Document:	EB 2019/126/R.16	
Agenda:	6(a)(ii)(b)	
Date:	11 April 2019	F
Distribution:	Public	_
Original:	French	



# Republic of Tunisia

Country Strategic Opportunities Programme 2019-2024

# Note to Executive Board representatives

#### Focal points:

<u>Technical questions:</u>

<u>Dispatch of documentation:</u>

Oscar A. Garcia Director

Independent Office of Evaluation of IFAD

Tel.: +39 06 5459 2274 e-mail: o.garcia@ifad.org

Michael Carbon Senior Evaluation Officer Tel.: +39 06 5459 2935 e-mail: m.carbon@ifad.org Chief Governing Bodies Tel.: +39 06 5459 2374 e-mail: gb@ifad.org

Deirdre McGrenra

Executive Board — 126<sup>th</sup> Session Rome, 2-3 May 2019

For: Review

# Contents

COSOP implementation team	ii
Acronyms and abbreviations	iii
Map of IFAD-funded operations in the country	iv
Executive summary	V
<ol> <li>Country context and rural sector agenda: key challenges and opportunities</li> </ol>	1
II. Government policy and institutional framework	3
III. IFAD engagement: lessons learned	3
IV. Country strategy	4
<ul><li>A. Comparative advantage</li><li>B. Target group and targeting strategy</li><li>C. Overall goal and strategic objectives</li><li>D. Menu of IFAD interventions</li></ul>	4 4 5 5
V. Innovations and scaling up for sustainable results	8
VI. COSOP implementation	9
<ul> <li>A. Financial envelope and cofinancing targets</li> <li>B. Resources for non-lending activities</li> <li>C. Key strategic partnerships and development coordination</li> <li>D. Beneficiary engagement and transparency</li> <li>E. Programme management arrangements</li> <li>F. Monitoring and evaluation</li> </ul>	9 9 10 10 11 11
VII.Risk management	12

#### **Appendices**

- I. Cadre de gestion des résultats du COSOP
- II. Scenarios de transition
- III. Questions relatives au secteur agricole et aux zones rurales
- IV. Étude contextuelle PESEC
- V. Accord conclusif
- VI. Préparation du COSOP
- VII. Partenariats stratégiques
- VIII. Coopération Sud-Sud et triangulaire
- IX. Brève présentation du pays
- X. Résumé des questions de gestion financière

i

# COSOP implementation team

Regional Director: Khalida Bouzar, Regional Director,

Near East, North Africa and Europe

Division (NEN)

Country Programme

Manager/Officer

Philippe Rémy, Country Programme

Manager, NEN

Technical Specialist: Edward Heinemann, Lead Technical

and Policy Advisor to the Associate

Vice President (PMD)

Regional Climate and Nicolas Tremblay, Environment,

Environment Specialist: Climate, Gender and Social Inclusion

Division (ECG)

Financial Management Aziz Al-Athwari, Financial

Officer: Management Services Division (FMD)

# Acronyms and abbreviations

COSOP country strategic opportunities programme regional agricultural development commission country strategy and programme evaluation

PRODEFIL Agropastoral Value Chains Development Project in the Governorate of

Médenine

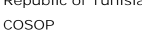
PRODESUD Programme for Agro-pastoral Development and Promotion of Local

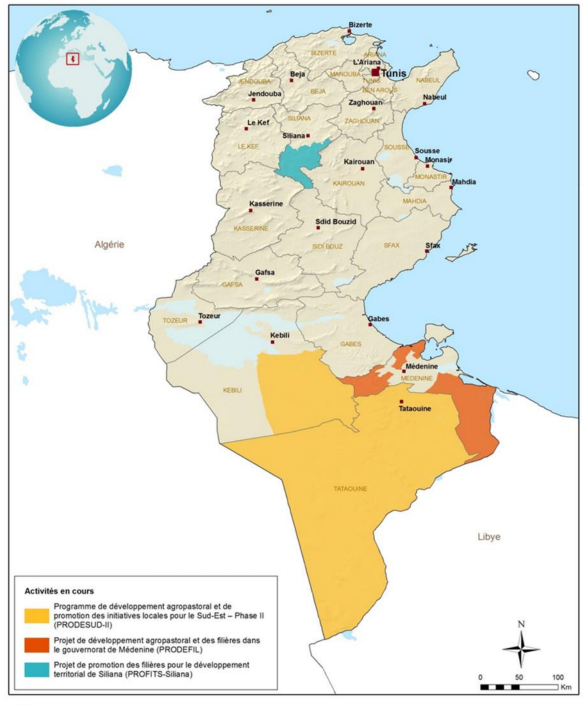
Initiatives in the South-East

PROFITS Value Chain Promotion for Siliana Territorial Development Project

# Map of IFAD-funded operations in the country

# Republic of Tunisia





The designations employed and the presentation of the material in this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of IFAD concerning the delimitation of the frontiers or boundaries, or the authorities thereof.

IFAD Map com piled by IFAD | 12-02-2019

# **Executive summary**

- 1. This country strategic opportunities programme (COSOP) follows on the country strategy note 2016-2018. It is intended to guide the IFAD portfolio in the Republic of Tunisia for the period 2019-2024 and covers two cycles of the performance-based allocation system.
- 2. The strategic options provide continuity with those implemented in the past, taking into account lessons learned from the country strategy and programme evaluation validated on 23 October in Tunis, and the priorities set by the Government. They are to be seen within a context of persistent pockets of rural poverty, the growing impact of climate change, and economic and social inequalities affecting rural women and youth.
- 3. The overall objective of the country programme is to improve the living conditions, incomes and climate change resilience of poor rural people, particularly women and young people. It will contribute to achieving several of the Sustainable Development Goals (SDGs), in particular SDG1 (no poverty), SDG2 (zero hunger), SDG5 (gender equality) and SDG13 (combating climate change).
- 4. The COSOP is articulated around three strategic objectives (SOs):
  - SO 1: better access to productive infrastructure and sustainable natural resource management;
  - SO 2: inclusion of poor rural people in more structured agricultural value chains;
  - SO 3: economic and social empowerment of vulnerable rural women and youth.
- 5. Two new projects will be formulated during the COSOP period. The first, with a territorial scope within the Governorate of Kairouan, will promote a value chain approach linking value chain actors and will include a component on access to financing for economic activities. The second, on a national scope, will address specifically women's empowerment and rural youth employment, and will be implemented in various parts of the country with rural poverty as confirmed at the time of formulation.
- 6. The COSOP will be implemented under a partnership, innovation, learning and knowledge development approach. The results obtained will be used to foster policy engagement to facilitate institutionalization and scaling up.

# Republic of Tunisia

# Country Strategic Opportunities Programme

# I. Country context and rural sector agenda: key challenges and opportunities

- 1. The political context prevailing in the Republic of Tunisia post-revolution has been dominated by the preparation of a new constitution and the holding of legislative and presidential elections at the end of 2014, appointment of a Government in February 2015 and establishment of new institutions. The socio-political situation is fragile and made more so by preparations for the legislative and presidential elections scheduled for 2019.
- 2. Economic growth is led by agricultural production and robust exports. The country posted year-on-year GDP growth of 2.5 per cent in June 2018, the highest since 2014. The reforms planned to strengthen governance and improve access to financing should lead to greater job creation in the private sector. Nevertheless, Tunisia is still faced with deteriorating public finances and the problems posed by launching the necessary structural reforms for recovery. The risk of macroeconomic instability has risen as a result of higher inflation, which reached 7.5 per cent in August 2018, its highest level since 1991. The external context is also less favourable as a result of high oil prices and greater risk aversion in global financial markets.
- 3. Poverty rates remain high in Tunisia: 15.5 per cent of the population were living below the national poverty line in 2016, with a substantial gap between urban poverty (10 per cent) and rural poverty (26 per cent). There are wide disparities between regions rich in natural resources, such as the Northeast (10.3 per cent), and ecologically fragile regions where the main pockets of poverty are found, in particular the mountainous areas of the Centre-west (32.3 per cent) and North-West (25.7 per cent).<sup>4</sup>
- 4. The rate of undernourishment has remained virtually unchanged over the past 15 years (5.6 per cent between 2004 and 2006 and 5 per cent between 2014 and 2016). However, food security is under threat from climate change and degradation of natural resources, and the most vulnerable people are those living in rural areas, particularly women and young people.
- 5. Agriculture continues to play a key role, accounting for close to 10 per cent of GDP and 16 per cent of employment, and contributing to regional development. The agriculture sector, however, is subject to multiple structural constraints, including poorly organized value chains and limited access to financing. Agriculture is affected by severe water stress combined with poor soil fertility. According to projections, by 2025 drought will reduce the area planted to rainfed cereal crops by about 30 per cent. The annual cost of environmental degradation is estimated at 2.7 per cent of GDP.
- 6. Although the constitution protects the economic, social, cultural and political rights of women, those who live in rural areas continue to face a number of constraints that limit their access to decent paid employment. Just 20 per cent of them earn their own income (compared to 65 per cent of rural men), and just 4 per cent of

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Ministry of Development, Investment and International Cooperation (MDICI), May 2018.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> National Statistics Institute (INS), August 2018.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> IMF: Extended Fund Facility Review 2017.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> United Nations Development Programme (UNDP), 2016, Human Development Report.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Food and Agriculture Organization of the United Nations, IFAD and World Food Programme, 2018, *The State of Food Security and Nutrition in the World.* 

- promoters of agricultural projects are women, whereas women account for 58 per cent of agricultural labour.<sup>6</sup>
- 7. Another disadvantaged group is rural youth. Thirty-three per cent of young people living in rural areas are out of work and out of school or occupational training (compared to 20 per cent of urban youth). In the interior, the rate rises to 42 per cent for young men and 45 per cent for young women. In the case of self-employed young entrepreneurs, who represent 8 per cent of active rural youth (compared to 13 per cent of active urban youth), most are working in the informal sector.
- 8. In view of the foregoing, several scenarios are possible:
  - Scenario 1. Current trends continue: Inflation remains moderate. Economic activities improve with stronger exports. Risks related to insecurity remain significant but are managed. Performance-based allocation system (PBAS) allocations remain more or less the same (US\$24 million), increasing regularly as improvements are made in management and the portfolio disbursement rate.
  - Scenario 2. Sharp economic downturn: Under pressure from regional conflicts, particularly in Libya, and within an unsettled electoral environment, the security situation deteriorates, social cohesion is eroded and economic activities (tourism and exports) undergo a severe contraction with mounting inflation. The IFAD portfolio comes under threat and the risk of losing at least one PBAS allocation is high. New projects focus on direct support for basic food production and food security rather than structuring the agriculture sector and value chains.
  - Scenario 3. Domestic situation improves substantially: The situation in the region improves, elections result in a consensus and a climate of confidence is created, leading to increased investment. Economic activities and tourism are booming, the youth unemployment rate falls and inflation comes under control. Tunisia needs additional aid to support strong growth and increased transfers to the most vulnerable households, particularly in rural areas. In this context, Tunisia is able to take on more borrowing and IFAD can increase its support to the country considerably (US\$50 million).
- 9. The key indicators in the Social, Environmental and Climate Evaluation Procedures (SECAP) analytical note reflect the priorities of the intended national contribution in connection with the Sustainable Development Goals (SDGs). In view of the depletion of groundwater supplies in Tunisia, it is recommended that a contribution be made towards optimizing water use, e.g. by optimizing rainfed crop and livestock farming, and rehabilitating collective grazing lands and forest areas. Care must be taken in developing irrigation to avoid drilling new wells in areas at risk and optimizing surface water management within watersheds using small-scale catchment infrastructure under a participatory and territorial approach.
- 10. Improving soil fertility is another key element that is often missing in project activities, which are directed more towards infrastructure than measures to sustainably develop the areas concerned.
- 11. Overall, the IFAD projects should continue to promote agricultural entrepreneurialism. More specifically, they should promote support and financing for pro-youth and pro-women activities; and secondly, encourage innovation and support the promotion of local products.

<sup>6</sup> Ministère de la femme, de la famille et de l'enfance, et AECID, 2013, Recherche sur la situation des femmes en milieu rural tunisien et leur accès aux services publics dans onze gouvernorats de la Tunisie.

2

# 11. Government policy and institutional framework

- 12. The Development Plan 2016-2020 proposes five priority areas of economic and social reform: (i) good governance, administrative reform and combating corruption; (ii) transitioning from a low-cost economy to an economic hub; (iii) human development and social inclusion; (iv) realizing the aspirations of regions; and (v) the green economy as a pillar of sustainable development.
- 13. The Plan calls for improving living conditions at the local and regional levels, promoting regional development by enhancing the regions' appeal and narrowing the gaps between rural regions in the interior (i.e. West and Centre-west) and the coastal and urban regions.
- 14. A national strategy of economic and social empowerment for rural women and girls is in the process of being finalized. Youth is also a major concern of the Government and is the subject of a national process of reflection that is expected to result in a national youth strategy. Tunisia is also developing a national strategy to promote the social solidarity economy, to which the country programme could contribute in the agricultural and rural sector.
- 15. Tunisia has no agricultural and rural development strategy, although multiple documents address the sector in terms of environmental policy and strategy. There is a gap to be filled here, particularly with respect to identifying actions to promote sector adaptation to climate change.

# III. IFAD engagement: lessons learned

- 16. Since 1980, IFAD has funded 13 rural development projects in Tunisia for a total value of US\$465.1 million (of which 37.5 per cent in loans), three of them currently being implemented. These interventions cover the governorates in the interior that are considered a priority and benefit from affirmative action under the new constitution and the Development Plan 2016-2020.
- 17. The main findings and lessons learned from IFAD experience in Tunisia are set forth in the supervision and completion reports of the Programme for Agro-pastoral Development and Promotion of Local Initiatives in the South-East (PRODESUD) and PRODESUD-II, the Integrated Agricultural Development Project in the Governorate of Siliana Phase II, the Integrated Agricultural Development Project in the Governorate of Zaghouan and the Agropastoral Value Chains Development Project in the Governorate of Médenine (PRODEFIL), and are highlighted in the country strategy and programme evaluation (CSPE). They are reflected in the main recommendations outlined below.
- 18. Specifically take into account poor rural women and youth in project design and implementation. The integrated participatory development approach and the value chain approach are both relevant to combating rural poverty. However, neither of them fully take into account the needs of poor rural women and young people. More immediate attention needs to be paid in future to the social and economic empowerment of these two groups, by: (i) increasing budgets for activities involving them; and (ii) forging a partnership with organizations working on rural women and youth empowerment.
- 19. In addition to physical facilities, promote sustainable natural resource development (soil fertility and water resources). The relevance of participatory approaches and improvements in soil and water conservation and rangeland management has been demonstrated. The regional agricultural development commissions (CRDAs) and institutional partners are fully familiar with these approaches, and are involving grass-roots organizations such as agricultural development groups. However, in terms of actions to be taken in the future, greater attention needs to be paid while scaling up successful experiences to

- the issues of restoring soil fertility and monitoring water resources to enhance the impact of planned improvements.
- 20. Expand private sector partnerships in promoting inclusive value chains. The competencies of CRDAs lie mainly in production, whereas the links downstream of the value chain remain weak (processing and commercialization). Experience has shown that it is important to act on all links in value chains, associating with private sector actors (enterprises, industry, microfinance institutions etc.) in organizing interprofessional consultative platforms, promotion of contracting between actors, product labelling, and so on. These partnerships will enable the CRDAs to focus on agricultural outreach, technical support for producers and strengthening for professional organizations.
- 21. Make project management units more flexible. Project management units (PMUs) report to the CRDAs, which are responsible for implementing agricultural development. Their position within the administration is beneficial and avoids overlap while building CRDA capacities. For functions in which CRDAs lack sufficient human resources, IFAD makes available budget lines, mainly under grants, to mobilize technical assistance. This approach is unsatisfactory since the recruitment process is lengthy and often ill adapted to changes in project needs. More flexible approaches should be tested, including short-term technical assistance that may be renewable based on project needs. Making greater use of private actors to implement certain activities would also be desirable.

# IV. Country strategy

#### A. Comparative advantage

22. The CSPE conclusions underscore that IFAD has a comparative advantage in Tunisia in the following areas: (i) sound expertise and experience in implementing projects in rural areas that are disadvantaged from an agroecological and socioeconomic point of view; (b) targeting of poor and vulnerable smallholder producers, even though efforts are needed to more effectively target rural women and youth; (c) innovative approaches, such as value chain development that includes the poorest producers; (d) special attention to evaluating project efficiency and effectiveness during supervision; (e) administrative procedures that conform to national procedures; and (f) a long-term presence to enhance project impact.

#### B. Target group and targeting strategy

- 23. Geographical targeting. As part of the first programming cycle, it is proposed that IFAD continue to target the governorates with the highest poverty rates and, within each of them, the poorest communities (or pockets of poverty), mainly in the western and central western parts of the country. The Governorate of Kairouan, which has a high poverty rate, particularly in the interior, and has not yet benefited from an agricultural development project under Tunisia's Development Plan 2016-2020, is potentially a target area for implementation of the next project that is scheduled for design in 2019. It is proposed that the second project be national in scope with interventions in various areas where rural poverty has been confirmed (to be identified during formulation).
- 24. Target groups. In the Governorate of Kairouan, the project will target the poorest and most vulnerable rural people, paying special attention to vulnerable rural women and youth. In the second project, vulnerable rural women and youth will be the main target groups.
- 25. Poverty mapping in the Governorate of Kairouan will take place during the design of the first project. Approaches and tools will be refined to fully inform women and young people in the target areas about the project activities and consult them actively when programming activities. In order to put these principles into practice,

the two next interventions will need to refine, shortly after start-up, a strategy on mainstreaming and empowerment of women and young people. The monitoring and evaluation (M&E) systems for the next two projects will measure the effectiveness of the targeting strategy.

### C. Overall goal and strategic objectives

- 26. The strategic objectives (SOs) will provide continuity with those implemented in the past, taking into account lessons learned and responding to the Government's priorities. According to the theory of change, they come within a context of persistent pockets of rural poverty, growing impact of climate change, and economic and social inequalities affecting rural women and youth.
- 27. The overall objective of the country programme for IFAD and Tunisia for the period 2019-2024 is to improve the living conditions, incomes and climate change resilience of poor rural people, particularly women and youth. It will contribute to achieving several SDGs, in particular SDG1 (no poverty), SDG2 (zero hunger), SDG5 (gender equality) and SDG13 (combating climate change).
- 28. The country strategic opportunities program (COSOP) is articulated around three SOs:
  - SO 1: Better access to productive infrastructure and sustainable natural resource management: The aim is, more than construction, to ensure the social and technical sustainability of basic infrastructure and hydraulic works within the context of climate change. The expected outcomes are improved agricultural practices, restored soil fertility, improved access to water and rational management of water resources, and a sustainable improvement in agricultural productivity.
  - SO 2: Inclusion of poor rural people in more structured agricultural value chains: The country programme will support actions to strengthen the capacities of professional organizations, build storage and processing infrastructure, and rehabilitate rural roads, as well as financing economic activities and coordinating value chain platforms. The expected outcomes will be improved organization in the targeted value chains, sustainable commercial links between smallholder producers and other value chain actors, and increased agricultural incomes.
  - SO 3: Economic and social empowerment of vulnerable rural women and youth: In order to address the specific problems of rural women and youth, IFAD will fund advisory assistance to set up income-generating activities and facilitate access to microfinance while strengthening the operating and coordination capacities of the main national programmes targeted to these groups. The expected outcomes are economic and social empowerment of rural women in diversified value chains, mainstreaming of rural youth into vocational employment, and improved capacities of national and local actors for scaling up the approaches offering the greatest potential.

#### D. Menu of IFAD interventions

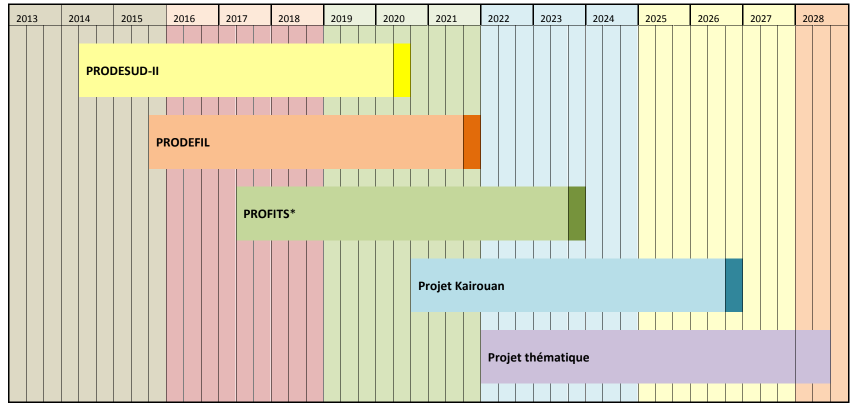
- 29. Table 1 below shows the three projects under way and the two new projects to be financed under the next two PBAS cycles in Tunisia 2019-2021 for the Eleventh Replenishment of IFAD's Resources (IFAD11) and 2022-2024 (IFAD12) corresponding to this COSOP 2019-2024. A funding allocation has been secured for the 2019-2021 cycle for an indicative amount of approximately US\$24 million (aligned with the allocation for the preceding cycle). The exact amount of the allocation will be confirmed by IFAD in early 2019.
- 30. Rather than a single large project, the Government of Tunisia has expressed a preference for two separate interventions, the first as part of programming for the period 2016-2020 and the second for the period 2021-2025. In view of the

- Government's moderate absorption capacity, the administration also is not in favour of a single large-scale project.
- 31. The first project, planned for the Governorate of Kairouan, will be developed in 2019 for consideration by the Executive Board in April 2020. It will be based on lessons learned from the preceding value chain projects, with an approach that links the various actors, includes a financing component for economic activities and provides for the infrastructure needed to develop the value chains. The second project, programmed for the 2022-2024 cycle, will have a thematic approach. Without prejudging the themes to be selected, the Government's current priorities focus on women's empowerment and rural youth employment.

\_

EB 2019/126/R.16

Table1
Timelines of IFAD projects under way and planned under the COSOP 2019-2024 for Tunisia



<sup>\*</sup> Value chain promotion project for territorial development in Siliana.

- 32. Some projects already have a policy component intended to remove institutional obstacles that stand in the way of developing the target sector. The IFAD programme will focus on specific priority issues at the national level, such as the economic and social empowerment of rural women, rural youth employment, promotion of inclusive value chains, rational management of water resources, adapting Tunisian agriculture to climate change, or the social solidarity economy.
- 33. Improved coordination with other partners will help provide inputs for national policies and strategies, in particular to facilitate the formulation of a national agricultural and rural strategy absent at the moment and finalize strategies in support of rural women and youth. IFAD will support multi-actor working groups in preparing strategy and policy documents, as under the current initiative with the Institute for the Arid Regions of Médenine, to capitalize and leverage gains achieved in the development of pastoral territories.
- 34. To strengthen institutional capacities, IFAD will associate with national and regional institutions such as universities and NGOs, and donors such as the German Agency for International Cooperation (GIZ), which is currently developing a specific programme for value chain actors. Finally, in the context of decentralization, IFAD will assist local collectivities in strengthening their capacities and carrying out their mandates in areas related to agriculture and the environment.
- 35. Knowledge management will be closely linked to the M&E function so that data and information on project results and impact can be used as inputs for reflection on effectiveness and efficiency, particularly on their innovative features. The aim will be to document the results obtained on improving soil fertility, natural resources and rangeland management, value chain structuring, and economic mainstreaming of rural women and youth. These activities will support policy advocacy and scaling up good practice. IFAD will encourage knowledge sharing among projects either at annual or thematic workshops or during exchange visits to other projects in the subregion.
- 36. The projects in Tunisia too often operate as silos. Teams are focused primarily on carrying out their own activities and exchange little information or knowledge, even when they are working on the same subject matter. To remedy this, the programme will systematically encourage and facilitate exchanges of experience through a joint portfolio review and cross-supervisions by project staff. This will contribute to a stock-taking of lessons learned from the experience that can be scaled up in the country and in the subregion.
- 37. As indicated in appendix VIII, IFAD will develop South-South and Triangular Cooperation in two priority areas: (i) exchanges between projects being conducted in the subregion, particularly with Morocco as part of the subregional hub (at IFAD headquarters in Rome), and linking them with institutions in countries of the South, as in the case of the Value Chain Promotion for Siliana Territorial Development Project (PROFITS), which is receiving support from Argentina in the area of livestock value chains; and (ii) regional and interregional grants linking countries to promote an exchange of knowledge and collaboration on common thematic issues. The decentralization of IFAD will facilitate this approach by setting up subregional hubs and regional knowledge management hubs.

