

Cote du document: EB 2016/LOT/G.5  
Date: 19 octobre 2016  
Distribution: Publique  
Original: Anglais

F



Investir dans les populations rurales

Rapport du Président concernant une proposition de don au titre du guichet mondial/régional au Centre international d'agriculture tropicale (institution membre du CGIAR) pour le projet: Un parcours commun – le développement des capacités dans le domaine de l'agriculture intelligente face au climat en Amérique centrale pour renforcer les politiques et les prises de décision favorisant les mesures d'adaptation au changement climatique et d'atténuation

Note pour les représentants au Conseil d'administration

Responsables:

Questions techniques:

Tomas Rosada  
Économiste régional  
Division Amérique latine et Caraïbes  
téléphone: +39 06 5459 2332  
courriel: t.rosada@ifad.org

Oliver Page  
Spécialiste régional du changement climatique  
et de l'environnement  
Division environnement et climat  
téléphone: +39 06 5459 3949  
courriel: o.page@ifad.org

Transmission des documents:

William Skinner  
Chef du Bureau  
des organes directeurs  
téléphone: +39 06 5459 2974  
courriel: gb\_office@ifad.org

---

Pour: Approbation

## Recommandation pour approbation

Le Conseil d'administration est invité à approuver la recommandation relative à la proposition de don, telle qu'elle figure au paragraphe 24.

Rapport du Président concernant une proposition de don au titre du guichet mondial/régional au Centre international d'agriculture tropicale (institution membre du CGIAR) pour le projet: Un parcours commun - le développement des capacités dans le domaine de l'agriculture intelligente face au climat en Amérique centrale pour renforcer les politiques et les prises de décision favorisant les mesures d'