# V. Innovations and scaling up for sustainable results

38. The CSPE analysed the main innovations introduced by the IFAD portfolio. In terms of methodology, these relate to: (i) introduction of the participatory, partnership and integrated approach to identifying and implementing development interventions; (ii) refinement of a large-scale pastoral development concept seeking to introduce rational and sustainable rangeland use. Technical innovations related mainly to pastoral water works in the South and the use of photovoltaic

- panels, development of small and medium irrigated areas and the introduction of water saving equipment, and certification of organic tree crops.
- 39. The innovations introduced have been scaled up to varying degrees, and limited capitalization has not facilitated the process. IFAD will also focus on strengthening scaling up of innovations, particularly in connection with the inclusion of poor rural people in value chains.

### VI. COSOP implementation

### A. Financial envelope and cofinancing targets

- 40. Under scenario 1, the most likely, resources available for each cycle will be approximately US\$24 million and may be revised upwards in the event of an improvement in portfolio management. Under scenario 2, there is a high risk that the allocation for one of the two cycles will be lost, i.e. US\$24 million. Under scenario 3, corresponding to an economic recovery, however, the allocation could increase considerably and even double for the second cycle.
- 41. In addition to cofinancing from the Government and project beneficiaries, supplementary financing will come from: (i) the private sector; (ii) bilateral donors such as Argentina or Spain (IFAD is already administering cofinancing of US\$16 million from Spanish supplementary funds for PRODESUD-II); (iii) multilateral donors such as the European Union (which is cofinancing PRODEFIL in the amount of US\$3 million) or the Islamic Development Bank; (iv) climate facilities such as the Adaptation Fund or the Green Climate Fund; and finally, microfinance institutions.

Table 2 **Projects under way and planned: IFAD financing and cofinancing**(Millions of United States dollars)

`	,			
Projects under way	IFAD contribution	International cofinancing	Domestic cofinancing	Percentages: international/IFAD national/IFAD
PRODESUD	15.5	12	22.5	104 and 145
PRODEFIL	19.5	2.6	13.7	18 and 70
PROFITS	24		10	0 and 43
Future interventions				
Kairouan project	24	10*	10*	43 and 43
Thematic project	24	20*	15*	83 and 63
Total	107	44.6	71.2	48 and 70

<sup>\*</sup> Projected.

42. As described above under possible scenarios, scenario 2 would see the IFAD portfolio under threat, with a high risk of losing at least one PBAS allocation. Under scenario 3, Tunisia would need additional aid to support strong growth and would be in a position to take on more borrowing.

#### B. Resources for non-lending activities

43. Along with the loan, IFAD will provide grants, in an estimated amount of US\$1 million per project, to fund capacity-building, knowledge management, preparatory studies and technical assistance. The portfolio will also benefit from regional and global grants to include Tunisia, both current (see appendix VIII) and future. in particular, agronomic research will be mobilized on an ongoing basis under the grant being implemented by the International Centre for Agricultural Research in the Dry Areas and the International Maize and Wheat Improvement Centre to promote conservation agriculture in arid areas (more effective water use,

soil fertility and productivity), <sup>7</sup> and the future grant to be implemented by the International Centre for Agricultural Research for Development on multiple uses for water at the local level. <sup>8</sup>

#### C. Key strategic partnerships and development coordination

- 44. IFAD will develop strategic partnerships with public and private actors, and with development partners, to ensure visibility of its interventions, enhance their impact and facilitate scaling up results. IFAD will be more active in the sector donor groups operating in agricultural development to strengthen coordination and visibility for its programmes. In partnership with international and national NGOs (e.g. Swiss Contact and END) it will work on improving its presence in poor and marginalized areas.
- 45. IFAD will strengthen collaboration with United Nations agencies and will undertake extensive exchanges by participating in specific working groups, particularly in the second and third priority areas identified for the United Nations Development Assistance Framework: 2. Inclusive, sustainable and resilient economic model; and 3. Social welfare and equitable access to high quality social services. IFAD will endeavour in particular to further strengthen collaboration with the other Romebased United Nations agencies: the Food and Agriculture Organization of the United Nations on adaptation to climate change; and the World Food Programme on child nutrition.
- 46. For rural youth employment, a partnership will be forged with actors operating in the sector, including the World Bank, the Swiss Department for Development and Cooperation and the Agence française de développement, in support of the National Youth Observatory and the ministries concerned (Employment, Agriculture, Women, Families and Children). In the area of agricultural value chains, IFAD is already working with several partners such as the European Union and GIZ, as well as national actors such as the Livestock and Grazing Lands Office and the Interprofessional Group for Red Meat and Milk. The partnership will be expanded to the private sector, including the Tunisian Union of Industry, Trade and Artisanship and producers' organizations such as the Tunisian Agriculture and Fisheries Union and the National Farmers Union to facilitate geographic or thematic complementarities among interventions.

#### D. Beneficiary engagement and transparency

- 47. Beneficiaries have participated in stakeholder meetings, both individually and collectively, since the formulation of the COSOP, and their views have been taken into account in the proposed strategic and operational orientations. Poor rural people, who are the main project partners, will be included in the project design and M&E process.
- 48. Transparency will be a major factor for social inclusion, reducing conflicts in rural areas and building mutual trust. The implementation of procurement and financial management procedures by IFAD and the Government is the first step to ensuring transparency at the project level. Requiring the use of a procedures manual and setting up an M&E system as conditions precedent to project implementation will facilitate the periodic publication and dissemination of results and data on a large scale (particularly technical and financial reports). Publication of mandatory annual external audits will also contribute to the desired transparency.

<sup>7</sup> Using conservation agriculture in crop and livestock farming in arid zones for more efficient water management, soil fertility and productivity in the countries of North Africa and Latin America.

<sup>8</sup> Integration of multiple sources of water and local institutions to enhance food security in the hinterland of North Africa, by strengthening innovative agricultural and rural systems.

EB 2019/126/R.16

#### E. Programme management arrangements

- 49. Institutional arrangements for PMUs. Embedding projects within government agencies is a sound principle to provide for national capacity-building and sustainability. However, it also involves constraints and rigidities. Based on lessons learned, positions that are difficult to fill within the public administration will therefore be recruited externally on a competitive basis, and international technical assistance will be limited to periodic sequenced missions in areas that are cleared identified upon project design and during implementation.
- 50. Institutional arrangements at the national level. The project oversight agency is traditionally the Directorate of Financing, Initiatives and Professional Organizations of the Ministry of Agriculture, Water Resources and Fisheries. This agency has a good overview of agricultural projects and is familiar with IFAD procedures. The first project under the results-based COSOP will maintain this model. For the second, more cross-cutting national project, institutional arrangements will be modified during formulation based on the theme selected.
- 51. IFAD presence. Although IFAD has no country office in Tunisia, within the framework of the decentralization process under way the portfolio will be managed by the subregional office at headquarters in Rome and managed by the country programme officer (CPO) seconded by a national consultant based in Tunis. Given proximity to Tunisia, the CPO will be required to travel frequently, either to participate in field missions or to strengthen IFAD's contribution to consultations on agricultural and rural policies.

#### F. Monitoring and evaluation

- 52. The CSPE identified weaknesses in M&E, including the availability and reliability of data and analysis. For future interventions, the quantitative indicators identified in the COSOP will be the main reference point for monitoring the country strategy and evaluating results. The logical frameworks for the first two interventions will thus include the relevant indicators from the COSOP.
- 53. The M&E system and INJEZ financial management system, developed by the National Information Systems Centre (CNI) and used by all three IFAD projects now under way, will need to be improved before being extended to the new interventions. Support for CNI is already included in the AVANTI programme<sup>9</sup> of which Tunisia is the recipient. The M&E officers for the projects under way will continue to benefit from the PRIME M&E certification programme. <sup>10</sup> Finally, consideration could be given to the possibility of outsourcing the monitoring of project results and impact to specialized service providers.

<sup>9</sup> AVANTI calls for the adaptation of an existing tool (CAP-Scan) to the rural sector (AG-Scan) to evaluate country M&E

systems and capacities and identify any gaps. This evaluation leads to the development of an action plan to strengthen M&E capacities and systems in the rural sector.

11

M&E capacities and systems in the rural sector.

10 PRIME (Programme in Rural M&E) is an IFAD-funded programme and the CLEAR evaluation and results learning centres initiative.

# VII. Risk management

Table 3 Risks and mitigation measures

Risks	Risk rating	Mitigation measures
Macroeconomic	Medium	Contribute to lowering poverty and unemployment rates
Lack of a sector strategy for agricultural and rural development and a microfinance strategy	Substantial	Support the development of strategies in conjunction with other technical and financial partners
Limited institutional capacities, particularly at local level	Substantial	Strengthen national and local capacities, especially for farmers organizations and social and occupational organizations, using flexible sequential technical assistance
IFAD portfolio Inadequate capitalization	Substantial	Improve M&E and knowledge management arrangements
Fiduciary <sup>11</sup> Poor absorption capacity	Medium	Strengthen capacities of PMUs and project partners Improve the financial management system to enable it to generate the financial statements required by IFAD  Take into account the risk of inflation and exchange rate risk in the preparation of project costs to reduce the risk of interrupting implementation and the need to amend the financing agreement. Select a loan denominated in euros
Environment and climate Increased climate risk	Substantial	Develop innovative systems to save water  Promote the restoration of soil fertility
Social	Substantial	Give priority to the most disadvantaged areas in the interior
Increased unemployment, especially among rural youth Ill treatment of rural women		Prioritize mainstreaming women and young people into value chains and provide support for incomegenerating activities and rural microenterprises to benefit them

<sup>11</sup> See appendix X.

12

# Cadre de gestion des résultats du COSOP

Alignement stra	atégique	Principaux Résultats attendus du COSOP								
Alignement sur le Plan stratégique de développemen t 2016-2020	Résulta ts liés au PNUAD et ODD	Objectifs stratégiques	Indicateurs d'effet	PRODE SUD	PRODE FIL	PROFI TS	PIF1	PIF2	Total	Indicateursd'étape s
	SDG 1, 5, 8, 13	Amélioration des conditions de vie, des revenus	96.800 personnes bénéficiaires des produits ou services des projets financés par le FIDA	13200	19600	14000	2000 0	30000	96800	
		et de la résilience au changement climatique des populations rurales pauvres, en particulier des femmes et des jeunes	Au moins 75% des ménages appuyés font état d'une amélioration significative de leurs revenus						75%	
La durabilité du	SDG 1, 2, 5, 13		Au moins 70% des ménages bénéficiaires ont adopté des pratiques et technologies durables et résilientes au changement climatique						70%	130 groupes appuyés dans la gestion durable des ressources naturelles et des risques liés au changement climatique
processus de développement, par l'optimisation de la gestion des ressources naturelles et la	pement, de l'accès aux services et infrastructures productifs de base et gestion	Au moins 70% de ménages bénéficiaires font état d'une amélioration de la productivité agricole						70%	305.000 ha de terres bénéficiant d'une gestion résiliente au changement climatique	
promotion de ressources	ressources naturelles	Au moins 50% de GDA appuyés sont devenus pleinement fonctionnels et pérennes sur le plan financier	80% (orga de base)					80%	4.800 ha de terres agricoles dotées d'infrastructures hydrauliques construites ou réhabilitées	
			Augmentation de la production fourragère dans les zones de mise en repos d'au moins 70%	70%	70%				70%	

	SDG 1, 2, 8		Au moins 70% des petits producteurs appuyés font état d'une augmentation de leur marge brute					70%	200 organisations de producteurs ruraux appuyées ou nouvellement créées
	2.Inclusion des petits	Au moins 300 contrats (approvisionnement, vulgarisation, commercialisation) établis entre les petits producteurs et les acteurs des fillères appuyées		80%			A définir	35.000 petits producteurs formés à des pratiques et/ou techniques de production améliorées	
t		producteurs dans des filières agricoles mieux structurées	Au moins 4 plateformes pleinement fonctionnelles 3 ans après leur établissement			40		100	300 kilomètres de pistes rurales construites ou réhabilitées
				7000				7000	340 d'infrastructure de commercialisation, transformation et stockage construites ou réhabilitées
									8 filières inclusives structurées
L'inclusion comme base de la justice sociale, par l'inscription de toutes les forces vives, notamment les jeunes et les femmes, dans le processus de développement	SDG 1, 5, 8	3. Autonomisation économique et sociale des femmes et des jeunes ruraux vulnérables	Au moins 70% des femmes et des jeunes porteurs d'AGR déclarent un revenu annuel moyen au moins équivalent au SMAG					70%	20.600 jeunes et femmes formés à des activités génératrices de revenus ou à la gestion d'entreprise
			Au moins 20.000 personnes bénéficiant d'un emploi à plein temps ou saisonnier	3500				3500	18.000 jeunes et femmes ayant accès à des services financiers pour le financement de leur AGR ou micro- entreprise

#### Scénarios de transition

Tableau 1: Projections des principales variables macroéconomiques et démographiques 12

Scénario	1 : tendance actuelle	2 : dégradation	3 : amélioration		
Croissance moyenne du PIB (2018- 2023)	3%	0%	5%		
PIB par habitant (US\$)	3.771	3.200	4.200		
Dette publique (en % du PIB) (2018- 2023)	70%	>70%	<70%		
Taux d'inflation (%) (2019-2023)	5.5%	>8%	<5%		
Population rurale	3,616,244 (2017) Situa	ation actuelle			
	3,802,820 (2021)				
	Taux de croissance ann	uel: 0.184% (2017)			
Climat de l'investissement pour les entreprises rurales <sup>b</sup>	4/6 The Government has made gradual progress towards improving the business environment. This includes the adoption of the Competition Law, the PPP Law, as well as the new Investment Code, which came into effect in April 2017. The Government has also made progress on establishing the Tunisian Investment Authority, which will act as a one-stop-shop to facilitate the procedures required for investors to creat new companies and conduct business in Tunisia.				
Vulnérabilité aux chocs <sup>c</sup>	3/6 Même si la Tunisie a che des progrès dans le cadre de sa transition démocratique, elle reste très vulnérable aux chocs économiques, sécuritaires et climatiques. La croissance est trop faible pour réduire sensiblement le chômage, les déficits du budget et du compte courant sont importants et l'inflation s'est accélérée. L'économie tunisienne a aussi souffert de la crise en Libye qui était le deuxième partenaire commercial après l'Union européenne.				

Scénario 1 : Poursuite de la tendance actuelle : l'inflation reste modérée. L'amélioration des activités économiques se poursuit avec un renforcement des exportations. Les risques liés à l'insécurité restent importants mais maîtrisés. Dans ce scénario - le plus probable - la Tunisie reste dans la catégorie des Pays à revenus intermédiaires (MIC) et l'allocation PBAS reste à peu près la même (23 millions USD) avec une augmentation régulière liée à l'amélioration de la gestion du portefeuille et des taux de décaissement.

Scénario 2 : Dégradation économique sévère : sous la pression de conflits régionaux, en particulier en Lybie, et dans un contexte électoral chahuté, la situation sécuritaire s'aggrave, la cohésion sociale explose et les activités économiques (tourisme et exportations) sont considérablement réduites avec une inflation croissante. Dans ce scénario, le portefeuille du FIDA est en danger ; le risque de perdre au moins une allocation PBAS est élevé Les nouveaux projets potentiels sont axés sur le soutien direct à la production alimentaire de base et à la sécurité alimentaire plutôt que sur la structuration du secteur et des filières agricoles.

Scénario 3 : Amélioration sensible du contexte national : la situation dans la région s'améliore, les élections mènent à un consensus et créent un climat de confiance où les investissements augmentent ; les activités économiques et le tourisme sont en plein essor ; le taux d'emploi des jeunes s'améliore et l'inflation est maîtrisée. La Tunisie a besoin d'un soutien supplémentaire pour accompagner cette dynamique et pour accroître les transferts aux familles les plus vulnérables, particulièrement en zones

3

<sup>12</sup> IMF Article IV consultations and Economic Intelligence Unit (EIU) "Country Forecasts"

rurales. Dans ce contexte, la Tunisie est prête à emprunter davantage et le FIDA peut augmenter sensiblement son soutien au pays (50 millions USD).

# Questions relatives au secteur agricole et aux zones rurales

#### A. Contexte général du pays

1. Située au nord du continent africain, la Tunisie s'étend sur 163610 kilomètres carrés et compte 10 982 754 habitants, dont 50,2% de femmes et repartis en 2,7 millions de ménages<sup>13</sup>, dont 70% installé sur la zone côtière. Environ 33% de la population vivait en zone rurale

- 2. En décembre 2010, la Tunisie a connu une vague de contestations populaires liées au manque d'insertion sociale et politique, à des problèmes de gouvernance et de corruption, à la montée du chômage et à l'augmentation du coût de la vie. Cette révolte populaire a finalement mis fin, le 14 janvier 2011, à 23 ans de pouvoir du Président Ben Ali, marquant le début d'une nouvelle ère politique et économique.
- 3. Depuis 2011, la Tunisie a connu une instabilité politique caractérisée par le changement de sept gouvernements à ce jour, dont les dernières dates d'Août 2016. Les années post-révolution ont été affectées par l'instabilité politique du pays, les contraintes sécuritaires et un climat social peu optimiste. La croissance économique qui s'élevait en moyenne à 4,5% au cours des cinq années précédant la révolution, s'est dégradée au cours des six années qui ont suivi, s'élevant en moyenne à 1%. Selon le FMI, "l'économie tunisienne a montré des signes de reprise au début de 2018, avec un taux de croissance économique de 2,5%. Le taux d'inflation est de 7.7% avril 2018 et le pouvoir d'achat des ménages se trouve aggravé par la forte dévaluation du dinar tunisien. La dette publique est passée à 69,9% en 2017 suivant un rythme annuel de progression d'environ 4,2%.
- 4. La Tunisie figure parmi les pays africains présentant un niveau de développement humain élevé, avec un Indice de Développement Humain de 0,72 en 2015. L'indice GINI d'inégalité est de 35,8, valeur minimale pour les quinze dernières années. La Tunisie se situe parmi les pays à revenu intermédiaire, avec un Revenu National Brut par habitant de 3690 USD (en 2016).
- 5. Pauvreté et inégalités. En 2016, 15,5% de la population vivait sous le seuil national de pauvreté (2,9% sont extrêmement pauvres), avec un contraste assez fort entre milieu urbain (10%) et milieu rural (26%). Le taux national a vu une baisse progressive, car il était de 23% en 2005. Aussi, il existe de fortes disparités au sein même des zones rurales, entre les régions bien dotées en ressources naturelles et les régions écologiquement fragiles, comme les zones montagneuses, forestières et désertiques. En 2016, 15, 2006 de la population vivait sous le seuil national de pauvreté et inégalités. Le contracte de la population vivait sous le seuil national de pauvreté et desertiques de la population vivait sous le seuil national de pauvreté (2,9% sont extrêmement pauvres), avec un contraste assez fort entre milieu urbain (10%) et milieu rural (26%). Le taux national a vu une baisse progressive, car il était de 23% en 2005. Aussi, il existe de fortes disparités au sein même des zones rurales, entre les régions bien dotées en ressources naturelles et les régions écologiquement fragiles, comme les zones montagneuses, forestières et désertiques.
- 6. En termes de sécurité alimentaire, le taux de la population sous-alimentée s'est positionné autour de 5% pour les quinze dernières années (5,6% entre 2004 et 2006 et 5% entre 2014 et 2016). Les taux d'insuffisance pondérale et de mortalité des enfants de moins de 5 ans ont diminué de plus de moitié au cours de la même période. Toutefois, la sécurité alimentaire est menacée par le changement climatique et la dégradation des ressources naturelles. Les habitants des zones rurales du Centre-Ouest et du Nord-Ouest, en particulier les femmes rurales, figurent parmi les groupes les plus vulnérables du point de vue alimentaire et nutritionnel.
- 7. A propos du genre. Selon les dernières données disponibles, 32,4% des femmes tunisiennes vivent en milieu rural et les femmes représentent 50,4% de la population

<sup>13</sup> Institut National de la Statistique, Tunisie, Recensement général de la population et de l'habitat, 2014.

<sup>14</sup> PNUD, Rapport sur le développement humain, 2016.

<sup>15</sup> FIDA, Pauvreté rurale en Tunisie, <a href="http://www.ruralpovertyportal.org/web/rural-poverty-portal/country/home/tags/tunisia">http://www.ruralpovertyportal.org/web/rural-poverty-portal/country/home/tags/tunisia</a>, site consulté en Novembre 2017.

<sup>16</sup> FAO; IFAD; WFP, "L'état de la sécurité alimentaire et de la nutrition dans le monde".

rurale totale<sup>17</sup>. Les 2/3 des femmes actives se trouvent concentrées dans trois secteurs principaux à forte main d'œuvre féminine, notamment les services (49,4%), l'industrie manufacturière (26,4%) et l'agriculture (16,7%). Les femmes rurales sont vulnérables pour plusieurs raisons: migration des hommes, faible accès aux ressources productives, risques d'exploitation, etc. Par ailleurs, 32% des femmes rurales sont analphabètes et 19,3% seulement disposent de sources de revenu propres le ce qui concerne l'égalité entre les sexes du point de vue légal, la Tunisie est l'un des pays les plus avancés de la région. La nouvelle Constitution de 2014 reconnait les hommes et les femmes "égaux en droits et en devoirs exigeant du gouvernement non seulement de protéger les droits des femmes mais de les consolider et promouvoir". Les femmes bénéficient d'une réelle visibilité dans la vie politique.

8. Jeunesse et chômage. La population tunisienne est jeune: plus de 53% de la population a moins de 30 ans et les jeunes âgés de 15 à 24 ans représentent 15% de la population totale avec un taux d'alphabétisation de 86% (en 2015). Le taux de chômage total est de 15.5%, alors qu'il est de 35.7% chez les jeunes entre 25 et 34 ans.

#### B. Politique et institutions

9. Politiques de développement. La croissance économique, la réduction du chômage et une intégration à l'économie mondiale ont été les principaux axes des politiques de développement des gouvernements pré-révolution et post-révolution. Des plans quinquennaux successifs ont été élaborés, mettant l'accent sur l'investissement privé et le rôle des petits exploitants agricoles (Xème plan 2002-2006); le renforcement des politiques macro-économiques et l'accélération des réformes (XIième plan 2007-2011); les reformes politiques pour une transition vers la démocratie et la mise en place des conditions d'un développement social et économique durable à moyen terme (Plan Jasmin2012-2016)<sup>21</sup>; et l'économie verte, le développement durable et l'inclusion sociale (XIIème plan 2016-2020).

#### C. Eléments de fragilité

- 10. Instabilité sociale et sécurité. L'instabilité sociale et la série d'attentats qui ont frappé le pays en 2015 ont entraîné une baisse des recettes du tourisme (de 33% entre 2014 et 2015 et encore de 4% en 2016), un ralentissement de l'industrie manufacturière, et de longues grèves dans les phosphates. <sup>22</sup> Ces attaques illustrent l'intensité de la menace terroriste sur le territoire. La longue crise libyenne et des refugiés estimés à près de 500 000 dans la zone frontalière pèsent également. L'effet du terrorisme est évidemment majeur en termes de vies humaines, mais aussi par ses conséquences économiques qui pourront déstabiliser la société tunisienne.
- 11. La dégradation des conditions économiques a engendré dans le courant du mois de janvier 2016 le plus grand mouvement social depuis 2011, en particulier dans les villes du Sud et de l'intérieur. La colère a débouché sur de violentes protestations, plus récemment à Tataouine, où les manifestants ont immobilisé la production de pétrole et de gaz.<sup>23</sup>
- 12. Corruption. L'indice de perception de la corruption publié par Transparency International de 42/100 classe la Tunisie au 74<sup>ième</sup> rang mondial en 2017, donc une

<sup>17</sup>Stratégie nationale pour l'autonomisation économique et sociale des femmes et des filles en milieu rural, 2017-2020

<sup>18</sup>Profil Genre de la Tunisie 2014, Document rédigé dans le cadre de la « Mission d'identification d'un programme de promotion de l'égalité homme-femme en Tunisie », financé par l'Union européenne. 19Etude sur le travail des femmes en milieu rural et leur accès à la protection sociale, 2014. 20Constitution Tunisienne, Art. 46, 2014.

<sup>21</sup> Le plan Jasmin se basait sur une approche de développement inclusif considérant que le processus de la croissance et du développement devait inclure les acteurs et les régions jusque-là exclus de l'activité économique

<sup>22</sup> Economic Intelligence Unit, Inequality and corruption fuel social unrest, June 2017. 23 Ibid.

dégradation considérable depuis 2010, où la Tunisie était au 59<sup>ième</sup> rang. <sup>24</sup>Malgré les évènements de janvier 2011 qui ont conduit à l'émergence de la lutte contre la corruption en tant qu'objectif de la révolution, celle-ci reste un fléau très répandu. Les pouvoirs publics ont classé la lutte contre la corruption comme priorité créant une commission nationale d'investigation sur la corruption et la malversation, <sup>25</sup> mais les progrès sont lents et certaines lois restent absentes (par exemple, les conflits d'intérêts et les politiques d'enrichissement illicite). Le manque des ressources à disposition des organes de lutte contre la corruption et l'absence d'une protection efficace du principe de redevabilité empêchent le système de fonctionner convenablement. <sup>26</sup> Le gouvernement a lancé en 2017 une grande campagne de lutte contre la corruption qui a entrainé l'arrestation de nombreux barons de la contrebande et de la corruption et qui semble donner de résultats positifs.

#### D. Secteur agricole et rural

- 13. Caractérisation du secteur. La superficie agricole du pays est estimée à 10 millions d'ha représentant 62% de la superficie totale<sup>27</sup>. La superficie cultivée par habitant figure parmi les plus élevées d'Afrique (environ 477 ha pour 1 000 habitants en 2013), et le taux d'irrigation de ces terres est également l'un des plus importants du continent (plus de 9%, contre 5.2% en Afrique). L'importance du secteur agricole s'exprime au niveau du PIB, de l'emploi, des sources de revenu des plus pauvres, des exportations et de la stabilité des prix alimentaires. Le secteur agricole représente près de 10% du PIB et 4% du budget national et emploie environ 15% de la population active, avec en plus des emplois saisonniers importants. La part des exportations agricoles et alimentaires représente 10,6% des exportations totales.
- 14. Contraintes principales. Le secteur agricole et rural fait face à des contraintes qui entravent son développement. Il existe une faible diversification des activités rurales non-agricoles, un accès insuffisant de la population rurale aux services et infrastructures de base, une faible organisation des filières agroalimentaires peu exploitées comme démarche de développement, un faible accès aux services de vulgarisation et de formation pour les exploitants et, aussi, un faible accès aux services financiers ruraux pour les petits producteurs, ce qui empêche l'adoption de nouvelles technologies requérant des investissements. L'investissement dans la recherche et la vulgarisation agricole est très modeste. En outre, le secteur fait face à l'aridité du climat et la variabilité des phénomènes climatiques.
- 15. Activités et harmonisation des bailleurs. Les principaux partenaires techniques et financiers (PTF) dans le domaine du développement agricole en Tunisie sont l'Union européenne, la Banque mondiale, la Banque Africaine de Développement (BAD), le FIDA ainsi que les agences de coopérations bilatérales (telles que l'Agence Française de Développement (AFD), GIZ, la Coopération Suisse, la coopération japonaise, le Fonds Saoudien, le FADES et la FAO). Ils opèrent en adéquation avec les priorités nationales établies par le gouvernement.
- 16. La pauvreté rurale en Tunisie est due à divers facteurs d'ordre socio-économique et structurel, aggravés par l'impact des changements climatiques sur les ressources naturelles. Le plan national de développement 2016-2020, dans lequel s'inscrivent les interventions du FIDA, prévoit un certain nombre de mesures pour réduire la pauvreté en milieu rural et atténuer les inégalités régionales.

<sup>24</sup> https://www.transparency.org/country/TUN.

<sup>25</sup>Décret-loi n° 2011-7 du 18 février 2011, portant création de la commission nationale d'investigation sur la corruption et la malversation.

<sup>26</sup> Transparency International, National Integrity System assessment, January 2017.

<sup>27</sup> Les terres agricoles sont réparties entre trois zones naturelles: une couverture forestière dans le Nord, des plantations d'oliviers au centre et au Sahel, des palmiers dattiers dans le Sud.

<sup>28 2%</sup> de l'investissement globale agricole. Banque mondiale; AFD; FAO, Tunisie financement du secteur agricole, 2013.

17. Dans le cadre de la mise en œuvre du Plan national de développement 2016-2020, qui prend en compte l'ensemble de ces contraintes dans sa stratégie d'action, les interventions financées par le FIDA pour l'amélioration des conditions de vie des populations rurales pauvres, en particulier les femmes et les jeunes, sont synthétisées dans le tableau ci-dessous et entendent répondre aux contraintes identifiées auparavant.

Tableau 1: Pauvreté rurale et questions agricoles/secteur rural- contraintes et actions nécessaires

Problèmes rencontrés	Groupes affectés	Principales contraintes	Actions nécessaires
	Petits producteurs, femmes et jeunes ruraux	Multiplication des périodes de sécheresse et irrégularité des précipitations liées au	Promotion des techniques de gestion durable des terres agricoles et de parcours
Gestion non	Jeunes Furaux	CC Pénurie croissante en ressources en eau pour l'irrigation et la consommation humaine et animale	Promotion des techniques d'économie d'eau et de l'utilisation des énergies renouvelables : installation d'équipements d'irrigation à la parcelle (système d'irrigation localisée et d'irrigation gravitaire améliorée),
durable des ressources naturelles dans un contexte de changement climatique		Techniques culturales peu adaptées aux conditions du milieu et faible capacité des petits producteurs à lutter contre les effets du CC	Promotion des énergies renouvelables (utilisation de l'énergie solaire)  Amélioration des techniques culturales
croissant		Gestion inadéquate des ressources en eau sur les périmètres irrigués	et fertilisation des sols  Promotion de l'agriculture biologique  Renforcement des capacités de l'AVFA
		Faibles capacités des services publics (l'AFVA et des CRDA) à assurer la vulgarisation agricole	et des CRDA en matière de vulgarisation agricole
	Petits	Faibles opportunités de	Promotion de l'approche filière
	producteurs, femmes agricultrices, jeunes	commercialisation pour les petits producteurs qui restent dépendants d'intermédiaires locaux	Mise en place/renforcement des plateformes de dialogue et de partenariat entre les différents acteurs par filière
	entrepreneurs	Faible valorisation des produits agricoles	Promotion d'une agriculture contractuelle
		Faible capacité des petits producteurs à s'adapter aux besoins du marché	Renforcement des capacités des petits exploitants et de leurs organisations à réduire les couts de transactions
Faible insertion		Enclavement des zones rurales Incapacité des petits	Amélioration de la qualité de la production : Normes et labellisation
des ruraux dans les filières		producteurs à regrouper leur production et intéresser l'industrie agro-alimentaire,	des produits  Promotion de technologies innovantes de transformation
		Rendements agricoles faibles et irréguliers, et des produits agricoles de qualité insuffisante pour l'exportation ou l'industrie agro-alimentaire	Organisation et renforcement des systèmes d'information sur les marchés et la commercialisation, en particulier sur les prix
		Accès inadéquat à l'information	
		Absence de politique des prix	
Processus de décentralisation non achevé	Population rurale dans son ensemble avec impact	Faiblesse des infrastructures et des services de base en milieu rural	Approche participative pour l'élaboration des plans locaux de développement et l'identification des priorités
	supérieur sur ruraux pauvres	Faible implication des populations dans les	Renforcement des capacités des CRDA

Problèmes rencontrés	Groupes affectés	Principales contraintes	Actions nécessaires
		processus de planification du développement	et des organisations paysannes en matière de planification, de mise en œuvre et de suivi participatif
		Les populations ont un accès limité aux équipements et infrastructures collectifs	Inscription des actions dans les plans de développement
		Tissu associatif organisations paysannes de producteurs	communaux/régionaux, dans le cadre de la décentralisation
		fragiles (GDA et SMSA)  Faible capacité des structures communales	Implication des structures communales dans le processus de planification et renforcement de leurs capacités
	Femmes et jeunes ruraux	Faibles opportunités économiques et d'emploi pour les jeunes et femmes en zones rurale	Renforcement des programmes de formation professionnelle des femmes et des jeunes, incluant notamment le soutien à la création d'entreprises
		Formation des jeunes inadéquate par rapport aux besoins du marché du travail	Amélioration de la qualité et de l'accès aux systèmes d'information sur le marché du travail
		Majorité des jeunes, des régions frontalières en particulier, dans l'économie informelle,	Promotion des organisations de femmes et jeunes exploitants pour faciliter l'accès aux activités à valeur ajoutée dans les filières
Autonomisation économique faible		Faible attractivité de l'agriculture et des zones rurales pour les jeunes	Promotion d'AGR agricoles et para/extra agricoles au profit des jeunes et des femmes
des femmes et jeunes ruraux		En dépit d'un cadre légal affirmant l'égalité hommes- femmes accès inégal des femmes rurales aux ressources productives et au	Développement des services financiers et de mécanismes d'atténuation du risque adaptés aux femmes et aux jeunes ruraux  Intégration du genre dans toutes les
		financement Femmes rurales majoritairement travailleuses	activités
		familiales mal rémunérées ou indépendantes	
		Education des femmes principalement dans des domaines « traditionnels » (éducation, santé)	
	Petits producteurs, Jeunes entrepreneurs,	Nombreux petits exploitants non regroupés au sein de SMSA/GDA mais offre de services limitée à l'achat groupé d'intrants	Renforcement des capacités des CRDA dans les domaines de la vulgarisation agricole, le suivi- accompagnement technique des producteurs, et le renforcement des capacités des
Structuration limitée des petits producteurs	Femmes	Faible capacité de planification, de financement et de gestion des activités	organisations paysannes  Renforcement des capacités de négociation des organisations de petits
		Impact insuffisant des activités de vulgarisation de	exploitants avec le secteur privé et les institutions financières
		l'AVFA et des CRDA Inégalité entre les genres	Aide à la formalisation légale des organisations de petits exploitants agricoles
Accès limité au financement	Petits producteurs, femmes et	Faible accès au crédit Réticence des banques	Soutien au dialogue national sur le développement de la microfinance en milieu rural
<del></del>	jeunes	commerciales d'allouer des crédits aux petits	Renforcement des capacités des IMF

Problèmes rencontrés	Groupes affectés	Principales contraintes	Actions nécessaires
		agriculteurs, en particulier les femmes et les jeunes	en milieu rural et adaptation de leurs produits
		Manque de garanties pour accéder aux crédits  Produits financiers proposés non adaptés aux petits paysans (taux d'intérêt, période de grâce, volume des crédits, garanties)	Promotion des produits novateurs au niveau des banques pour surmonter les questions de garanties  Renforcement du rôle des PME d'agrobusiness dans le financement des petits producteurs
Capacité limitée de l'Administration dans la gestion des projets, la capitalisation et la diffusion du savoir	Structures de gestion des projets	Départ massif à la retraite sans remplacement Capacité limitée, en particulier, dans les domaines de planification participative, suivi- évaluation et chaines de valeur	Compensation par l'appel à l'AT séquentielle avec possibilité de soustraitance de certains aspects  Renforcement des capacités de gestion des structures administratives et Implication dans les domaines de capitalisation et gestion des savoirs

#### Étude de contexte PESEC

#### 1. Portée et objectifs

L'objectif de l'étude préparatoire des Procédures d'Evaluation Sociale, Environnementale et Climatique (SECAP) est de déterminer les forces et les faiblesses institutionnelles, les limites des changements acceptables ou les objectifs de qualité environnementale et sociale des projets dans le pays et les recommandations ou suggestions sur ces aspects. Cette note sert également à identifier les opportunités d'investissement à financer par des fonds pour l'environnement et le climat.

L'étude préparatoire SECAP pour le RB-COSOP/CSN vient renforcer la performance des programmes pays par les moyens suivants : (i) renforcer les capacités institutionnelles et promouvoir la prise en charge de la gestion de l'environnement et des ressources naturelles (ENRM), de la santé, du genre et du changement climatique au niveau national; (ii) influencer la transition vers un développement propre, vert et résilient; (iii) influencer la transition vers des développements socialement équitables et bénéfiques ; (iv) renforcer le dialogue politique, par ex. sur les questions transfrontières, l'alerte rapide et la gestion des risques de catastrophe ; v) faciliter la mise à l'échelle des solutions éprouvées en matière de ENRM et de pratiques d'adaptation/atténuation ; vi) mettre en évidence les orientations pour les évaluations environnementales/sociales critiques et l'analyse des risques climatiques requises au niveau des projets; et vii) identifier les possibilités d'investissement qui pourraient être financées par des fonds pour l'environnement et le climat afin d'améliorer les résultats et l'impact.

#### Caractéristiques géographiques

La Tunisie est un pays situé dans le nord de l'Afrique, entre l'Algérie à l'ouest et la Libye au sud-est. Pays le plus septentrional d'Afrique, la Tunisie est délimitée au nord et à l'est par la Méditerranée. Il couvre une superficie de 163 610 km², soit 1200 km du nord au sud et une moyenne de 280 km d'est en ouest. Le nord de la Tunisie a un climat méditerranéen, avec des hivers doux et pluvieux et des étés chauds et secs. Vers le sud,

le climat devient progressivement plus chaud et plus

sec.

#### 2. Caractéristiques Socio-économiques

#### 2.1 Population

La population tunisienne a atteint 11.5 millions d'habitants en 2017, 7 millions de plus qu'en 1960. La population se situe essentiellement sur les côtes et dans le nord du pays, autour des villes et des routes principales. Dans les années 1990 le taux de natalité a diminué ce qui a eu pour effet de voir sa population vieillir jusqu'à devenir la plus vieille d'Afrique. Les plus de 65 ans représentent aujourd'hui 8 pour cent de la population (2017) contre 5 pour cent en moyenne pour les pays Nord Africains et du Moyen-Orient.

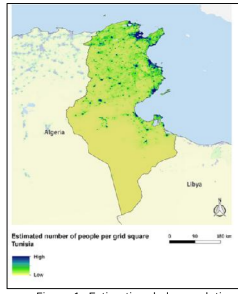


Figure 1: Estimation de la population en 2015, Tunisie. Source: WolrdPop

#### 2.2 La place de l'agriculture dans l'économie

Selon le CIA World Factbook<sup>29</sup>, l'agriculture représente 9.9% du GDP, contre 25.6% et 64% pour, respectivement, l'industrie et les services (2017). La part des exportations agricoles et agro-alimentaires est restée assez constante depuis 1993 avec 10% des exportations environ.

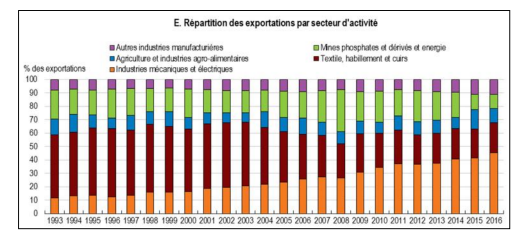


Figure 2: Répartition des exportations par secteur d'activité. Source: Etudes économiques de I'OCDE: Tunisie, 2018

#### 2.3 Pauvreté

Le taux de pauvreté a diminué de 10 pour cent depuis les années 2000 pour atteindre 15 pour cent en 2015 selon la dernière enquête quinquennale de l'Institut National des Statistiques (INS). Le taux de pauvreté extrême est quant à lui passé de 7,7 à 2,9 pour cent. Le taux de pauvreté varie considérablement selon les régions en Tunisie avec un écart de presque 30% entre certaines régions (par ex. Kairouan 34,9 pour cent contre 5,3 pour cent pour le Grand Tunis). On remarque donc un taux de 15,2 pour cent de pauvres en milieu urbain, 10,1% dans les circonscriptions municipales et 26% en milieu rural. Le choix économique dirigé vers le secteur exportateur a généré une concentration des activités sur les zones côtières délaissant les régions de l'intérieur et sans perspective d'emploi.

Le chômage est important en Tunisie s'élevant à 15,6 pour cent de la population active en 2016. Le chômage touche essentiellement les jeunes de 15 à 24 ans avec un taux d'environ 35 pour cent, les jeunes diplômés de l'enseignement supérieur étant particulièrement affectés. Les régions de l'intérieur du pays dépendent généralement

d'une gamme étroite de produits de base et sont peu intégrées dans les chaînes de valeur, le taux de chômage y est beaucoup plus élevé que dans les régions côtières comme représenté dans la figure 4<sup>30</sup>. En couplant les données de population (figure 1) avec le taux de chômage, il apparait clairement que

Figure 3: Taux de chômage par région (clair), et population en Tunisie. Source: INS (chômage) et Worldpop (Population).

29 https://www.cia.gov/library/publications/the-world-factbook/

30Carte préparée par l'OCDE (2018) sur base des données de l'INS : http://dx.doi.org/10.1787/888933694650

les régions du centre et du nord-ouest sont les régions les plus sensibles, car la population (en noir dans la figure 4) y est beaucoup plus élevée que dans le sud avec un taux de chômage quasi similaire. L'action publique tunisienne en matière de protection sociale est principalement portée par deux programmes : Programme National d'Aide aux Familles Nécessiteuses (PNAFN) et la Caisse des compensations (CGC).

#### 2.4 Genre

La situation des femmes. La Tunisie a toujours été considérée comme l'un des pays arabes les plus avancés en termes de droits des femmes grâce à un code de la famille promulqué en 1956, suivi de l'amendement des codes du travail, du code pénal, de la nationalité et de nombreux autres textes qui ont renforcé les droits de la femme. Bien que tous ces textes ne soient pas forcément connus de tous, surtout en milieu rural, la nouvelle Constitution de Janvier 2014 montre des signes positifs en termes de défense des droits des femmes, avec deux articles qui statuent sur la discrimination, l'égalité des chances dans les postes de responsabilité et la violence fondée sur le genre<sup>31</sup>. Plus récemment (août 2018), un projet de loi en faveur de l'égalité hommes/femmes en matière d'héritage était annoncé pour soumission prochaine à l'Assemblée des représentants du peuple (ARP).

Cette situation se reflète également au niveau des principaux indicateurs de santé et éducation. Le pays enregistre ainsi un faible taux de mortalité maternelle (de 44,3 sur 100 000 en 2013) et de très forts taux de couverture en soins prénataux (98,1%), alors que près de 99% des naissances survenues au cours de 2011-2012 avaient été assistées par un personnel qualifié. Si le taux d'analphabétisme demeure de 23% pour les femmes et de 12.4% pour les hommes, cet écart croît avec l'âge et l'indice de parité entre les sexes montre que pour l'enseignement de base, le pourcentage de filles est légèrement supérieur à celui des garçons (98.8% contre 98.3% au primaire et 90.2% contre 89.7% dans le secondaire)<sup>32</sup>. Enfin, la probabilité qu'une fille inscrite en première année du primaire arrive à terminer le cycle secondaire est estimé à 41.8% contre 23.1% pour un garçon, et 67% des diplômés de l'enseignement supérieur sont des filles<sup>33</sup>. On notera cependant que, pour toutes ces données, des différences importantes existent entre milieu urbain et rural et entre les différentes régions.

Malgré ce contexte global très positif, les femmes tunisiennes en général, et en milieu rural en particulier, continuent à faire face à d'importantes contraintes culturelles, sociales et économiques qui limitent leur intégration économique et leur accès à un travail rémunéré décent. Le rapport de Davos de 2015 sur l'égalité de genre montre ainsi que la Tunisie est classée 127 em (sur un total de 145 pays) selon l'indice global d'inégalité de genre, ce mauvais classement étant avant tout imputable à la faible participation des femmes à l'économie formelle (133<sup>ème</sup> rang sur 145). En 2012, le taux d'activité des femmes n'était estimé qu'à 25,81 pour cent, contre 70,3 pour cent pour les hommes et 47% pour l'ensemble des deux sexes. Parmi les jeunes femmes (25-34 ans) seulement 41% se trouvent sur le marché du travail, contre 89% des hommes du même groupe d'âge. Par ailleurs, alors que l'emploi masculin se déploie de manière diversifiée entre plusieurs secteurs, les deux tiers des femmes employées se trouvent concentrées dans trois secteurs principaux à forte main d'œuvre féminine notamment les services (contribution féminine de 49,4%), l'industrie manufacturière (26,4%) et l'agriculture  $(16,7\%)^{34}$ .

<sup>31</sup> Profil genre de la Tunisie, Union Européenne, 2014

<sup>33</sup> INS, 2014

<sup>34</sup> L'autonomisation économique des femmes: un pari à gagner», La Revue du CREDIF, Tunis, Août 2013

De multiples facteurs expliquent la faible intégration des femmes tunisiennes au marché du travail à l'économie formelle. D'une part, les filles tunisiennes semblent être majoritairement orientées vers les filières avec faibles débouchés économiques (les filles représentent 20% des diplômées des sciences techniques par rapport à 72,9% dans les filières littéraires)<sup>35</sup>. D'un autre côté, les employeurs eux-mêmes demeurent souvent influencés par les stéréotypes professionnels masculins et féminins. Les femmes ont par ailleurs un faible accès au microfinancement, par exemple pour le lancement d'une activité génératrice de revenus, bien que plusieurs institutions spécialisées facilitent depuis 2011 l'accès des femmes au micro-crédit. Ainsi, selon les données de la Société Financière Internationale, 75 pour cent des femmes propriétaires d'entreprises en Tunisie avaient demandé, en 2011, des crédits bancaires, mais seules 47 pour cent avaient reçu un financement auprès d'une institution officielle. En milieu rural, les femmes ne représentaient en 2012 que 26 pour cent des bénéficiaires de microcrédits.

Les femmes vivant en milieu rural représentaient en 2012 environ 35 pour cent de la population féminine tunisienne. Les femmes qui travaillent dans le secteur agricole sont assez vulnérables et sont, dans la majorité des cas, des aides familiales qui ne perçoivent pas de rémunération (les femmes représentent 58 pour cent de la catégorie de main d'œuvre familiale non rémunérée). Ainsi, seules 19,7 pour cent des femmes rurales disposent d'un revenu propre contre 65,3 pour cent des hommes ruraux. En outre, seulement 4 pour cent de la population des promoteurs de projets agricoles sont des femmes<sup>36</sup> et 6,4% sont des exploitantes agricoles. On notera également que seules 4% des entrepreneurs agricoles femmes détiennent des titres de propriétés foncières. Si les textes en vigueur dans le foncier donnent aux femmes rurales un accès équitable à la propriété foncière, dans la pratique, elles acceptent souvent de céder leur part d'héritage à leurs frères contre des dédommagements financiers, alors que dans le cadre du mariage, la propriété revient à l'homme dans 85 pour cent des cas<sup>37</sup>.

La Tunisie a ratifié, en 1985, la Convention sur l'élimination de toutes les formes de discrimination contre les femmes (CEDAW), suivi, en 2008, par la ratification du Protocole facultatif à la CEDAW. Le Ministère de la Femme, de la Famille, de l'Enfance et des Seniors (MFFES) est chargé, entre autres, d'élaborer des plans et des programmes d'actions destinés à garantir la promotion de la famille, à renforcer l'intégration des compétences féminines dans le processus du développement intégral, à élargir leurs participations dans la vie publique, mais avec des moyens financiers et humains limités.

Dans l'objectif de favoriser la représentation des femmes, une loi sur la parité a été adoptée en avril 2011 instituant la parité totale et l'alternance obligatoire des candidats sur toutes les listes lors de l'élection de l'Assemblée Nationale Constituante (ANC). Lors des élections législatives de 2014, les femmes représentaient 47% des candidats et 31,3% des membres de l'Assemblée des Représentants du Peuples. Au niveau local, 32,8 % des membres de Conseils municipaux élus en 2009 étaient des femmes, avec seules 5 femmes élues Présidentes de municipalité, les femmes étant rarement placées en tête de liste. Enfin, et malgré leurs potentiels et compétences, les femmes sont faiblement représentées dans le pouvoir exécutif, avec, en 2016, seules 3 femmes ministres sur 30 membres du gouvernement.

La situation des jeunes. Les jeunes ruraux, en particulier ceux résidant dans les régions intérieures, forment un autre groupe défavorisé par rapport à l'accès à l'emploi, avec un taux de jeunes non-engagés dans l'emploi, l'éducation ou la formation professionnelle de 33,4 pour cent en zone rurale (contre 20 pour cent en milieu urbain).

15

<sup>35 «</sup> La question du genre et la promotion de l'emploi des jeunes. Rapport Final », GIZ, Tunis, 2012

<sup>36</sup> Statistiques de l'agence de promotion des investissements agricoles entre 1985 et 2012

<sup>37</sup> Profil genre de la Tunisie, Union Européenne, 2014

Dans les régions intérieures, ce taux atteint 42% pour les jeunes hommes et 45 pour cent pour les jeunes femmes. S'agissant des jeunes auto-entrepreneurs, qui représentent 7,9 pour cent des jeunes actifs ruraux (contre 13 pour cent des jeunes actifs urbains), la majorité sont engagés dans des activités informelles qui les privent de la possibilité d'accéder aux sources de financement, l'accès au financement constituant chez la majorité des jeunes le principal obstacle au démarrage d'une activité génératrice de revenus. S'agissant des jeunes ruraux actifs et engagés dans un travail formel, le secteur des services emploie 52,8 pour cent d'entre eux, suivi par le secteur agricole (21,9 pour cent).

Les taux élevés de décrochage scolaire expliquent en partie ce phénomène, en particulier pour les garçons : ainsi si 62 pour cent des diplômés universitaires sont des filles et 26 pour cent des filles terminent le cycle de l'enseignement universitaire contre 16,8 pour cent des garçons. Par ailleurs, le système éducatif actuel est caractérisé par son incapacité à bien équiper les jeunes pour trouver leur place dans le monde du travail. A cette situation s'ajoutent de nombreux autres problèmes. Ainsi, une étude récente de l'Observatoire National de la Jeunesse, a révélé qu'une majorité de jeunes pensent que, sans les avantages de la corruption, des connections familiales et du népotisme, il est difficile de trouver un emploi, en particulier dans les zones rurales ou les régions de l'intérieur. Pour les filles viennent s'ajouter des difficultés d'ordre culturelles, les normes sociétales patriarcales ayant des ramifications profondes dans la société en particulier dans le sud du pays et dans les régions de l'intérieur et entravent parfois leur mobilité et leur capacité à travailler en dehors du foyer familial.

#### 2.5. Nutrition

Selon l'Institut Tunisien des Etudes Stratégiques (ITES), l'offre alimentaire est suffisante et, en général, la « disponibilité alimentaire » ne pose pas de problèmes en Tunisie : les aliments sont disponibles, soit produits localement soit importés. L'accès physique aux produits est quasiment assuré à l'échelle nationale mais l'accès économique représente un risque, surtout pour les groupes vulnérables (i.e. habitants des zones du centre et du sud, femmes monoparentales). Les céréales demeurent prédominantes dans la diète tunisienne couvrant 50% des besoins énergétiques, ce qui fait de la Tunisie le pays avec le plus haut indice d'apport calorique provenant du blé au monde. Les habitudes alimentaires changent malgré tout avec l'augmentation des produits d'origine animale notamment du lait et des produits laitiers. Certains programmes de l'état intègrent un filet de protection sociale et contribuent à la sécurité alimentaire et nutritionnelle, tels que : Des programmes de la politique nationale de santé (AMG 1 & 2) et le Programme National d'Alimentation Scolaire (PNAS) mise en place en 2014 et bénéficiant à 240 000 enfants dans 2 500 écoles à travers le pays, soutenu par la Banque Mondiale avec une deuxième phase couvrant la période 2018-2022.

#### 2.6. Peuples autochtones

La Tunisie est signataire de la Déclaration des Droits des Peuples Autochtones (2007). Les Berbères (ou Amazigh) se distinguent eux-mêmes par l'utilisation de la langue Tamazight et par leur culture propre différentes de la culture arabo-musulmane. Anciens nomades, ils ont à présent pour la plupart adopté un mode de vie semi-nomade voire sédentaire. Il n'existe pas de statistique officielle quant à leur nombre, La loi tunisienne interdisant tout recensement basé sur l'ethnie, la langue, la religion, la couleur, en somme tout recensement "communautaire" d'où l'absence totale de chiffres. Selon les associations Amazigh ils seraient à peu près de 1 million parlant encore le Tamazight en Tunisie, l'arabisation des Berbères explique la diminution du nombre de personnes parlant encore le Tamazight aujourd'hui, et beaucoup de Tunisiens ne parlant plus le Tamazight se considèrent pourtant toujours Berbères. Les associations Amazigh qui défendent la survie de la culture Berbère, pourront être informées du mécanisme du FIDA dédiée aux populations autochtones (IPAF), et des modalités d'accès à ce

mécanisme si elles mènent des actions dans les zones d'intervention des projets FIDA en Tunisie<sup>38</sup>.

3. Ressources naturelles et problématiques liées au changement climatique

#### 3.1 Changement Climatique

#### Tendances

Une série d'études au niveau national ont été effectuées avec le software CoMon. Le software utilise des couches géoréférencées d'information provenant de données de terrains tels que stations météorologiques et images satellitaires de la NASA et de l'ESA. Les données de températures couvrent la période 1960-2016, les données de pluviométrie 1981-2017, et les données de végétation 2000-2017.

Le pays a été subdivisé en 5 zones agro-écologiques suivant les caractéristiques

climatiques et regroupant plusieurs provinces comme suit :

- Aride : Kebili, Tataouine, Tozeur
- Aridebassealtitude : Gabes, Gafsa, Medenine
- Aridehautealtitude : Kairouan, Kasserine, Mahdia, Sfax, Sidi Bouz
- Semi-aride: Le Kef, Monastir, Siliana, Sousse, Zaghouan
- Sub-humide: Ariana, Ben Arous, Bizerte,
   Beja, Jendouba, Manouba, Nabeul, Tunis.

L'analyse complète par zone agro-écologique est disponible dans l'Appendice 1 avec les impacts principaux<sup>39</sup>. En bref, on remarque une augmentation significative des températures et une diminution significative de la pluviométrie, principalement durant les mois d'été, et des évènements pluvieux courts et intenses durant la période automne/hiver.



Figure 4: Zones agro-écologiques de \_ Tunisie

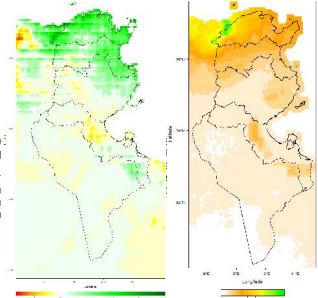
#### Vulnérabilité hydrique

Les analyses climatiques effectuées par le FIDA nous indiquent que la pluviométrie annuelle diminue depuis plusieurs décennies dans le centre et le sud du pays et suit des cycles interannuels de 10 à 15 ans avec alternance de périodes arides et semi-arides. Ces cycles ont tendance à se rallonger dans le temps, surtout durant la période sèche dans laquelle se trouve la Tunisie actuellement et qui pourrait durer encore plusieurs années.

17

Géographiquement, on remarque une nette différence de pluviométrie entre les différentes zones agro-écologiques et cette différence se distingue également dans le temps. En effet, la tendance depuis 1981 est positive dans le nord et plutôt négative dans le centre et le sud du pays, à part un îlot

38 Mis en place par le FIDA en 2006, le Mécanisme d'assistance poi unique fondé sur le principe d'un développement autonome des peul Nations Unies sur les droits des peuples autochtones. Il finance des peuples autochtones conçoivent elles-mêmes. Ces projets s'appuier naturelles, ainsi que sur les droits de l'homme. Le Mécanisme octroit 50 000 USD, à des petits projets conçus et exécutés par les commul 39 Analyse climatique et environnementale de télédétection de la Tu



(gauche) et Evènements pluvieux >20mm/jour (droite) pour la période 1981-2017. Source : IFAD, 2018

positif dans le sud-est, ce qui veut dire significativement plus de précipitations dans le temps dans le nord du pays et significativement moins dans la partie centrale et sud de la Tunisie, exacerbant les problèmes dus à la sécheresse dans les zones arides. On remarque aussi grâce à cette analyse que les zones Aride – basse et haute altitude qui souffrent localement d'une tendance négative de la pluviométrie sont aussi sujettes à des évènements pluvieux intenses (>20mm/jour) dont le nombre ne semblent pas diminuer dans le temps. On peut donc s'attendre à moins de précipitation durant l'année, mais avec des évènements plus intenses et dommageables pour les cultures et les sols.

Les projections climatiques pour la Tunisie corrobent avec les résultats de l'analyse des tendances historiques effectuée par le FIDA<sup>40</sup>. Les analyses publiées par la Banque Mondiale (figure 6) décrivent la variation projetée de la moyenne mensuelle des températures maximales quotidiennes, le nombre consécutif de jours de sécheresse et le

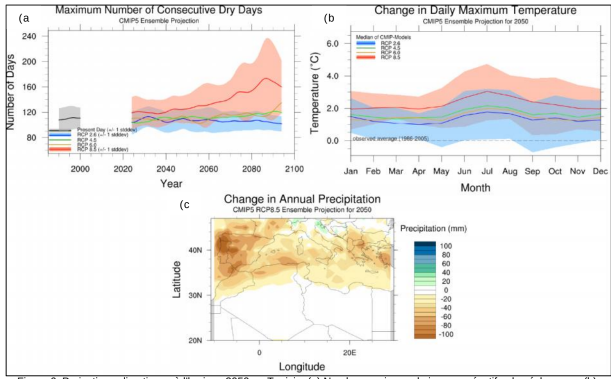


Figure 6: Projections climatiques à l'horizon 2050 en Tunisie. (a) Nombre maximum de jour consécutifs de sécheresse. (b) Changement de température journalière maximum. (c) Changement de précipitation annuelle. Source: Word Bank Climate Change Knowledge Portal

changement annuel de précipitation d'ici 2050 par rapport à la période de référence (1986-2005) et ce pour l'ensemble des modèles utilisés dans le cinquième et dernier rapport du GIEC. Le RCP8.5 est pris comme scénario de référence car c'est le scénario le plus péssimiste mais aussi le plus probable selon les experts. Les résultats projettent une augmentation journalière des températures maximales de plus de deux degrés pour tous les mois de l'année, plus important encore durant les mois d'été. Les jours consécutifs de sécheresse augmenteront probablement eux aussi par rapport à la période de référence. Il est aussi à noter que les précipitations annuelles dans le nord du pays pour 2050 auront tendance à diminuer, tendance qui était plutôt positive sur la période 1981-2017.

<sup>40</sup>Analyse climatique et environnementale de télédétection de la Tunisie, IFAD, 2018.

EB 2019/126/R.16 Appendix IV

#### 3.2 Impacts du changement climatique

#### Eau

Les principaux cours d'eau de surface permanents sont au nord. Au sud les cours d'eau de surface sont éphémères, ne s'écoulent que quelques jours ou quelques semaines par an. La Tunisie dépend donc principalement des précipitations pour l'agriculture et pour recharger ses nappes phréatiques et profondes. Au regard des tendances et projections climatiques, la Tunisie fait face à des diminutions de précipitations dans certaines de ses régions et devrait faire face à encore plus de difficultés dans les années à venir. Selon le Ministère de l'Agriculture, des Ressources Hydrauliques et de la Pêche et la Direction Générale des Ressources en Eau, les nappes phréatiques sont surexploitées surtout dans le nord et le centre du

pays, dû à la mauvaise gestion de l'eau au niveau régional et à l'utilisation illicite de celle-ci (puits et forages illicites). Avec environ 385 m3 des ressources renouvelables en eau bleue disponibles chaque année et par habitant, la Tunisie connaît déjà une pénurie d'eau. Cette situation devrait être exacerbée par le changement climatique au cours des prochaines années. 41 La disponibilité en eau par habitant est ainsi en dessous du seuil de pauvreté hydrique (<500m3/habitant/an). La Tunisie ferait partie des 33 pays les plus susceptibles de connaitre un stress hydrique (ou pénurie d'eau) d'ici 2040<sup>42</sup> et de perdre plus de 80% de ses ressources d'eau non renouvelable<sup>43</sup>. De plus, suite à l'élévation prévue du niveau de la mer, les pertes par la salinisation des aquifères côtiers affecteraient environ 50 pour cent des ressources actuelles d'ici à 2030, soit près de 150 millions de m3. Le gouvernement tunisien incite à une meilleure gestion de l'eau et à formuler des projets d'avenir pour affronter les risques hydrauliques. Des recommandations sont données à travers son étude stratégique « Eau 2050 » 44.

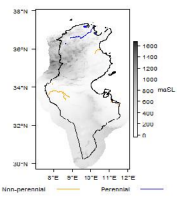


Figure 7: Caractéristiques principales de l'eau de surface de la Tunisie. Source: World Wildlife

Figure 8: Indice de Végétation (NDVI) en Tunisie, Février 2018

#### Forêts et végétation

La nord de la Tunisie fait partie de l'écorégion Forêts et bois méditerranéens classée «en péril»<sup>45</sup>, la quantité d'habitats naturels protégés et non protégés restants étant inférieure ou égale à 20 pour cent. Selon cette étude, les efforts devraient se concentrer sur la conservation des fragments d'habitats indigènes restants. Le sud du pays est désertique et des oasis existent en certains points dans le centre du pays où la production de dattes est un important moteur économique pour les populations locales.

Les effets majeurs du changement climatique peuvent être observés dans les forêts et les écosystèmes pastoraux. À mesure que les températures et l'inflammabilité de la biomasse augmentent, le risque de grands feux de forêt et de brousse augmente également. Selon la Contribution Prévue Déterminée au niveau National (2015), 180 000 hectares de forêts auront été perdus d'ici 2030. Dans le nord du pays, un tel risque aura des répercussions sur la disponibilité des ressources en eau, ainsi que sur la population

<sup>41</sup> Contribution Prévue Déterminés au niveau National (CPDN), Aout 2015

<sup>42</sup> World Resources Institute: https://www.wri.org/blog/2015/08/ranking-world%E2%80%99s-most-water-stressed-countries-

<sup>43</sup> Luo, T.; Young, R. and Reig, P. 2015. Aqueduct Projected Water Stress Country Rankings. Technical Note. World Resources Institute: Washington D.C. www.wri.org/sites/default/files/aqueduct-water-stress-country-rankingstechnical-note.pdf 44 ITES: http://www.ites.tn/wp-content/uploads/2017/01/eau-2050.pdf

<sup>45</sup>Dinerstein et al., An Ecoregion-Based Approach to Protecting Half the Terrestrial Realm, BioScience, Volume 67, Issue 6, 1 June 2017, Pages 534-545, https://doi.org/10.1093/biosci/bix014

et son patrimoine. Les écosystèmes steppiques du centre et du sud du pays verront leur fonction pastorale décliner dans le centre de la Tunisie et même cesser dans le sud. Les troupeaux se replieront dans les zones de pâturage accidentées du nord, ce qui les alourdira davantage et augmentera ainsi l'ampleur du surpâturage. En cas de changement climatique, si aucune mesure n'est prise pour améliorer la production de zones de pâturage rugueuses, la contribution des écosystèmes de steppe devrait avoir cessé d'ici à 2050. Une analyse mensuelle de l'indice de végétation depuis les années 2000 au niveau national a été réalisée par le FIDA<sup>46</sup> et pourra être utilisée afin d'identifier géographiquement les zones à risque pour les prochaines conceptions de projets.

#### Agriculture et sol

Les terres arables représentent à peu près 19% du territoire tunisien en 2015<sup>47</sup> dont seulement 8 pour cent sont irriguées, dépendant en grande partie des eaux souterraines pour l'irrigation. La qualité des sols est limitée et souvent dégradée. Les sols sont sensibles à l'érosion et à la désertification dans le centre et le sud du pays en particulier. L'urbanisation anarchique et le morcellement des propriétés empêchent les producteurs de lutter de façon efficiente contre les effets du changement climatique. Les principales productions agricoles du pays sont les céréales (blé et orge), les olives, les dattes et les agrumes pour le secteur végétal et les ovins pour le secteur animal. La filière oléicole et la filière phoenicicole sont en grande partie tournées vers l'exportation. La culture des oliviers dépend en grande partie de l'eau de pluie et sa production varie donc très fort d'une année à l'autre. Concernant la production et la distribution, il y a un manque de coordination entre industriels et agriculteurs, et un chevauchement et un manque de synergies entre les intervenants. Il existe des faiblesses du cadre réglementaire, une faible traçabilité des produits et des difficultés de se conformer aux standards internationaux<sup>48</sup>.

Selon le CPDN<sup>49</sup>, les sécheresses causées par le changement climatique affecteront particulièrement les cultures céréalières pluviales, qui passeraient d'une superficie moyenne actuelle de 1,5 million d'hectares à environ 1 million d'hectares en 2030, soit une réduction d'environ 30 pour cent. Le PIB agricole après la réduction de la superficie de production, avec des rendements identiques à la situation de référence, baisserait de 10 à 5 pour cent d'ici à 2030. En cas de sécheresses extrêmes successives, les superficies consacrées aux céréales et à l'arboriculture (centre et sud du pays) diminueront respectivement de 200 000 et 800 000 hectares. Enfin, le cheptel diminuerait d'environ 80 pour cent dans le centre et le sud et de 20 pour cent dans le nord, en raison de la perte de zones de pâturage accidentées.

#### 4. Mesures nationales

#### 4.1. Cadre législatif et institutionnel

La gouvernance du changement climatique en Tunisie relève du Ministère des Affaires Locales et de l'Environnement (MALE). Plus particulièrement, la responsabilité de la mise en oeuvre des directives de la CCNUCC et la réalisation des travaux concernant les communications nationales, les rapports biennaux et la CPDN revient à la Direction Générale de l'Environnement et la Qualité de la Vie (DGEQV). Cette direction intègre les deux points focaux relatifs au Changement Climatique, le point focal de la CCNUCC et le Point Focal du Fonds Vert pour le Climat. Pour mener à bien la préparation du rapport biennal et plus généralement les activités habilitantes ayant trait aux obligations de la Tunisie envers la Convention-cadre des Nations unies sur les changements climatiques

46Analyse climatique et environnementale de télédétection de la Tunisie, IFAD, 2018.

<sup>47</sup> World Bank: Climate Change Knowledge Portal

<sup>48</sup> ITES: Revue stratégique de la sécurité alimentaire et nutritionnelle en Tunisie, 2017.

<sup>49</sup>Contribution Prévue Déterminée au niveau National (CPDN), Aout 2015

(CCNUCC) et garantir l'appropriation nationale, une approche participative impliquant l'ensemble des parties prenantes clé est adoptée par la DGEQV.

La protection de l'environnement en Tunisie est assurée par un arsenal juridique assez important qui reflète d'une part, une volonté politique soucieuse des problèmes épineux liés à la gestion des ressources naturelles et confirme, d'autre part l'engagement du pays à utiliser rationnellement et durablement le patrimoine des générations futures. Depuis l'indépendance plusieurs codes et lois relatifs à la protection de certains éléments de l'environnement ont vu le jour, citons à titre d'exemple le code forestier (1966 puis refondu en 1988), le code des eaux (1975), le code de l'urbanisme (1979 refondu en 1994), et la loi de 1986 relative aux biens culturelles.

Le rythme de confection des textes législatifs et réglementaires portant sur la protection de l'environnement s'est renforcé à partir de 1988, date de la création du premier établissement public chargé de la protection de l'environnent, l'Agence nationale de la protection de l'environnement (ANPE). En 1991, et pour la première fois en Tunisie, un département ministériel chargé de l'environnement fut créé. L'Office national d'assainissement (ONAS), déjà créée depuis 1974, a été également restructuré par la loi n°93-41 du 19 avril 1993. Durant les deux dernières décennies, plusieurs institutions publiques agissant dans le domaine de l'environnement ont été successivement mises en place, telle que, l'Agence de protection et d'aménagement du littoral (APAL) créée par la loi n° 95-72 du 24 juillet 1995, le Centre international des technologies de l'environnement de Tunis (CITET) créée par loi n° 96-25 du 25 mars 1996, l'Agence nationale de gestion des déchets (ANGED), créée par le décret n° 2005-2317 du 22 août 2005 et enfin la Banque nationale de gènes (BNG), créée par le décret n° 2003-1748 du 11 août 2003.

De même, une pléiade de textes a renforcé le cadre législatif et règlementaire lié à la protection de l'environnement et la lutte contre la pollution, citons notamment la loi n° 95-73 du 24 juillet 1995, relative au domaine public maritime, la loi n° 95-70 du 17 juillet 1995, relative à la conservation des eaux et du sol, la loi n° 96-29du 3 avril 1996 instituant un plan national d'intervention urgente pour lutter contre les événements de pollution marine, la loi n° 96-41 du 10 juin 1996, relative aux déchets et au contrôle de leur gestion et de leur élimination et ses textes d'application, et la loi n° 2007-34 du 4 juin sur la qualité de l'air. Ces textes sont largement influencés par les dispositions des conventions internationales ratifiées par la Tunisie.

#### 4.2 Défis et priorités stratégiques actuelles du Gouvernement

Les challenges en termes d'environnement et changement climatique sont nombreux en Tunisie. Les ressources en eau constituent le bien économique et environnemental le plus précieux pour les pays affectés par l'aridité, en particulier ceux du Maghreb, qui connaissent déjà une situation de stress hydrique. Aussi mineur que soit le changement climatique, il aura de graves conséquences sur cet équilibre fragile et sur toutes les activités et écosystèmes dépendant de l'eau.

Afin de répondre à ces challenges, la Tunisie a signé la Convention Cadre des Nations Unies sur les Changements Climatiques (CCNUCC), ratifiée en 1993 et le protocole de Kyoto ratifié en 2002. En tant que partie non-annexe 1, le pays, à l'instar de l'ensemble des parties signataires de cette convention, s'est engagé à communiquer, lors des conférences des parties (COP), les informations relatives aux efforts nationaux entrepris en matière de lutte contre le changement climatique, sous forme notamment de communications nationales. A ce titre, la Tunisie a officiellement présenté sa Communication Nationale Initiale (CNI) et sa deuxième communication nationale, au Secrétariat de la Convention Cadre des Nations Unies sur les Changements Climatiques (CCNUCC), respectivement en 2001 et 2014. En décembre 2016, la Tunisie a élaboré son 2ème rapport biennal sur les émissions de GES l'a soumis au Secrétariat de la CCNUCC.

Le ministère tunisien des Affaires locales et de l'Environnement, en collaboration avec le Programme des Nations unies pour le Développement (PNUD) travaillent à l'élaboration de la troisième communication nationale de la Tunisie au titre de la CCNUCC. La communication vise à actualiser les études en matière d'atténuation, d'évaluation de la vulnérabilité et d'adaptation, de renforcer les capacités des différents partenaires par des formations, de l'expertise technique et des actions de sensibilisation.

1992 Signature de la Convention Cadre des Nations Unies sur les Changements Climatiques

1993 Ratification de la Convention Cadre des Nations Unies sur les Changements Climatiques

2001 Soumission de la première communication nationale

2002 Ratification du Protocole de Kyoto

2010 Soumission des actions d'atténuation de GES dans le cadre de la mise en œuvre de l'accord de Copenhague

2014 Soumission de la deuxième communication nationale

2014 Soumission du premier rapport biennal

2015 Soumission de la CPDN

2016 Ratification de l'Accord de Paris

Figure 9: Engagement de la Tunisie vis-à-vis de la CCNUCC

Le ministère de l'Agriculture, des Ressources Hydrauliques et de la Pêche, a signé pour la Tunisie, en marge de la COP22, le plan d'action pour l'exécution de la Stratégie de l'eau en Méditerranée occidentale. Ce plan d'action, dont le coût a été estimé à 436 millions de dollars, comporte 58 projets qui ont été proposés par les pays participant au Dialogue 5+5. La Stratégie de l'eau en Méditerranée occidentale est structurée autour de trois axes principaux : le renforcement de la convergence des politiques des pays de la Méditerranée occidentale vers les principes généraux d'une politique de l'eau durable ; la promotion de la coopération sur les questions d'intérêt régional, ainsi que l'amélioration de la gestion de l'eau.

Il faut souligner que la Tunisie n'a pas de stratégie nationale agricole même si différents textes législatifs se réfèrent au secteur ; un vide est à combler à ce niveau en particulier dans la définition des actions à mener pour favoriser l'adaptation du secteur au changement climatique. Le projet PROFITS a programmé un appui qui doit débuter en 2019.

Lorsqu'on analyse la CPDN de la Tunisie (2015) on peut voir que l'alignement avec les Objectifs de Développement Durable (ODD) est bien présent et qu'elle détermine des stratégies et des actions claires sur lesquelles le pays doit se focaliser. Plusieurs ODD (plus particulièrement les 6,13 et 15 concernant l'environnement et changement climatique) sont ainsi ciblés et des actions sont prévues au niveau national dans le CPDN (voir Appendice 2).

Le Plan Solaire Tunisien mentionne que la part des énergies renouvelables (hors hydraulique) passerait de 2 pour cent en 2015 à 14 pour cent en 2020 pour atteindre 30% en 2030<sup>50</sup>. Pour atteindre ces objectifs, le Plan Solaire Tunisien a identifié plusieurs instruments et mécanismes permettant la réalisation des projets de production d'électricité renouvelable raccordés au réseau. La loi sur les énergies renouvelables promulguée en mai 2015, vient compléter le panel des régimes déjà existants : Le régime ProsolElec ; l'autoproduction ; le régime d'autorisation avec tarif d'achat affiché ; le régime d'appel d'offre de type concession privée ; le régime d'investissement public (STEG).

<sup>50</sup>Etude d'Opportunité du Solaire Photovoltaïque dans les Secteurs Agricole & Agroalimentaire, L'Agence Nationale pour la Maitrise de l'Energie (ANME) et l'Agence de Promotion des Investissements Agricoles (APIA) avec l'appui de l'Agence Allemande de Coopération Internationale (GIZ), 2016.

Un projet de décentralisation est en cours en Tunisie, afin de promouvoir le Développement régional et permettre à chaque région d'exploiter ses avantages comparatifs. La mise à niveau des infrastructures et des services publics des régions de l'intérieur permettrait de réduire les inégalités, d'améliorer les conditions de vie de la population tout en renforçant l'attractivité de ces régions. Une bonne gouvernance des différents niveaux de gouvernement est aussi essentielle. Le Plan National de Développement 2016-2020 inclut entre autres un large investissement public qui vise à renforcer la connexion entre les régions par le développement d'un maillage de routes de grande capacité.

#### 5. Opportunités de développement

#### Parties prenantes

Le FIDA collabore directement avec le Ministère du Développement, de l'Investissement et de la Coopération Internationale (MDICI). Les différentes parties prenantes sont reprises dans le document du COSOP « Partenariats stratégiques clés et coordination des donateurs».

#### Financement Environnement et Climat

Au regard de l'allocation limitée du GEF pour la Tunisie (autour de 9 MUSD pour le GEF-6, l'allocation pour le GEF-7 devrait être similaire), le FIDA devrait focaliser son attention sur d'autres fonds tels que le Fond d'Adaptation (FA) ou le Fond Vert pour le Climat (FVC). L'allocation du FA pour la Tunisie (s'élevant à 10 millions USD) n'a pas encore été attribuée et le FIDA pourrait préparer une proposition de projet FA lors de sa prochaine conception (prévue dès 2019) afin de mobiliser une partie de ces fonds.

Un seul projet pour le moment est cofinancé par le FVC en Tunisie<sup>51</sup> : GCF-EBRD Sustainable Energy Financing Facilities. Ce projet est régional et couvre plusieurs pays (10) dans trois régions, avec un budget total de 1.4 milliard de dollars US. Il existe donc encore des opportunités de financement pour couvrir les problématiques liées à l'eau et au changement climatique en Tunisie.

#### Principaux constats et recommandations d'adaptation

La Tunisie s'efforce depuis plusieurs années d'inclure l'adaptation au changement climatique dans le processus de planification du développement aux niveaux mondial et sectoriel. La Tunisie a préparé dans son CPDN une série de mesures axées sur l'adaptation de ses secteurs et écosystèmes clés parmi les plus vulnérables aux effets néfastes du changement climatique.

L'équipe du COSOP a pu visiter deux gouvernorats durant la mission, Kairouan et Mahdia. Dans ces deux gouvernorats du centre du pays, les problématiques liées à l'eau et à la fertilité des sols sont exacerbés et sont les principaux facteurs limitant de l'agriculture. Les visites de terrains, les analyses de la présente SECAP et les recommandations au niveau national ont contribué à la formulation des constats et recommandations d'adaptation présentés ci-dessous.

Les actions prévues au niveau national liées à l'agriculture sont essentiellement des mesures de renforcement des capacités et de développement institutionnel. Le gouvernement cherche à adapter les cultures irriguées dans les régions centrales et la production mixte agriculture-élevage dans les régions les plus vulnérables au changement climatique. Bien que les périmètres d'irrigation développés en Tunisie contribuent à atténuer les effets de l'aridité et de la sécheresse, le passage à des cultures moins demandeuses en eau et l'optimisation de l'agriculture pluviale et de l'élevage devrait être une priorité afin d'optimiser durablement la productivité et la résilience face aux changements climatiques.

<sup>51</sup>https://www.greenclimate.fund/-/gcf-ebrd-sustainable-energy-financing-facilities

Pour cela, le FIDA devrait dans ses prochaines interventions promouvoir la conservation et l'exploitation du patrimoine génétique pour adapter les cultures céréalières au changement climatique et également soutenir le développement de systèmes innovants pour les cultures arables. Une mise à jour de la carte agricole nationale pour prendre en compte les impacts du changement climatique pourrait être programmée dans le cadre du travail sur financement FIDA sur l'adaptation de l'Agriculture au changement climatique.

Les parcours et les zones forestières sont affectés par ces changements et par la pression anthropiques et de l'élevage. Des parcours collectifs soumis au code forestier et gérer par le gouvernement et la population locale ont montré des résultats très encourageants. La réhabilitation des pépinières forestières et la mise en défens dans les zones de parcours permettent l'expansion des espèces indigènes et multi-usages, en particulier des PFNL comme initié dans le cadre de PROFITS (p.ex. plantation en mélange de figuiers de barbarie, d'acacia et d'espèces fourragères sous certification biologique). La commercialisation des plantes aromatiques et médicinales locales et des fruits produits peuvent en partie contribuer à la pérennisation de ces systèmes, mais une compensation financière du gouvernement est pour le moment nécessaire pour que ces systèmes perdurent dans le temps.

Le cas de la Tunisie est particulier par la complexité de la problématique lié à l'eau. Le FIDA doit continuer de supporter les initiatives liées à l'eau en Tunisie en soutenant les propositions du CPDN et de l'étude stratégique « Eau 2050 ».

Le changement climatique restreint l'accès à l'eau durant les périodes de sécheresse et l'intensité des évènements pluvieux durant le reste de l'année ne permet pas aux agriculteurs de collecter efficacement l'eau et ne permet pas une bonne infiltration dans les sols pour la recharge des nappes souterraines. Le FIDA se doit de promouvoir le développement rural intégré des bassins hydrographiques vulnérables, des bassins de drainage et de la lutte contre les inondations. La collecte d'eau de pluie au niveau du bassin versant au moyen de petites infrastructures (ex. système NEGARIM, contours, et micro-captage en V ou U), avec une approche participative et territoriale incluant les Groupements de Développement Agricole (GDA) est à encourager.

Des GDA sont mis en place pour la gestion de l'eau d'irrigation au niveau local mais la coordination entre ceux-ci au niveau du bassin versant ou des nappes phréatiques, pour la plupart surexploitées, est encore trop faible ou inexistante. En effet, les visites dans les Gouvernorats de Mahdia et de Kairouan ont montré qu'il n'y avait pas de réelle coordination entre les GDA qui puisaient l'eau dans la même nappe d'eau souterraine. Par contre, un suivi rigoureux de l'évolution piézométrique des nappes est fait au niveau des CRDA. Le renforcement des capacités des GDA et la synchronisation des efforts à un niveau subrégional à travers des plateformes en capitalisant sur les efforts des partenaires (i.e. GIZ) seraient essentiels à l'amélioration des conditions actuelles.

Le bilan des suivis piézométriques étant négatif pour la plupart des nappes depuis plusieurs années dans la plupart du pays et vu le nombre de forages illicites, il est indiqué que les projets futurs du FIDA en Tunisie ne projettent pas de nouveaux forages ou puits. Il est important pour la Tunisie de pouvoir contrôler ces ressources en eaux et de mettre en place un moyen de contrôle efficace face aux forages illicites (p.ex. cartographie des zones d'irrigation, suivi par télédétection de l'utilisation de l'eau à certaine période de l'année).

L'eau des nappes n'est pas toujours de bonne qualité et est fréquemment saumâtre dans la partie centre-est du pays (jusqu'à 15g/l). Cette eau ne peut pas être utilisée pour l'irrigation en général, à part pour la culture fourragère, et peut aussi à long terme, appauvrir les sols. La fertilité des sols n'est pas un aspect pris en compte par les projets de développement jusqu'ici, c'est pourtant une priorité évoquée par les agriculteurs et les partenaires et qui devrait être saisie dans les prochains projets du FIDA.

Du point de vue consommation électrique, le secteur agricole consomme quelques 550 GWh par an. Cette consommation est principalement due à l'irrigation : pompage et distribution de l'eau au sein de l'exploitation ; à l'élevage bovin et ovin et l'aviculture ; au conditionnement et l'entreposage des produits alimentaires ; et aux premières transformations des produits agricoles. <sup>52</sup>La Tunisie a un énorme potentiel de production d'énergie renouvelable (p.ex. photovoltaïque, éolien, biogaz) et a décidé d'investir dans le secteur. L'État tunisien vient par ailleurs de lancer, en mai 2018, un appel d'offres pour la réalisation de centrales solaires photovoltaïques. Le FIDA devrait intégrer cet aspect dans ses prochaines interventions sensibiliser et mobiliser les exploitants agricoles à travers des ateliers de formation et faciliter et améliorer l'accès aux crédits bancaires des petits exploitants pour l'accès à ces technologies.

Plusieurs programmes et actions ont été initiés avec l'objectif de renforcer l'autonomisation sociale, économique et politique de la femme et particulièrement la femme rurale en Tunisie. Ces interventions concernent notamment la promotion de la participation de la femme sur le marché du travail et l'entreprenariat féminin, le renforcement de la participation des femmes dans la vie publique et politique, la lutte contre la déperdition scolaire chez les filles en milieu rural et la lutte contre les violences faites aux femmes. Malgré ces interventions les femmes rurales ne bénéficient toujours pas d'assez d'autonomie, ce constat est fait aussi pour les jeunes ruraux.

Les projets du FIDA doivent continuer à promouvoir l'entreprenariat agricole et plus spécifiquement : promouvoir l'encadrement et de le financement pour les jeunes et pour les femmes ; encourager l'innovation agricole dans tous les domaines (technique, formation, commercialisation, etc.); soutenir les filières bio et valoriser les produits de terroir et les PFNL qui sont particulièrement bénéfiques aux petits agriculteurs pauvres et aux femmes rurales, en les insérant dans des filières permettant la valorisation des produits.

<sup>52</sup> Etude d'Opportunité du Solaire Photovoltaïque dans les Secteurs Agricole & Agroalimentaire, L'Agence Nationale pour la Maitrise de l'Energie (ANME) et l'Agence de Promotion des Investissements Agricoles (APIA) avec l'appui de l'Agence Allemande de Coopération Internationale (GIZ), 2016.

# Annexe 1 : Analyse climatique et environnementale par zone agro-écologique

Région Sub-humide: Ariana, Ben Arous, Bizerte, Beja, Jendouba, Manouba, Nabeul, Tunis



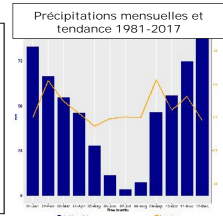
Superficie: 15,800 km2 Population: 4,909,059 Densité de pop.: 308/km2 Taux de chômage: 15% Utilisation des sols (1995-2015) :

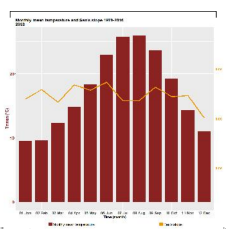
Culture pluviale: 79.2%-77.6% Forêt: 13.6%-15.6% Pâturages : 1.8%-0.7%

Sol nu: 1.2%-1% Urbain: 2.1%-3% Altitude moyenne: 193m

**Pente (>10°)**: 9.3% Source: INS. 2018 - ESA. 2017 - NASA.

2015





# Données climatiques historiques

# Pluie

La tendance des précipitations annuelles est d'environ 450-500 mm/an et ne montre aucun changement significatif dans le temps depuis 1981, bien que nous puissions noter une saisonnalité interannuelle. Les précipitations mensuelles nous indiquent une augmentation de la pluviométrie durant les mois les plus humide et une diminution de celle-ci durant les mois les plus secs.

## Température

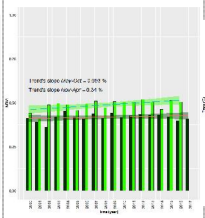
Les températures moyennes vont de 10°C en hiver à 25°C en été. Les tendances de la température maximale et minimale semblent augmenter pour les deux saisons et sont significatives pour la saison de mai à octobre. La température semble augmenter pour tous les mois de l'année depuis 1960.

#### $NDVI^2$

La tendance de l'indice de végétation pour les deux saisons est assez stable, en très légère augmentation.

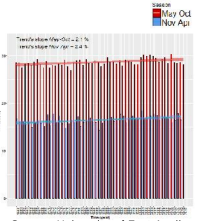
# Précipitations annuelles 1981-2017 Avreul Rainfal 1981-2017 2032 Trends socie - 02 %

Source: CHIRPS/Climate Hazards Group-USGS. 1981-2017



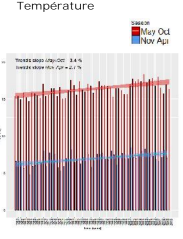
NDVI Saisonier<sup>1</sup>

Source: MODIS Vegetation Indices 16-Day L3 Global 250m (MOD13Q1)/NASA. 2000-2017



TempératureMaxsaiso

Source: University of East Anglia Climatic Research Unit (CRU). 1960-2016



Source: University of East Anglia Climatic Research Unit (CRU) 1960-2016

# Impacts possibles

La diminution annuelle des précipitations dans la région et l'augmentation de la température pendant la totalité des mois pourraient avoir un impact négatif sur le secteur agricole si les tendances continuent. La période sèche sera d'autant plus chaude, les feux de forêts pourraient devenir plus fréquents et la végétation naturelle souffrir de stress hydrique. Considérant la saisonnalité interannuelle, les plantations (par ex. d'oliviers) et les cultures dépendantes de l'eau de pluie représentant la plus grande partie du territoire risquent de voir leur productivité à la baisse lors des prochaines années. Par ailleurs, l'augmentation des évènements extrêmes pourraient avoir un impact important sur l'état des sols (p.ex. érosion).

Saison 1: Mai-Octobre – Saison 2: Novembre-Avril.<sup>2</sup> Le NDVI est une mesure de l'équilibre entre l'énergie reçue et l'énergie émise par les objets sur Terre. Appliqué aux communautés végétales, cet indice établit une valeur pour le degré de verdure de la zone, c'est-à-dire la quantité de végétation présente dans une zone donnée et son état de santé ou la vigueur de sa croissance. Le NDVI est un index sans dimension, ses valeurs sont donc comprises entre 0 et +1.

Appendix IV

Semi-aride:Le Kef, Monastir, Siliana, Sousse, Zaghouan



Superficie: 24,095 km2 **Population:** 1.956.614 Densité de pop.: 81/km2 Taux de chômage: 15% Utilisation des sols (1995-2015):

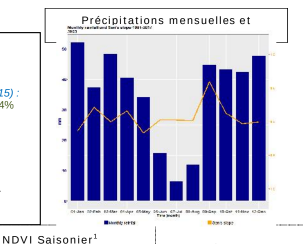
**Culture pluviale:** 74.3%-81.4%

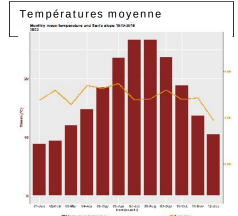
Forêt: 7.3%-7.9% Pâturages : 12.5%-4.7% Sol nu: 4.4%-4.4% **Urbain :**0.7%-1.2% Altitude movenne: 408m Pente (>10°): 4%

Source: INS, 2018 - ESA, 2017 -

NASA, 2015

Précipitations annuelles





Température

EB 2019/126/R.16

#### Données climatiques historiques Pluie

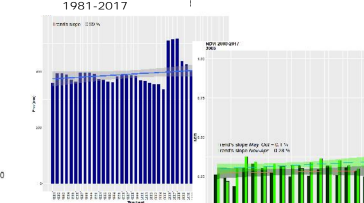
La tendance des précipitations annuelles est d'environ 400 mm/an et montre une saisonnalité interannuelle de plus en plus extrême. Les précipitations mensuelles nous indiquent une augmentation de la pluviométrie durant les mois les plus humide et une diminution de celle-ci durant les mois les plus secs.

#### Température

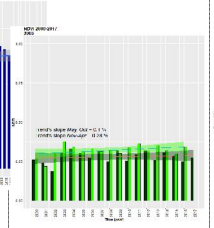
Les températures moyennes vont de 10°C en hiver à 25°C en été. Les tendances de la température maximale et minimale semblent augmenter significativement pour les deux saisons. La température semble augmenter pour la majorité des mois de l'année depuis 1960.

# NDVI<sup>2</sup>

La tendance de l'indice de végétation pour les deux saisons est assez stable, en très légère augmentation.



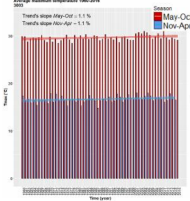
Source: CHIRPS/Climate Hazards Group-USGS, 1981-2017



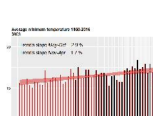
Source: MODIS Vegetation Indices 16-Day L3 Global 250m

(MOD13Q1)/NASA. 2000-2017





Source: University of East Anglia Climatic Research Unit (CRU). 1960-2016



Source: University of East Anglia Climatic Research Unit (CRU) 1960-2016

## Impacts possibles

L'instabilité interannuelle des précipitations dans la région et l'augmentation de la température pendant la quasi-totalité de l'année pourraient avoir un impact négatif sur le secteur agricole si les tendances continuent. La période sèche sera d'autant plus chaude, les feux de forêts pourraient devenir plus fréquents et la végétation naturelle souffrir de stress hydrique. Considérant la saisonnalité interannuelle, les plantations (par ex. d'oliviers) et les cultures dépendantes de l'eau de pluie représentant la plus grande partie du territoire risquent de voir leur productivité à la baisse lors des prochaines années. Par ailleurs, l'augmentation des évènements extrêmes pourraient avoir un impact important sur l'état des sols (p.ex. érosion).

Saison 1: Mai-octobre – Saison 2: Novembre-avril. Le NDVI est une mesure de l'équilibre entre l'énergie reçue et l'énergie émise par les objets sur Terre. Appliqué aux communautés végétales, cet indice établit une valeur pour le degré de verdure de la zone, c'est-à-dire la quantité de végétation présente dans une zone donnée et son état de santé ou la vigueur de sa croissance. Le NDVI est un index sans dimension, ses valeurs sont donc comprises entre 0 et +1.

Aride haute altitude: Kairouan, Kasserine, Mahdia, Sfax, Sidi Bouz



Superficie: 31,702 km2 Population: 2,911,647 Densité de pop.: 92/km2 Taux de chômage: 15%

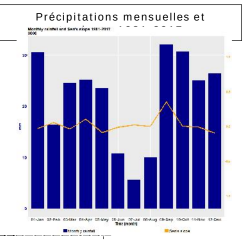
Utilisation des sols (1995-2015) : Culture pluviale: 54.3%-59.2%

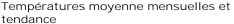
Forêt: 2.7%-2.7% Pâturages : 30.5%-22.5%

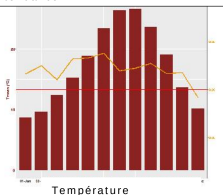
Sol nu : 11.8%-14.7% Urbain :0.4%-0.7% Altitude moyenne: 346m Pente (>10°): 2.3%

Source: INS. 2018 - ESA. 2017 - NASA.

2015







#### Données climatiques historiques Pluie

La tendance des précipitations annuelles est d'environ 250-300 mm/an et montre une diminution significative dans le temps depuis 1981, et une saisonnalité interannuelle tous les 10-15 ans. Les précipitations mensuelles nous indiquent une augmentation de la pluviométrie durant l'automne et une diminution celle-ci durant le reste de l'année.

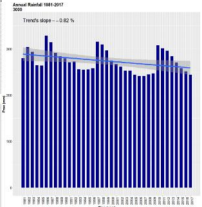
#### Température

Les températures moyennes vont de 10°C en hiver à 25°C en été. Les tendances de la température maximale et minimale semblent augmenter pour les deux saisons et sont significatives pour les températures minimales. La température semble augmenter pour la quasi-totalité de l'année depuis 1960.

#### $NDVI^2$

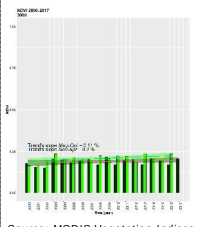
La tendance de l'indice de végétation pour les deux saisons est assez stable, en très légère augmentation mais l'indice de végétation reste très bas (< 0.25).

# Précipitations annuelles



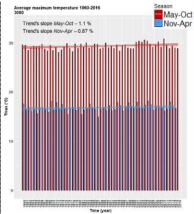
Source: CHIRPS/Climate Hazards Group-USGS. 1981-2017

#### NDVI Saisonier<sup>1</sup>

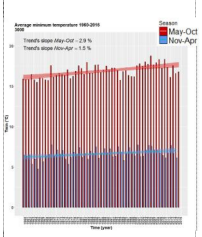


Source: MODIS Vegetation Indices 16-Day L3 Global 250m (MOD13Q1)/NASA. 2000-2017

#### TempératureMaxsaiso



Source: University of East Anglia Climatic Research Unit (CRU). 1960-2016



Source: University of East Anglia Climatic Research Unit (CRU) 1960-2016

#### Impacts possibles

La diminution annuelle des précipitations dans la région et l'augmentation de la température pendant la quasi-totalité des mois pourraient avoir un impact négatif sur le secteur agricole si les tendances continuent. La période sèche sera d'autant plus chaude, la végétation naturelle pourrait souffrir de stress hydrique ce qui contribuera à l'appauvrissement et des sols et plus particulièrement des zones de pâturage et l'augmentation de la proportion des sols nus comme remarqué depuis 1995. Considérant la saisonnalité interannuelle, les plantations (par ex. d'oliviers) dépendantes de l'eau de pluie risquent de voir leur productivité à la baisse lors des prochaines années. Les forages illicites verront leur nombre augmenter face à la pénurie d'eau durant les années les plus sèches.

Saison 1: Mai-Octobre – Saison 2: Novembre-Avril.<sup>2</sup> Le NDVI est une mesure de l'équilibre entre l'énergie reçue et l'énergie émise par les objets sur Terre. Appliqué aux communautés végétales, cet indice établit une valeur pour le degré de verdure de la zone, c'est-à-dire la quantité de végétation présente dans une zone donnée et son état de santé ou la vigueur de sa croissance. Le NDVI est un index sans dimension, ses valeurs sont donc comprises entre 0 et +1.

#### Aride basse altitude: Gabes, Gafsa, Medenine



Superficie:15,733 km2 Population:1,241,513 Densité de pop.: 79/km2 Taux de chômage: 18% Utilisation des sols (1995-2015) :

Culture pluviale: 6.9%-7%

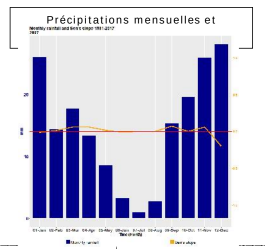
Forêt: 0%-0%

Pâturages: 24.5%-19% Sol nu: 67.2%-73.1% Urbain: 0.4%-0.7% Altitude moyenne: 194m

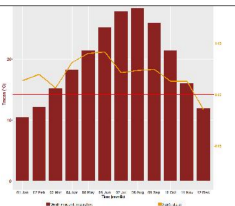
Pente (>10°): 2.7%

Source: INS, 2018 - ESA, 2017 - NASA,

2015



Températures moyenne mensuelles et tendance



# Données climatiques historiques

#### Pluie

La tendance des précipitations annuelles est d'environ 100-125 mm/an et montre une diminution significative dans le temps depuis 1981. Les précipitations mensuelles restent assez stables dans le temps, avec une diminution plus marquée durant l'hiver.

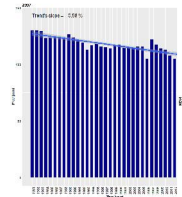
#### Température

Les températures moyennes vont de 10°C en hiver à 25°C en été. Les tendances de la température maximale et minimale semblent augmenter pour les deux saisons et sont significatives pour la saison de mai à octobre. La température semble augmenter pour la quasi-totalité des mois de l'année depuis 1960.

## NDVI<sup>2</sup>

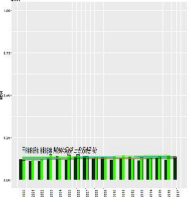
La tendance de l'indice de végétation pour les deux saisons est assez stable, en très légère augmentation mais l'indice de végétation reste très bas (< 0.25).

#### Précipitations annuelles 1981-2017

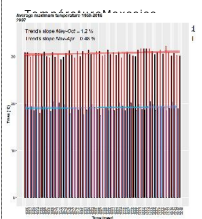


Source: CHIRPS/Climate Hazards Group-USGS. 1981-2017

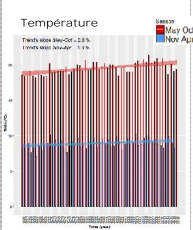
# NDVI Saisonier<sup>1</sup>



Source: MODIS Vegetation Indices 16-Day L3 Global 250m (MOD13Q1)/NASA. 2000-2017



Source: University of East Anglia Climatic Research Unit (CRU). 1960-2016



Source: University of East Anglia Climatic Research Unit (CRU) 1960-2016

# Impacts possibles

La diminution annuelle des précipitations dans la région et l'augmentation de la température pendant la quasi-totalité des mois pourraient avoir un impact négatif sur le secteur agricole si les tendances continuent. La période sèche sera d'autant plus chaude, la végétation naturelle pourrait souffrir de stress hydrique ce qui contribuera à l'appauvrissement et des sols et plus particulièrement des zones de pâturage et l'augmentation de la proportion des sols nus, constituant presque les trois quart du territoire, comme remarqué depuis 1995. Considérant la saisonnalité interannuelle, les plantations (par ex. palmiers) dépendantes de l'eau de pluie et de la recharge des nappes souterraines risquent de voir leur productivité à la baisse lors des prochaines années. Les forages illicites verront leur nombre augmenter face à la pénurie d'eau durant les années les plus sèches. Les évènements pluvieux intenses présents dans la région

(Gabes) pourront avoir un impact négatif sur les sols, augmenter l'encroutement, diminuer l'infiltration de l'eau dans le sol et augmenter l'érosion.

Saison 1: Mai-octobre – Saison 2: Novembre-Avril. Le NDVI est une mesure de l'équilibre entre l'énergie reçue et l'énergie émise par les objets sur Terre. Appliqué aux communautés végétales, cet indice établit une valeur pour le degré de verdure de la zone, c'est-à-dire la quantité de végétation présente dans une zone donnée et son état de santé ou la vigueur de sa croissance. Le NDVI est un index sans dimension, ses valeurs sont donc comprises entre 0 et +1.

## Aride: Kebili, Tataouine, Tozeur

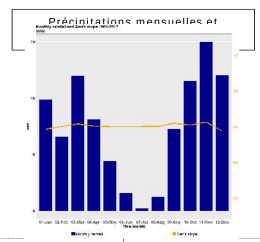


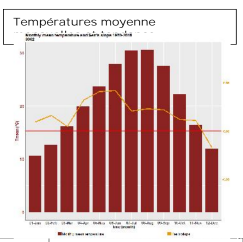
Superficie:64,219 km2 Population: 427,484 Densité de pop.: 7/km2 Taux de chômage: 26.7% Utilisation des sols (1995-2015): Culture pluviale: 0.5%-0.5%

Forêt: 0%-0%

Pâturages : 1.6%-1.1% **Sol nu**: 97.7%-98.2% **Urbain:** 0.1%-0.1% Altitude movenne: 194m Pente (>10°): 2.7%

Source: INS, 2018 - ESA, 2017 - NASA,





#### Données climatiques historiques

#### Pluie

La tendance des précipitations annuelles est d'environ 80-110 mm/an et ne montre aucun changement significatif dans le temps depuis 1981, bien que nous puissions noter une saisonnalité interannuelle. Les précipitations mensuelles nous indiquent une augmentation de la pluviométrie durant les mois les plus humide et une diminution de celle-ci durant les mois les plus secs.

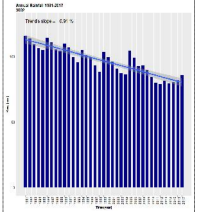
# Température

Les températures moyennes vont de 10°C en hiver à 30°C en été. Les tendances de la température maximale et minimale semblent augmenter pour les deux saisons et sont significatives pour la température minimum. La température semble augmenter pour la quasi-totalité des mois de l'année depuis 1960.

# $NDVI^2$

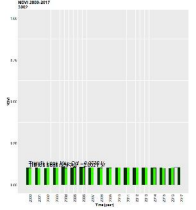
La tendance de l'indice de végétation pour les deux saisons est assez stable mais est très bas (< 0.15).

#### Précipitations annuelles 1981-2017



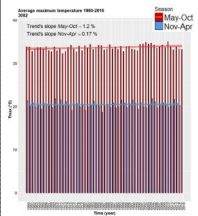
Source: CHIRPS/Climate Hazards Group-USGS. 1981-2017

#### NDVI Saisonier1



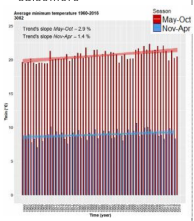
Source: MODIS Vegetation Indices 16-Day L3 Global 250m (MOD13Q1)/NASA. 2000-2017

#### Température Max saisonière1



Source: University of East Anglia Climatic Research Unit (CRU). 1960-2016

#### Température Min. saisonière1



Source: University of East Anglia Climatic Research Unit (CRU) 1960-2016

#### Impacts possibles

La diminution annuelle des précipitations dans la région et l'augmentation de la température pendant la quasi-totalité des mois pourraient avoir un impact négatif sur le secteur agricole si les tendances continuent. La période sèche sera d'autant plus chaude, la végétation naturelle pourrait souffrir de stress hydrique ce qui contribuera à l'appauvrissement et des sols et plus particulièrement des zones de pâturage et l'augmentation de la proportion des sols nus, constituant la majorité du territoire, comme remarqué depuis 1995. Considérant la saisonnalité interannuelle, les plantations (par ex. palmiers) dépendantes de l'eau de pluie et de la recharge des nappes souterraines risquent de voir leur productivité à la baisse lors des prochaines années. Les forages illicites verront leur nombre augmenter face à la pénurie d'eau durant les années les plus sèches.

Saison 1: Mai-octobre – Saison 2: Novembre-Avril. Le NDVI est une mesure de l'équilibre entre l'énergie reçue et l'énergie émise par les objets sur Terre. Appliqué aux communautés végétales, cet indice établit une valeur pour le degré de verdure de la zone, c'est-à-dire la quantité de végétation présente dans une zone donnée et son état de santé ou la vigueur de sa croissance. Le NDVI est un index sans dimension, ses valeurs sont donc comprises entre 0 et +1.

Annexe 3 : Correspondance entre les ODD et le CPDN

Cibles ODDs	CPDN
6.3- D'ici à 2030, améliorer la qualité de l'eau en réduisant la pollution, en éliminant l'immersion de déchets et en réduisant au minimum les émissions de produits chimiques et de matières dangereuses, en diminuant de moitié la proportion d'eaux usées non traitées et en augmentant nettement à l'échelle mondiale le recyclage et la réutilisation sans danger de l'eau ;	3.3 Mesures prévues par la Tunisie pour s'adapter au changement climatique dont : Les mesures d'adaptation proposées pour les ressources en eau consistent essentiellement en des projets de transfert et de réutilisation des eaux usées traitées et d'amélioration et de sécurisation de l'approvisionnement en eau des grands centres urbains, notamment le Grand Tunis, le Cap-Bon, le Sahel et Sfax.
6.4- D'ici à 2030, faire en sorte que les ressources en eau soient utilisées beaucoup plus efficacement dans tous les secteurs et garantir la viabilité des prélèvements et de l'approvisionnement en eau douce afin de remédier à la pénurie d'eau et de réduire nettement le nombre de personnes qui manquent d'eau;	3.3 Mesures prévues par la Tunisie pour s'adapter au changement climatique dont : Les mesures d'adaptation proposées pour les ressources en eau consistent essentiellement en des projets de transfert et de réutilisation des eaux usées traitées et d'amélioration et de sécurisation de l'approvisionnement en eau des grands centres urbains, notamment le Grand Tunis, le Cap-Bon, le Sahel et Sfax.
6.5- D'ici à 2030, assurer la gestion intégrée des ressources en eau à tous les niveaux, y compris au moyen de la coopération transfrontière selon qu'il convient ;	2.4 Processus de planification. Le plan d'atténuation dans le secteur de l'assainissement prévoit notamment l'installation d'une capacité solaire photovoltaïque dans les stations de traitement de l'eau (STEP), des digesteurs de biogaz pour la production d'électricité et une réduction de la demande chimique en oxygène (DCO) des eaux usées industrielles.
6.6- D'ici à 2020, protéger et restaurer les écosystèmes liés à l'eau, notamment les montagnes, les forêts, les zones humides, les rivières, les aquifères et les lacs.	3.3 Mesures prévues par la Tunisie pour s'adapter au changement climatique. Un certain nombre de mesures sont prévues pour adapter les écosystèmes dont: Réhabilitation des pépinières forestières et expansion des espèces indigènes et polyvalentes,  Gestion holistique des forêts de chênes-lièges dans les zones à haut risque d'incendie dans le nord-ouest du pays.
13.1- Renforcer, dans tous les pays, la résilience et les capacités d'adaptation face aux aléas climatiques et aux catastrophes naturelles liées au	3.3 Mesures prévues par la Tunisie pour s'adapter au changement climatique. Un certain nombre de mesures sont prévues pour adapter les écosystèmes dont:  Développement rural intégré des bassins

climat.	hydrographiques vulnérables, des sous- bassins hydrographiques et de la lutte contre les inondations.  Un certain nombre de mesures sont prévues pour adapter l'agriculture dont: Adaptation des cultures irriguées dans les régions du
	Centre ; Conservation et valorisation du patrimoine génétique local pour l'adaptation des cultures aux changements climatiques et le développement de systèmes innovants de grandes cultures.
13.3- Améliorer l'éducation, la sensibilisation et les capacités individuelles et institutionnelles en ce qui concerne l'adaptation aux changements climatiques, l'atténuation de leurs effets et la réduction de leur impact et les systèmes d'alerte rapide.	2.4 Processus de planification. Suivi de la mise en œuvre de l'INDC : Pour assurer le succès et l'efficacité des actions qui constituent sa contribution, la Tunisie mettra en place un système rigoureux de suivi et d'évaluation des actions et des résultats obtenus.
15.2- D'ici à 2020, promouvoir la gestion durable de tous les types de forêt, mettre un terme à la déforestation restaurer les forêts dégradées et accroître nettement le boisement et le reboisement au niveau mondial.	2.4 Processus de planification. Agriculture, foresterie et changements dans l'utilisation des terres : Le plan d'atténuation vise à intensifier les capacités d'absorption de CO2 de la foresterie et de l'arboriculture en intensifiant le reboisement et en consolidant et en augmentant les réserves de carbone dans les milieux forestiers et pastoraux.
15.3- D'ici à 2030, lutter contre la désertification, restaurer les terres et sols dégradés, notamment les terres touchées par la désertification, la sécheresse et les inondations, et s'efforcer de parvenir à un monde sans dégradation des terres	3.3 Mesures prévues par la Tunisie pour s'adapter au changement climatique. Un certain nombre de mesures sont prévues pour adapter les écosystèmes dont : Gestion des zones dégradées de pâturage brut et d'alfa dans les régions du centre et du sud ; Consolidation biologique des travaux de lutte contre l'envasement dans le sud de la Tunisie et appui à la mise en œuvre de plans d'action régionaux de lutte contre la désertification.
15.5- Prendre d'urgence des mesures énergiques pour réduire la dégradation du milieu naturel, mettre un terme à l'appauvrissement de la biodiversité et, d'ici à 2020, protéger les espèces menacées et prévenir leur extinction	3.3 Mesures prévues par la Tunisie pour s'adapter au changement climatique. Un certain nombre de mesures sont prévues pour adapter les écosystèmes dont: Réhabilitation des pépinières forestières et expansion des espèces indigènes et polyvalentes.

# Accord conclusif

République Tunisienne – Fonds international pour le développement agricole

Évaluation de la stratégie et du programme de pays

ACCORD CONCLUSIF

#### A. Introduction

- 1. En 2018, le Bureau indépendant de l'évaluation du FIDA (IOE) a conduit la deuxième Évaluation de la stratégie et du programme de pays (ESPP) en République tunisienne. Cette évaluation couvre la période de 2003 à avril 2018 et ses deux principaux objectifs sont: i) d'évaluer les résultats et la performance de la stratégie et du programme financés par le FIDA en Tunisie; et ii) de produire des conclusions et des recommandations pour le future partenariat stratégique entre le FIDA et la Tunisie. L'ESPP évalue la performance de six projets financés par le FIDA, des activités "hors prêt" (gestion des savoirs, partenariats, engagement sur les politiques et dons FIDA) et des partenaires (FIDA et Gouvernement) dans la gestion du programme de pays. Elle fournit aussi une évaluation synthétique de la pertinence et de l'efficacité d'ensemble de la stratégie et du programme de pays.
- 2. L'Accord conclusif de l'évaluation est convenu par le Gouvernement et la Direction du FIDA à la fin du processus d'évaluation. Il indique le niveau d'acceptation des recommandations de l'ESPP et les modalités de mise en œuvre sur lesquelles le Gouvernement et le FIDA se sont entendus. L'Accord fait preuve de l'engagement du Gouvernement et du FIDA à mettre en œuvre les recommandations de l'ESPP dans des délais convenus.
- 3. La mise en œuvre des recommandations fera l'objet d'un suivi au niveau du FIDA à travers le "Rapport du Président sur l'état de mise en œuvre des recommandations d'évaluation et les actions de la Direction" (PRISMA), qui est présenté annuellement au Conseil d'administration du FIDA par la Direction du FIDA.
- 4. L'Accord conclusif est signé par le Gouvernement de la République tunisienne représenté par S.E. le Ministre du Développement, de l'Investissement et de la coopération Internationale et la Direction du FIDA (représentée par le Viceprésident associé, Département de gestion des programmes). IOE a facilité le processus de préparation de cet Accord.

#### B. Accord conclusif

- 5. L'évaluation de la stratégie et du programme de pays suscite une question stratégique importante pour les interventions à venir du FIDA en Tunisie: Comment le programme FIDA peut-il apporter des approches encore plus efficaces et innovantes de réduction de la pauvreté rurale en assurant que les populations actives les plus pauvres et vulnérables puissent bénéficier davantage des interventions financées?
- 6. Le FIDA devrait centrer davantage ses financements sur les zones et les ménages ruraux les plus pauvres et vulnérables, apporter des innovations méthodologiques et techniques permettant un ciblage plus fin et des solutions adaptées aux conditions des plus pauvres actifs, en particulier les producteurs familiaux très pauvres, les femmes et les jeunes ruraux, qui augmentent leurs capacités économiques, leur autonomisation et leur résilience aux chocs économiques et climatiques. Au niveau national, le FIDA doit appuyer pleinement les populations rurales pauvres et défavorisées actives en amplifiant ses partenariats stratégiques et son engagement sur les politiques de développement rural en Tunisie

#### B1. Recommandations acceptées par le Gouvernement et le FIDA

7. Recommandation 1. Le Gouvernement et le FIDA devraient assurer que les financements et interventions soient ciblés prioritairement vers les populations rurales actives les plus pauvres et vulnérables, en particulier les producteurs familiaux très pauvres, les femmes et les jeunes.

#### Actions proposées par l'ESPP

- (a) Un premier niveau de ciblage d'ordre géographique reste pertinent, sur la base de critères de pauvreté, d'abord, mais aussi sur la base du potentiel de développement de l'économie rurale à partir d'activités agropastorales ou d'activités économiques connexes à l'agriculture et l'élevage. Ceci pourrait mener le Gouvernement et le FIDA à affiner le ciblage géographique des interventions futures, notamment en abandonnant progressivement les régions à faible potentiel de réduction de la pauvreté rurale sur la base de l'agriculture ou de l'élevage.
- (b) Le ciblage géographique devrait être complété par un ciblage des groupes sociaux les plus pauvres et vulnérables, avec un focus spécial sur les producteurs familiaux très pauvres, les femmes et les jeunes ruraux, sur la base de critères adaptés, identifiés par une analyse plus fine des causes de la pauvreté et du contexte social des régions ciblées. L'efficacité du ciblage social doit faire l'objet d'un suivi attentif, intégré au système de suiviévaluation des projets. À cette fin, il conviendrait d'associer les structures nationales chargées de la solidarité et de l'aide aux plus pauvres, notamment le Ministère des Affaires Sociales et ses directions régionales.

#### Actions convenues par le Gouvernement et le FIDA

#### **ACCORD**

Le FIDA est toujours intervenu dans les zones définies comme prioritaires par le Gouvernement sur la base des statistiques nationales, en particulier celles concernant le niveau de pauvreté et de chômage.

Le nouveau COSOP propose de poursuivre cette approche priorisant les zones géographiques d'intervention sur la base des indicateurs nationaux de pauvreté et des taux de chômage ; un effort particulier est programmé dans les zones du Centre et du Centre Ouest du pays.

#### ACCORD

Le Gouvernement et le FIDA marquent leur accord sur cette recommandation qui est déjà à l'œuvre dans le nouveau projet PROFITS et sera intensifiée dans les futures interventions.

Concrètement l'implication du ministère des Affaires Sociales, et d'autres Départements ministériels, comme le ministère de la jeunesse et des sports, le ministère des Affaires Locales et de l'Environnement, le ministère en charge de la Femme et de la famille et de l'enfance, sera prise en compte dans le future.

8. Recommandation 2. Les financements du FIDA devraient davantage renforcer et mettre à échelle des interventions à caractère innovant en faveur de la réduction de la pauvreté rurale, en coordination avec une gamme élargie d'acteurs.

Actions proposées par l'ESPP

- (a) Les projets devraient poursuivre le soutien aux filières accessibles aux ruraux pauvres (pro-poor value chains), fortement créatrices d'emploi, pour créer une plus grande valeur ajoutée locale, diversifier les sources de revenu et multiplier les opportunités d'emploi en zones rurales. Une plus forte implication du secteur privé semble essentielle à cet égard. Pour ne pas mettre à risque les acteurs de filière les plus vulnérables, il est indispensable de promouvoir la résilience des filières appuyées face aux risques climatiques et de marché. Il serait important aussi de renforcer les capacités entrepreneuriales des femmes et jeunes micro-entrepreneurs actifs au sein de ces filières, y compris du secteur informel (éducation financière, gestion des projets, marketing etc.) et de porter une attention particulière aux conditions de travail des ouvriers et ouvrières employés dans ces filières. Il est recommandé, finalement, de soutenir les filières extra-agricoles telles que l'agritourisme et l'écotourisme.
- (b) En appui au financement des filières rurales, les projets devraient renforcer leurs partenariats avec les institutions financières et, en cas de besoin, contribuer à renforcer leurs capacités pour élargir l'offre de services financiers adaptés aux conditions et besoins des petites exploitations familiales et des microentreprises rurales.
- (c) Il est important d'élargir le partenariat entre les projets et les institutions académiques et de recherche-développement pour

Actions convenues par le Gouvernement et le FLDA

#### **ACCORD**

Le Gouvernement et le FIDA marquent leur accord sur cette recommandation en précisant que le soutien à des filières inclusives agricoles et rurales est déjà à l'œuvre.

Dans cette approche, l'implication du secteur privé est considérée comme essentielle.

Elle passera par le développement de plateformes multi-acteurs dans lesquels les différents maillons des chaines de valeur seront représentés, depuis les fournisseurs jusqu'aux acheteurs et aux transformateurs privés en passant par les producteurs, les institutions de conseil et de financement etc.

Une attention particulière sera accordée aux jeunes et femmes dans les prochains projets à financer par le FIDA, en termes de renforcement de capacités et d'implication accrue dans les activités économiques agricoles et para-agricoles.

#### **ACCORD**

Le Gouvernement et le FIDA marquent leur accord sur la nécessité d'impliquer davantage les institutions financières dans le secteur agricole et rural et les appuis aux filières, d'établir, avec elles, des partenariats et de les aider à développer les outils nécessaires à l'inclusion des pauvres, des femmes et des jeunes ruraux.

#### ACCORD

Le Gouvernement et le FIDA marquent leur accord sur cette recommandation en insistant sur la nécessité d'une

promouvoir l'innovation méthodologique et technique, le suivi-évaluation et la capitalisation des innovations. Il est nécessaire de répertorier les innovations existantes et ensuite de voir comment les intégrer dans les stratégies et programmes nationaux et régionaux. Il est indispensable de renforcer aussi la vulgarisation agricole en faveur des producteurs familiaux très pauvres, afin de promouvoir les pratiques innovantes d'agriculture et d'élevage pour optimiser durablement la productivité et la résilience des systèmes de production face aux changements climatiques. Les cultures pluviales et la gestion de la fertilité doivent recevoir une attention plus grande dans le programme de pays.

implication croissante des acteurs du secteur privé dans les partenariats stratégiques à développer dans les différents domaines de l'innovation, du conseil agricole, du financement...

L'adaptation au changement climatique sera prise en compte au travers de financements spécifiques (ASAP, FEM, Fonds Adaptation, Fonds Vert pour le Climat) qui seront mobilisées avec l'appui du FIDA pour cofinancer les projets.

La gestion de la fertilité des sols et des ressources en eau fera l'objet d'un objectif stratégique du COSOP (OS1).

Enfin dans le cadre du dialogue de politique qui sera engagé pour appuyer le Gouvernement à définir sa stratégie de développement agricole et rural, les thèmes relatifs au conseil et à la formation agricoles seront abordés.

9. <u>Recommandation 3.</u> Le Gouvernement et le FIDA devraient renforcer leurs partenariats stratégiques pour promouvoir l'engagement sur les politiques en faveur des plus pauvres, y compris les femmes et les jeunes.

Actions proposées par l'ESPP

- (a) Le FIDA devrait renforcer ses partenariats et entretenir des échanges plus réguliers avec les autres partenaires de développement du pays pour améliorer l'efficacité de son engagement sur les politiques en faveur de la réduction de la pauvreté rurale. Le future COSOP devra préciser les thèmes d'engagement en lien avec les approches et résultats du portefeuille, et aussi les moyens qui seront mobilisés pour soutenir cet engagement.
- (b) Un thème d'engagement politique recommandé, qui sera basé sur des expériences à venir, devra concerner les approches de développement inclusif et durable des filières agropastorales et des activités économiques connexes en zones rurales. L'insertion des

Actions convenues par le Gouvernement et le FIDA

#### **ACCORD**

Le nouveau COSOP intégrera une partie sur les partenariats à développer, les thèmes à privilégier et les moyens à programmer. Il prévoit en particulier la participation active du FIDA au Plan cadre d'aide au développement des Nations Unies (UNDAF) et au groupe de coordination des bailleurs de fonds du secteur agricole et rural.

Le FIDA pourra appuyer les processus de réformes visant la réduction de la pauvreté rurale et le développement régional.

#### **ACCORD**

Le nouveau COSOP intégrera un engagement sur ces thèmes, en particulier le développement de filières inclusives et durables, et l'insertion des femmes et des jeunes ruraux qui fera l'objet d'un Objectif Stratégique spécifique (OS 3).

femmes et des jeunes ruraux dans le tissu économique rural devra recevoir une attention particulière. Un projet thématique à portée nationale est programmé dans le second cycle du COSOP, à priori sur la problématique femmes et jeunes ruraux.

10. <u>Recommandation 4.</u> Le Gouvernement et le FIDA devraient considérer d'adapter le montage et l'ancrage institutionnel des projets en fonction de la nature et des orientations des interventions futures du programme pays et dans le contexte de la décentralisation.

Actions proposées par l'ESPP

- (a) L'ancrage institutionnel des projets financés par le FIDA pourrait être élargi dans le cadre des interventions futures si la dimension et les thématiques de ces interventions relèvent des fonctions régaliennes d'autres structures administratives étatiques que le MARHP.
- (b) Au niveau régional et local, la planification, la mise en œuvre et le suivi-évaluation des projets doivent être ancrés dans le processus de décentralisation du pays selon le nouveau Code des collectivités locales, en impliquant davantage les autorités politiques régionales et communales.

(c) La composition des unités de gestion des projets devrait être revue pour permettre, d'une part, le recrutement sur le marché de certains profils difficiles à mobiliser au sein de la fonction publique, et d'autre part pour assurer la pleine disponibilité des agents mis à disposition par la fonction publique. Actions convenues par le Gouvernement et le FIDA

#### ACCORD

Le Gouvernement et le FIDA adapteront l'ancrage des projets en fonctions des thèmes d'intervention. Il est proposé pour le second projet à financer dans le cadre du COSOP de travailler sur la problématique des femmes et des jeunes ruraux selon une approche nationale en synergie avec d'autres ministères que le Ministère de l'agriculture, en particulier le Ministère de la femme, de la famille et de l'enfance et le Ministère de la jeunesse et des sports.

#### ACCORD

Les collectivités locales seront impliquées depuis le processus de planification participative et dans plateformes filières et auront un rôle clé à jouer dans la promotion des plans d'affaires et dans la définition des mesures d'accompagnement.

Aussi, les communes gèrent, actuellement, les infrastructures collectives (par exemple les abattoirs, les marchés...) et seront considérées comme des partenaires de développement dans le cadre des projets soutenus par le FIDA.

#### ACCORD

Ceci est un aspect-clé pour rendre les projets plus agiles et plus aptes à mettre en œuvre dans les temps impartis leurs programmes de travail. Ces mesures sont déjà en cours dans le cadre de PROFITS pour le recrutement sur le marché des cadres de l'UGP non présents dans le CRDA.

# B2. Recommandations partiellement acceptées par le Gouvernement ou le FIDA

11. Recommandation 1.

Actions proposées par l'ESPP

(a) Il est donc recommandé de rééquilibrer les financements du FIDA en faveur d'appuis qui contribuent directement au renforcement des capacités et du capital productif des ménages ciblés. Les infrastructures socioéconomiques et aménagements de GRN doivent jouer un rôle de levier permettant d'introduire des approches innovantes en faveur des objectifs du programme de pays (développement des filières inclusives et durables, approches de développement participatives et décentralisées, gestion de la fertilité etc.).

Justification et modalités de mise en œuvre alternatives proposées par le Gouvernement et le FIDA

#### ACCORD PARTIFI

Le Gouvernement et le FIDA considèrent que la contribution du FIDA au financement des infrastructures et des aménagements, surtout celles liées à la promotion des filières et à l'amélioration des conditions de vie, doit être maintenue tout en reconnaissant la pertinence de renforcer les capacités des pauvres et de leur capital productif mais aussi leur poids économique, afin de valoriser au mieux les investissements réalisés et d'améliorer leur intégration au marché.

Ceci passera en particulier par la préparation de partenariats entre les acteurs et l'élaboration de plans d'affaires à partir desquels seront définis les besoins en infrastructures, dans la mesure du possible.

Signé à Tunis, le 2018 Signé à Rome, le 2018

Son Excellence Monsieur Zied LADHARI

Ministre du Développement, de l'Investissement et de la Coopération Internationale

République Tunisienne

Monsieur Donal Brown
Vice-président Associé
Département de gestion des
programmes
Fonds international pour le

développement agricole

# Préparation du COSOP

1. Le dernier programme d'options stratégiques du FIDA pour la Tunisie avait été formulée en 1998. Une Note de Stratégie de Pays avait été préparée en 2016 pour laquelle deux objectifs stratégiques avaient été définis: i) le développement inclusif des filières agricoles; et ii) le renforcement des organisations paysannes. Le nouveau Programme d'options stratégiques couvrira deux cycles de financement: 2019-2021 et 2022-2024, sur une période de 5-6 ans et il s'agit du premier COSOP axé sur les résultats. La stratégie du FIDA s'appuiera sur les résultats de l'évaluation de la stratégie et du programme de pays entrepris par le Bureau indépendant de l'évaluation du FIDA qui a été engagée en décembre 2017.

- 2. Les premières consultations pour la préparation conjointe avec le Gouvernement de la République tunisienne d'un nouveau Programme d'options stratégiques pour le pays axé sur les résultats, pour la période 2019-2024, ont eu lieu à l'occasion de la mission du Fonds international de développement agricole (FIDA) en Tunisie du 16 au 24 juillet 2018. La mission était composée de Mme Annabelle Lhommeau, Chargée de Programme FIDA pour la Tunisie, FIDA, Chef de mission ; M. Philippe Remy, Chargé de Programme FIDA ; M. Youssef Brahimi, Chef de mission technique, Expert en développement rural, Consultant ; Mme Wafaa El Khoury, Conseiller technique en chef, FIDA ; M. Zine El Abidine Ghoudi, Point Focal FIDA en Tunisie, responsable des aspects Pauvreté et institutionnels; Mme. Maria Donnat, Spécialiste en suivi-évaluation et ciblage et approche Genre et jeunes, Consultante; et de M. Renaud Colmant, Spécialiste environnement et changement climatique. L'objectif de la Mission était de définir les orientations stratégiques du FIDA dans le pays en harmonie avec les orientations nationales et en synergie avec les initiatives des partenaires au développement, tout en tenant compte des leçons apprises des interventions antérieures.
- 3. La Mission a été reçue le 17 juillet 2018 en audience par Son Excellence M. Samir Taieb, Ministre de l'agriculture, des ressources hydrauliques et de la pêche, qui a indiqué les orientations nationales en matière de développement économique et social, précisé les priorités du secteur rural et les attentes par rapport à la stratégie du pays. La Mission a ensuite tenu des séances de travail avec les représentants de différents ministères et institutions publiques, organisations professionnelles, associations et projets soutenus par le FIDA ainsi qu'avec les partenaires techniques et financiers (PTF) actifs dans le secteur rural. En parallèle de ces rencontres une mission de terrain a été organisée les 17 et 18 juillet dans les régions de Mahdia et de Kairouan. Voir le programme de la mission et la liste des personnes rencontrées joints en Annexe.
- 4. A l'issue de ces rencontres et visites de terrain les propositions d'options stratégiques pour le RB-COSOP2019-2024 ont été présentées et discutées lors d'une séance de restitution organisée le 24 juillet 2018 et regroupant les représentants des administrations, organismes et partenaires rencontrés.
- 5. Il a été convenu avec le Gouvernement de formuler deux projets au cours de la période du RB-COSOP 2019-2024, un projet par cycle d'allocation des ressources (2019-2021 et 2022-2024). Le premier projet sera formulé dès 2019 pour une approbation par le Conseil d'Administration du FIDA en avril 2020 et s'inscrira dans la programmation quinquennale du Gouvernement. A l'instar du PRODEFIL et du PROFITS, le nouveau projet se focalisera sur la promotion de filières inclusives et durables permettant de lutter contre la pauvreté, d'améliorer la sécurité alimentaire et nutritionnelle des ruraux pauvres, tout en améliorant leur résilience au changement climatique.

Sur la base des conclusions provisoires de l'évaluation indépendante de la mise en œuvre de la stratégie et du programme pays (ESPP) et des constats de l'atelier de consultations des partenaires, il est ressorti que l'avantage comparatif du FIDA en Tunisie réside principalement dans les aspects suivants : (a) une bonne expertise et expérience de mise en œuvre de projets dans des zones rurales défavorisées sur le plan agro-écologique et socio-économique ; (b) le ciblage des petits producteurs pauvres et vulnérables, des

femmes et des jeunes ruraux ; (c) des approches innovantes dans le contexte Tunisien, notamment le développement des filières dans le cadre du dernier projet récemment démarré à Siliana ; (d) une attention particulière accordée à l'évaluation de l'efficience et l'efficacité des projets lors des missions annuelles ou biannuelles de supervision ; (e) des procédures administratives alignées sur les procédures nationales ; et (f) une présence sur la durée dans une même zone qui permet d'obtenir un meilleur impact des projets.

6. Proposition d'objectifs stratégiques. Au terme de l'atelier de consultations, il a été convenu dans le cadre des orientations stratégiques du Gouvernement et de la réalisation des Objectifs de Développement Durable, que l'objectif global du Programme-pays du FIDA et la République Tunisienne pour la période 2019-2024 sera l'amélioration des conditions de vie, des revenus et de la résilience aux changements climatiques des populations rurales pauvres, en particulier des femmes et des jeunes.

Cet objectif global s'articulera autour de trois objectifs stratégiques :

- ✓ Objectif Stratégique 1 (OS1) : Amélioration de l'accès aux services et infrastructures productifs de base et gestion durable des ressources naturelles ;
- ✓ Objectif Stratégique 2 (OS2) : Inclusion des petits producteurs dans des filières agricoles mieux structurées ;
- ✓ Objectif Stratégique 3 (OS3) : Autonomisation économique et sociale des femmes et des jeunes ruraux vulnérables.
- 7. Ciblage. Dans le cadre du premier cycle de programmation couvert par la prochaine Stratégie et Programme Pays du FIDA, et conformément à la recommandation de l'ESPP, il est proposé que le FIDA continue de cibler les Gouvernorats qui enregistrent les plus forts taux de pauvreté extrême, et au sein de ces Gouvernorats, les communautés les plus pauvres (ou « poches de pauvreté »). Le Gouvernement a proposé que le FIDA intervienne en priorité dans les Gouvernorats de Kairouan et de Mahdia. Compte tenu des forts taux de pauvreté enregistrés dans le Gouvernorat de Kairouan et dans les régions intérieures du Gouvernorat de Mahdia, ces deux Gouvernorats apparaissent éligibles pour la mise en œuvre du prochain projet dont la conception est programmée en 2019. La sélection du Gouvernorat à privilégier sera définie ultérieurement lors de la conception de la note de concept du projet, en particulier en fonction des partenaires déjà présents dans chaque Gouvernorat.

Dans le cadre du second cycle de programmation, il est proposé qu'un deuxième projet ait une portée nationale sur une ou plusieurs thématiques à définir ultérieurement. Le FIDA ciblera les populations rurales pauvres et vulnérables, avec une attention particulière accordée au ciblage des femmes et des jeunes.

- 8. Partenariats stratégiques. Lors des consultations sur la stratégie du FIDA, la mission a également rencontré les principaux partenaires afin d'élargir ses collaborations et développer des partenariats stratégiques, en collaboration avec le Gouvernement tunisien, avec des acteurs publics et privés, les agences des Nations Unies et d'autres partenaires de développement nationaux et internationaux, pour renforcer l'impact de ses interventions et activités, et la mise à l'échelle des résultats de ses projets. Entre autres, le partenariat stratégique avec les agences basées à Rome (FAO et PAM) sera consolidé dans des domaines comme les cantines scolaires pour améliorer la nutrition des enfants.
- 9. Sur le thème de l'insertion des jeunes ruraux, un partenariat stratégique sera mis en œuvre avec l'Observatoire National de la Jeunesse (ONJ), les ministères concernés (Emploi, Agriculture, Femme et Famille ...) et les partenaires techniques et financiers engagés dans le secteur(Banque Mondiale, Coopération Suisse (SDC), Agence Française de développement (AFD), etc.) pour développer un programme d'envergure nationale sur l'emploi des jeunes ruraux.
- 10. Concernant la problématique des filières agricoles, le FIDA collabore déjà avec plusieurs partenaires internationaux au développement tels que l'UE et la GIZ, et avec

plusieurs partenaires nationaux (l'OEP notamment, pour l'amélioration des performances zootechniques et génétique du cheptel et pour l'amélioration de l'alimentation du cheptel). Le partenariat sera élargi à de nouveaux acteurs et des synergies recherchées pour faciliter la complémentarité géographique ou thématique des interventions. Dans ce cadre, le partenariat stratégique s'étendra au secteur privé (UTICA) et aux organisations de producteurs (UTAP, SYNAGRI).

- 11. Dans le domaine de la gestion des parcours, le FIDA collabore déjà étroitement avec la Coopération espagnole et avec l'Institut des Régions Arides (IRA) pour : 1) le suivi de l'impact des techniques de mise en repos des parcours et le renforcement des capacités des acteurs impliqués; et 2) la capitalisation des expériences pastorales dans le sud Tunisien. Le FIDA intensifiera son partenariat avec les institutions de recherchedéveloppement pour promouvoir notamment les innovations méthodologiques et techniques.
- 12. Le bureau de l'évaluation a organisé un atelier de validation de l'évaluation de la stratégie et du Programme pays le 23 octobre 2018 à Tunis. Au cours de la cérémonie d'ouverture de l'atelier, le directeur de NEN dans son discours d'introduction a souligné les résultats obtenus par le programme de pays depuis 2002, notamment en termes d'infrastructures, des ressources naturelles gains de gestion, adaptation au changement climatique et de la productivité.
- 13. L'atelier a réuni par un large éventail de représentants du secteur public et privé. C'était une excellente occasion de discuter les principales conclusions de l'évaluation et de formuler des recommandations visant à améliorer l'efficacité du programme de pays. Les travaux des groupes de travail ont été consacrés à l'amélioration du ciblage, particulièrement des jeunes et des femmes, la mise à l'échelle des innovations grâce à la meilleure gestion des connaissances et à l'engagement politique croissant à travers le renforcement des partenariats stratégiques avec les institutions du secteur privé et public.
- 14. Le Chargé de Programme a présenté un résumé du nouveau Programme d'options stratégiques qui sera présenté au Conseil d'administration du FIDA à la session d'avril 2019. Il a souligné que la nouvelle stratégie bénéficiera largement des enseignements et des recommandations contenues dans l'évaluation et des riches discussions tenues durant sa préparation.
- 15. La question du ciblage a été longuement discutée: la difficulté de définir le seuil de pauvreté en Tunisie a été soulignée et il a été recommandé de faire une cartographie de la pauvreté afin de définir plus précisément les zones géographiques et les groupes de bénéficiaires devant être ciblés.
- 16. Il a été convenu que le COSOP mentionnera qu'une cartographie de la pauvreté se fera au niveau du gouvernorat au cours de la prochaine conception du projet à Kairouan. Par ailleurs, de nouvelles approches et outils permettront aux ruraux pauvres, y compris les femmes et les jeunes, dans les zones cibles soient adéquatement informés des activités de projet et consultés activement lors de la programmation des activités. Pour s'assurer que ces principes soient correctement appliquées, peu après le début des projets, une stratégie pour l'intégration et l'autonomisation des femmes et des jeunes sera élaborée. Les systèmes de suivi et d'évaluation dans les deux prochains projets permettront de mesurer l'efficacité de la stratégie de ciblage.
- 17. Dans sa conclusion, le Chef de Cabinet du ministère de l'Agriculture a approuvé les conclusions de l'atelier. Il a réitéré la capacité du FIDA à répondre aux priorités de la Tunisie, notamment en matière d'approche participative au niveau local et des innovations pour être répliquées au niveau national. Il a souligné l'importance d'accroître la cohérence entre les différents partenaires techniques et financiers soutenant le développement agricole et rural en Tunisie et la priorité d'améliorer l'employabilité des jeunes en créant une nouvelle génération de jeunes agriculteurs. Il a expliqué que la Tunisie lance une nouvelle initiative sociale et économie solidaire et qu'il sera pertinent

pour le FIDA d'évaluer comment le programme pourrait y contribuer dans les secteurs agricoles et rurales.

# Programme de la mission FIDA du 16 au 24 juillet 2018

Dates	Heure	Activités/Institution	Lieu
Lundi 16 juillet	A partir de 14h00	Réunion d'équipe avec la mission et Zine le 16 dans l'après-midi	HôtelBelvédère
Mardi 17 juillet	8h30- 9h30	Visite de courtoisie et discussion avec Mr. le Ministre de l'Agriculture/MARHP	MARHP
	9h30- 10h00	Réunion avec la DG/DGFIOP (MAEP-RH), en présence de la Directrice des Projets	• DGFIOP
	10h00- 12h30	Réunion avec les Directions techniques du MAEP-RH: en particulier OEP (office élevage et pâturage), DGGRE (eau potable et PI), DGACTA (conservation des terres), DGEDA (planification), AVFA (Vulgarisation), IRESA (recherche)	• DGFIOP
	13h00- 14h00	Réunion avec /MDICI, avec le DG/Développement et planification	MDICI
Mercredi 18 juillet	8h30- 10h30	Réunion avec le Ministère de la femme et de la famille	Ministère de la femme et famille
	11h30- 12h30	Réunion avec le Ministère des finances, DG/Budget	Ministère des finances/Budget
	13h00- 14h00	Réunion avec le Ministère des finances, DG/dettes extérieures	Ministère des finances/DE
18 et 19 juillet	18-19/07	Visite de terrain	Mahdia le 18/7
			Kairouan le 19/7
Mercredi 18 juillet Réunionsenparallèle	8h30- 9h30	Réunion avec le Ministère de l'équipement et de l'habitat	Ministère de l'équipement
	10h00- 12h00	Réunion avec le Ministère de l'environnement, et en particulier la DGEQV (Environnement et qualité de la vie) et Point focal GEF	Ministère de l'environnement
	12h30- 14h00	Réunion avec le Ministère de l'emploi	Ministère de l'emploi
Jeudi 19 juillet	8h00- 9h00	Union tunisienne de l'agriculture et de la pêche (UTAP) le 20	• UTAP
	9h30h- 10h30	Syndicat national des agriculteurs (SYNAGRI)	• SYNAGRI
	11h00- 12h00	GIVLAIT: Groupements lait-viande et groupement fruits et légumes	• GIVLAIT
	16h00- 17h00	Réunion avec Denis Reiss, UE	• DGFIOP
	10h30	ENDA Tamweel	• ENDA
	12h 00	ZitounaTemkeen	ZitounaTamkeen
Jeudi 19 juillet	09h00- 10h00	UTICA	• UTICA
	12h00	Réunion ONJ	Siège ONJ
Vendredi 20 juillet	9h00- 12h00	Réunion avec les partenaires internationaux	• DGFIOP
Vendredi 20 juillet	12h00	MDICI	Khaltoum

			(DG/MDCI)
Samedi 21 juillet	9h00- 13h00	Réunion avec les 3 projets du FIDA en cours	HôtelBelvédère
Lundi 23 juillet		Préparation PPT ou et conclusions	HôtelBelvédère
Mardi 24 juillet	9h-13h00	Atelier de restitution	HôtelBelvédère

# Liste des personnes rencontrées lors des consultations

Nom et Prénom	Fonction	Organisme
ARFA Mohamed	Directeur de l'ingénierie des affaires	ZitounaTamkeen
AYEB Wissem	Responsable S&E Tataouine	PRODESUD
AYED Belgacem	Président Comité de Développement sectoriel et régional	MDICI
AZOUZI Sana	Directrice Générale de la Coopération	Ministère de la femme, de la famille et des séniors
BABIA Kaouther	Directrice générale de la Gestion de la Dette et de la Coopération Financière	MF
BELHADI Smen	Directeur général	ONJ
BELKHODJA Hajer	Sous-Directeur Chargé de la Coopération Financière /Direction Générale de la Gestion de la Dette et de la Coopération Financière	MF
BEN MABROUK Mohamed	Coordinateur	PRODESUD-II SP - Douz
BEN MOUSSARiadh	S/D	DGFIOP
BEN SALEM Hichem	DG	IRESA
BEN YOUSSEF Hichem	ZitounaTamkeen	ZitounaTamkeen
BOUAICHA Ali	Directeur général	CRDA de Médenine
BOUKADIDA Abdelhamid		DGCAR
CHAABANE Magid		PAM
CHALOUATI Hejer	Directrice de la Coopération Multilatérale	MDICI
DAGHOUTH Manoubi		SYNAGRI
DAOUD Krim		SYNAGRI
BAKLOUTI Jalel	Directeur Géneral Adjoint	ZitounaTamkeen
ELOUNI Foued	Directeur	ONJ
EZZAR Abdelmadjid	Président	UTAP
GUELMAMI Okba	Directeur du Système d'information et des services électroniques de la dette	Ministère des Finances, Direction Générale de la Gestion de la Dette et de la Coopération
HADIAOUI Samir	S/D	DGRE
HAFEDH Neziha	Directrice du suivi des emprunts et des émissions	Direction Générale de la Gestion de la Dette et de la Coopération Financière
HAFNAOUI Manana		DGPCFC
HAMZA Elies	Président	IRESA
HAMZAOUI Kalthoum	Directrice Générale de la Coopération Multilatérale,	MDICI
HEMISSI Abdelhafidh		SYNAGRI

HENTATI Faten	Directeur	DGPC
ISSAOUI Abdelhakim	Directeur ONC	Ministère des affaires locales et de l'environnement
JALOUALI Salma	Coordinatrice	PRODEFIL
JARRAY Amor	Coordonnateur	PRODESUD II – Tataouine
JEMMELI LamiaHajem	Directeur UCC Projets	DGFIOP
KACHBOURI Bechir	Chef de service	ONJ
KAHIA Kheireddine	Responsable du crédit rural	ENDA Tamweel
KALLEL Faiza	DG Promotion Emploi	Ministère de l'emploi

# Partenariats stratégiques

Fonctions de partenariat	Partenaires/Réseaux/Plateformes	Résultats et effets du/des partenariat(s)	Justification du/des partenariat(s)	Suivi et communication d'informations (à compléter en vue de l'examen des résultats et de l'examen à l'achèvement )
Mobiliser le cofinancement	Fonds d'Adaptation au Changement Climatique D'autres co-financement seront recherchés lors de la préparation du second projet programmé dans le cadre du COSOP	10 M USD  Prévision de 15 M	Prise en compte de l'adaptation au changement climatique dans le projet de Kairouan	Revue du portefeuille
Renforcer la participation du secteur privé	Les acteurs privés principaux sont les producteurs individuels ou regroupés dans les GDA et les SMSA  Organisations professionnelles agricoles: UTAP, SYNAGRI  Les autres acteurs des filières à l'amont et à l'aval de la production seront également pris en compte (fournisseurs d'intrants, commerçants grossistes, semi-grossistes et détaillants), transformateurs	Développement de partenariats (4P) aux sein des filières par la promotion de contrats entre acteurs et de plateformes multiacteurs chargés de faire des propositions pour le développement des filières	Les projets se focalisent fréquemment sur la production: l'objectif est d'inclure les producteurs, en particulier les producteurs pauvres, dans les filières	Revue du portefeuille Supervision des projets
Contribuer à l'action publique et influer sur les programmes de développement	IRA – Médenine Projets PRODESUD II et PRODEFIL  Observatoire de la Jeunesse	Développer une stratégie de développement des parcours collectifs et privés  Meilleure prise en compte des jeunes dans les projets de développement	De nombreuses activités sont initiées par les projets, qui nécessitent un cadre stratégique pour assurer leur pérennité  Réduction du taux de chômage des jeunes ruraux et augmentation de leur employabilité	Revue du portefeuille Supervision des projets
Favoriser les processus coordonnés impulsés par le pays	partenaires techniques et financiers (PTF) du secteur agricole, et en particulier la Banque Mondiale	Meilleur synergie entre PTF et entre le PTF et le Gouvernement tunisien Elaboration d'une nouvelle politique agricole	Le groupe des PTF n'a pas été actif pendant plusieurs années  La Tunisie n'a pas de politique agricole nationale	Revue du portefeuille
Développer et favoriser les savoirs et l'innovation (y	CIRAD	- Innovative solutions are successfully transferred into	Adaptation to climate change is a priority in a country like	Revue du portefeuille Supervision des

compris la CSST)	- ICARDA-CIMMYT	water preservation technologies, cultivation of water-efficient crops and cattle-breeding  - Enhanced climate resilience of small farmers' communities and their crop-livestock production systems in drylands	Tunisia prone to climatic stresses	projets
Renforcer la visibilité	Agences des Nations-Unies  PTF	Contribution du FIDA à I ÚNDAF, en particulier dans les deuxième et troisième axes prioritaires de l'UNDAF: (2) Modèle économique, inclusif, durable et résilient; (3) Protection sociale et accès équitable aux services sociaux de qualité  Contribution à la politique agricole nationale	Le FIDA est encore peu associé à l'UNDAF	Revue du portefeuille Supervision des projets
	ONG (Swiss Contact, ENDA,)	Meilleure présence dans les zones marginales	La présence de l'Administration doit être renforcée sur le terrain, en particulier dans les zones marginales	

# Stratégie de coopération Sud-Sud et triangulaire

#### Introduction

1. The SSTC strategy for Tunisia is developed along two main avenues that are complementary one to each other. The first avenue relates to building the capacities at the project portfolio level, which is linked to the activities implemented in the country and by the projects themselves, and the way they are monitored, evaluated and then documented to facilitate south-south and triangular cooperation.

- 2. The second avenue relates to the financing opportunities arising from the promotion through IFAD grant financing.
- 3. Those two avenues will take advantage of the decentralisation process and particularly of the sub-regional SSTC and Knowledge centres, that create a conducive environment to strengthen cross fertilisation among countries and projects.

Perspectives de promotion de l'investissement et des échanges techniques au service du développement rural

- 4. Sound Knowledge Management at project level is one of the key foundations of SSTC. KM is closely linked to the effectiveness of the M&E function, which feeds into the assessment on the effects and impacts of projects, especially when they bring in innovative approaches and technologies that have potentials for being scaled-up at national and international level.
- 5. It has been observed that the projects in the Tunisian portfolio work too often in silo; they are concentrated on their activities and there is little cross fertilisation among them, even if they work on the same topics. To correct this tendency, and to foster the cross-fertilisation of knowledge among countries, promotion of exchanges of experiences among Tunisian projects will be systematically encouraged on a regular basis through joint evaluation of the portfolio and the cross supervision of the projects, with project staff involved in other project supervision missions. This will, in turn, contribute to the identification of successful experiences from the Tunisian portfolio that can be promoted in other countries through SSTC.
- 6. Some projects have already started South-South cooperation initiatives. For example, PROFITS is benefitting from a support from Argentina on different value chains. This example is interesting to follow-up even if the conditions of cooperation are not made easy by the distance between Argentina and Tunisia and the language barrier (from Spanish to French or Arabic).
- 7. In the Tunisian portfolio, certain activities that are embedded in the main focus areas of the COSOP will bring about outcomes that will be particularly looked at for exploration of avenues for SSC initiatives. These activities are: improving soil fertility, managing natural resources and rangelands, value-chain organisation, and economic integration of women and young people in rural areas.
- 8. These activities will support policy, advocacy and scaling up of good practices. IFAD will promote knowledge sharing among its projects, through annual or thematic workshops, or through exchange visits with other projects in the sub-region.
- 9. Similar approaches will be developed with countries closer to Tunisia and with stronger similarities, in the Maghreb first through the Rome Hub (see below) and in francophone Sub-Saharan Africa where value-chain projects are developing similar approaches with good potential of cross fertilisation.

#### Partenariats et initiatives

10. South-South Cooperation is a key component of NEN's portfolio and is well streamlined in regional grants that foster joint activities among countries, such as staff and expert exchanges and workshops. NEN flagship grant project in SSTC is the "South-South and Triangular Cooperation for Agricultural Development and Enhanced Food Security (SSTC-ADFS)" and Tunisia is playing an active role in it; Tunisia is also involved in many global and regional grants where cooperation with countries in the Region are facilitated.

- A South-South and Triangular Cooperation for Agricultural Development and Enhanced Food Security in the NEN Region (SSTC-ADFS)
- 11. The goal of the joint partnership initiative between the International Fund for Agricultural Development (IFAD) and the United Nations Office for South-South Cooperation (UNOSSC) on South-South and Triangular Cooperation for Agricultural Development and Enhanced Food Security (SSTC-ADFS) is to promote innovative technologies and approaches, awareness-raising, capacity development and knowledge exchange, with the goal to contribute to effectively advancing South-South and Triangular Cooperation for agricultural development, enhanced food and water security and rural poverty alleviation in the selected communities in the countries of the Near East and North Africa, Central Asia, and Eastern Europe
- 12. The main objectives are:
  - a) Innovative solutions are successfully transferred into water preservation technologies, cultivation of water-efficient crops and cattle-breeding;
  - b) More favourable policy and institutional spaces are created for the scaling up (i.e. replication, adaptation or expansion) of successful solutions in agricultural production and income generation; and
  - c) South-South knowledge exchange is facilitated on the basis of documented successful solutions and methodologies, as well as through online access to relevant home-grown expertise and solutions.
- 13. The project initially focused five countries: Algeria, Hungary, Morocco, Turkey and Uzbekistan. In 2016, upon the promising results of early achievements, more countries including Tunisia expressed their interest to participate in the initiative. This desire found support from the Islamic Development Bank (IsDB), which allowed increasing the number of countries covered with the initiative and including Kyrgyzstan, Sudan, and Tunisia.
- 14. Nine (9) thematic corridors for the knowledge exchange were proposed and are supported by the participating countries, where each country leads the topic of its excellence. Specialized trainings have been conducted by the partner countries upon demand of the partners, and the national best practices have been presented and discussed dedicated workshops. Over 30 new replicable solutions were already made available on the agro.southsouthworld.org portal. .Over 110 experts' exchange were requested by countries, most of them were already supported within the initiatives.
- 15. In 2017 the grant was extended by 12 months in order to allow the expansion of the thematic coverage to include green economy in agriculture, thanks to the financial contribution of a new donor member of the partnership initiative, the World Green Economy Organization. A national Green Economy Report for each of the member countries was added as expected outputs of the project.

#### B – Other grants:

16. Tunisia is involved in many other grants that constitute an excellent way of promoting South-South cooperation. These have been designed and approved in the last two-three years. While few of them already envision SSC-related activities (i.e. CIRAD and CLCA grants) others may lay the ground for new exchange corridors. To the extent possible, new opportunities for SSC would be financed through the grant resources already approved; however, given the duration of the COSOP (2019-2024), potential SSC activities stemming from these grants could be further scaled-up and financed with new grants and/or loans. Among them, the following can be listed:

- a. The Arab Investment Project for the Development of a Development Analyzer (AIDA) is a three-year project (2017-2020) funded by IFAD, co-funded by the CGIAR-PIM Program and implemented by IFPRI through its country office in Cairo. The AIDA software to-be-developed includes a set of innovative planning and evaluation tools that can improve efficiency, effectiveness and scaling up of policies and projects. AIDA builds upon a previous IFAD-financed project with IFPRI that strengthened the foundation for improved data, knowledge and evidence-based decision making in the NENA region by creating several monitoring and mapping tools on food security and nutrition in the Region. Similar tools have been already successfully delivered by IFPRI in Kenya, Tanzania, Turkey and Uganda. The project seeks to support the governments of Egypt, Jordan, Lebanon and Tunisia in better considering the impact of the refugees dimension in rural policy formulation. In this sense, exchanges of experiences, policies and capacity among the target countries could be envisioned.
- b. The Rural Investment and Policy Analysis" (RIAPA) is a new tool developed by IFAD and IFPRI for analyzing the contribution of IFAD's investments to broader rural transformation goals (e.g., poverty, food security, nutrition and employment). It is an Ex ante economy-wide analysis of projects and programs. Unlike other approaches, RIAPA explicitly captures two important considerations for IFAD projects: (a) Economy-wide linkages (e.g., project spillovers), and (b) Macro-micro interactions (i.e., linking production to poverty, dietary diversity and employment). Models and a user-friendly tool to operationalize RIAPA and support teams working in COSOPs and projects was developed to inform Country teams engaged in COSOP Design and investment analysis. Malawi and Ethiopia were used as proofs of concept, and the approach was then extended to Myanmar, Uganda and Tunisia. A dedicated Team in RIA works with regional teams in pursuing this task.
- c. A grant is with CIRAD (French Agricultural Research Centre for International Development) as grant recipient was approved in December 2018:
  Integrating multiple water sources and local institutions for enhanced food security in North Africa's hinterland by reinforcing agricultural & rural innovation systems. The overall goal of the project is to enhance the resilience of local irrigation communities in marginal areas in North Africa in the face of global environmental and societal change by identifying and testing technical and institutional innovations and innovative practices related to water governance, agricultural systems and rural development in Algeria, Morocco and Tunisia. Hence, the project aims to improve the way technical and institutional innovations are implemented and contribute to the resilience of smallholders' farms and livelihoods at the household level and at the community level. An entire component of the project is dedicated to the identification of existing innovations and design of new ones; to the piloting of such innovations and to their replication in the

target countries. Furthermore, the project aims to build an operational network for knowledge sharing and capacity building of young smallholders that can provide sustained services to innovation related to water governance and rural transformation by reinforcing the agricultural and rural innovation systems.

d. The large global grant titled "Use of conservation agriculture in crop-livestock systems (CLCA) in the drylands for enhanced water use efficiency, soil fertility and productivity in North African and Latin American countries" aims at sustainably increasing production and enhancing climate resilience of small farmers' communities and their crop-livestock production systems in drylands through local adaptable soil conservation and water use efficiency technologies, forage crops and biomass management practices. The project is implemented by ICARDA and CIMMYT in Algeria, Bolivia, Nicaragua and Tunisia. Since its inception, the South-South dimension of the project was embedded in the activities and in the knowledge management plan, so as to foresee SSC within and between North Africa and Latin America both at the scientific and at the operational level. Particularly in Tunisia, it is expected that the project will develop tight linkages with the PROFIT and PRODEFIL loans on agricultural and agro-pastoral value chains respectively, and that tools and methodologies generated by the grant project in Tunisia will be considered for adoption by IFAD projects in countries with similar conditions like Jordan and Palestine, and beyond. Inter-regional exchanges among the grant target countries will be fostered through workshops and seminars to exchange findings, methodologies and to develop joint CLCA models.

#### Arguments en faveur de la coopération Sud-Sud et triangulaire

- 17. The decentralisation process is providing many opportunities to strengthen SSTC. The Rome Hub is gathering countries around Italy and particularly the Maghreb ones. In this context, exchanges with Morocco will be amplified: in particular, cross supervision missions involving country teams and project staff will be encouraged.
- 18. The development of partnerships will be extended to the other regional hubs of Istanbul and Cairo where with regular exchanges promoted by the Division to define areas of cooperation, exchange of technical staff, and organisation of learning routes e.g.
- 19. Furthermore, Tunisia will be linked to the 3 Knowledge Centres IFAD is developing in Brazilia, Addis Ababa and Beijing. In the original concept, it is envisioned that the three hubs will be interconnected in order to share information and data regarding countries in their respective regions, with the ultimate goal of facilitating the matching between solution seekers and solution providers. In this broad perspective, the Knowledge Centre in Addis Ababa could play a catalytic role in boosting cooperation between Tunisia and other developing countries, both by bolstering existing bilateral and multilateral exchanges and by contributing to the building of new ties..

#### Partenariats et initiatives

Strategic Objectives	Targeted outcomes	SSTC activities
SO 1 - Amélioration de l'accès aux services et infrastructures	Amélioration durable de la productivité agricole par la	- SSTC-ADFS - CIRAD grant
productifs de base et gestion	restauration de la fertilité sols	<ul> <li>South-South cooperation</li> </ul>

durable des ressources naturelles	et l'amélioration de l'accès et de la gestion durable des ressources en eau	-	with Morocco ICARDA-CIMMYT grant
SO 2 - Inclusion des ruraux pauvres dans des filières agricoles mieux structurées	Augmentation des revenus agricoles par une meilleure structuration des filières agricoles et des liens commerciaux durables entre petits producteurs et autres acteurs des filières	-	AIDA RIA South-South Cooperation with Argentina Exchange with Morocco and Francophone SSA countries ICARDA-CIMMYT grant
SO 3 - Autonomisation économique et sociale des femmes et des jeunes ruraux vulnérables	Autonomisation économique et sociale des femmes rurales autour de filières diversifiées, insertion professionnelle des jeunes ruraux et amélioration des capacités des acteurs à mettre à l'échelle les approches les plus prometteuses.		SSTC-ADFS CIRAD grant Learning routes on Gender and Youth

# Brève présentation du pays<sup>53</sup>

Land area (km² thousand) 1	163.6	GNI per capita (USD) 2017/1	3,500
Total population (million) 2017/1	11.50	GNI per capita growth (annual %) 2013 /1	1.2
Population density (people per km²) 2017	74.2	Inflation, consumer prices (annual %) 2013 /1	3.7
Local currency Tunisia Dir	nar (TDN)	Exchange rate: USD =	2.48
Social Indicators		Economic Indicators	
Population (annual population growth rate) 2017/2	1.1	GDP (USD million) 2017 /2	40.25
Rural Population (% total population)	33		
Crude birth rate (per thousand people) 2016/2	18.3	Annual rate of growth of GDP 2016/2	1.1
Crude death rate (per thousand people) 2016/2	6.3	Sectoral distribution of GDP 2016 /2	0.0
Infant mortality rate (per thousand live births) 2016 /2	13.6	% agriculture, forestry and fishing	9.2
Life expectancy at birth (years) 2016 /2	76	% industry	24.4
Number of rural poor (million) (approximate) 2016/2	3.77	% services	
Poverty headcount ratio at \$3.10 a day (2011 PPP) (% of population) 2016/2	15.2	General government final consumption expenditure (as % of GDP) 2016/2	20.0
Total labour force (million) 2017 /2	4.10	Household final consumption expenditure, etc. (as % of GDP) 2016/2	64.8
Female labour force as % of total 2017 /2	27.1	Gross domestic savings (as % of GDP) 2016/2	8.8
Education		Balance of Payments (USD million)	
School enrolment, primary (% gross) 2016 /2	114.7	Merchandise exports 2017 /2	14.20
Adult literacy rate (% age 15 and above) 2014 /2	79	Merchandise imports 2017 /2	20.65
Adult literacy rate, female (% of females ages 15 and above)	72.2	Balance of merchandise trade	
Nutrition		Current account balances (USD million)/2016	-8.8
Prevalence of undernourishment (% population) 2015	5	Foreign direct investment, net 2016 /2 (USD million)	
Malnutrition prevalence, height for age (% of children Under 5) 2010/5			
Malnutrition prevalence, weight for age (% of children under 5) 2009/5	2.3	Government Finance	
Malnutrition prevalence, weight for height (% of children under 5)/ 20095		Total expenditure (% of GDP) 2016 /2	20.0
·		Total external debt (USD million) 2015/2	14853
Health		Present value of debt (as % of GNI) 2016 /2	46.6
Health expenditure, total (as % of GDP) 2015 /2	6.7	Total debt service (% of exports of goods and services) 2015 /2	4.6
Physicians (per thousand people) 2015 /2	1.3	Lending interest rate (%) 2016 /2	
People using at least basic drinking water services (% of rural population) 2015	83.2	Deposit interest rate (%) 2016 /2	
Population without access to improved sanitation /2 (%)			
		Land Use	
Agriculture and Food		Arable land as % of land area 2015 /2	18.7
Food imports (% of merchandise imports) 2016 /2	11.1	Forest area (km² thousand) 2015 /2	
Fertilizer consumption (hundreds of grams per ha of Arable land) 2015 /2	32.8	Forest area as % of total land area 2015 /2	6.7
Food production index (2004-2006=100) 2014/2	117.6	Agriculture irrigated land (% of total agriculture land) 2009/2	3.9
Cereal yield (ton per ha) 2014/2	1,541.7		
1/Geostat 2/ World Bank World Development Indicators 4/WHO			

<sup>53</sup> Source: Base de données de la Banque mondiale

# Résumé des questions de gestion financière

# FIDUCIARY SUMMARY OF COUNTRY PORTFOLIO

COUNTRY	Tunisia		CONCEPT NOTE	COSOP		
COUNTRY and CUR	RENT PROJECT -Fid	uciary KPIs:				
Country Fiduciary Inherent Risk	Medium		mproved slightly in 2017 as c			
Pending Obligations (Overdue obligation related to pre-financed amount from IFAD's resources to cover for government's contribution)	None	Tunisia ranked 74th out of 180 countries with a score of 4.2 in 2017 as compared to a score of 3.8 in 2015.  PEFA and MDBs Diagnostic Reports  The 2016 Public Expenditure and Financial Accountability assessment (PEFA), complemented by subsequent assessments such as the joint IMF/World Bank Public Investment Management Assessment (PIMA) and Public Financial Management (PFM) Master Plan, both from 2018, concluded that the legal and administrative framework for PFM offers a level of assurance regarding reliability of information, predictability and control in budget execution, and a strong control environment. However, the PEFA diagnostic also identified weaknesses related to budget comprehensiveness, transparency and accountability, as well as				
Country Income Classification	Lower middle income	based budgeting, and acc level of budget comprehe	ne level of aggregation of info ounting, recording and report nsiveness and transparency, t ment has made great efforts t	ing. Regarding the the PEFA diagnostic		
Expected IFAD lending terms for IFAD 11	Ordinary	reported that the Government has made great efforts to increase budget transparency through the Mizaniatouna initiative, which incorporates programmatic, performance-based budgeting in an online open budget platform. Fiscal reporting has also made notable progress although the				
Country Contribution in IFAD Replenishments	USD 6.84 million including IFAD 11 pledge of USD 1.0 million	quality of fiscal data needs to be improved through accounting reform. A new Organic Budget Law, currently under review by Parliament, proposes to introduce changes related to the results orientation of the budget process, the use of a multi-year expenditure framework, and compliance with international standards. The Law is expected to be adopted by end of 2018.  Based on the above, the inherent risk is rated Medium.  Debt Assessment				
PBAS – Programme's cycle coverage	Indicative IFAD 11 allocation: USD 22.58 million					
Country Fiduciary Risk	Medium	In October 2018, the Tunisian government issued USD 570 million of sovereign bonds and presented a fairly expansionary 2019 budget draft – a decision driven largely by next year's elections. In Q3 2018, the country gained access to further USD 747 million tranche of loans from the IMF and the World Bank. Nonetheless, in October Moody's joined Fitch in downgrading Tunisia's outlook to "Negative", citing the country's depleting				
Disbursement - Profile	Ranges from satisfactory to moderately unsatisfactory	foreign exchange reserves. The latter point - as well as Tunisia's highly probable effort to prevent a major depreciation of the dinar - is likely to result in further issuance of hard-currency bonds in 2019.  Given persistently large fiscal and current-account deficits, the government will need to continue to borrow heavily, mostly from multilateral organisations. Some analysts expect the nominal debt stock to increase by almost 17% by end-2020, with the external debt/GDP ratio rising from				
Counterpart Funding - Profile	Ranges from satisfactory to moderately satisfactory	around 83% at end of 2017 to around 92% by end-2020. These fundamentals would classify Tunisia's debt profile as "Risky", but lenders should not expect repayment difficulties in the medium run. This is partly attributed to concessional terms of Tunisia's current debt, with long maturities forming the largest element of medium- and long-term inflows. Over the long term, however, the country will increasingly need to resort to non-concessional borrowing, which will be more costly and more difficut to access, especially if Tunisia's political stability and economic growth do not improve.  Exchange and inflation rates  Based on the Economic Intelligence (EIU) report of October 2018, the				
Current Lending terms	Ordinary	Tunisian dinar (TND) will with the current-account average of TND3.34:€1 ir expected average inflation	continue to depreciate agains deficit remaining large, TND w n 2019 to TND3.73:€1 in 2023 n rate is 4.5% a year in 2020- and an expected 5% in 2019.	t the Euro. Overall, vill slide from an s. In addition, the		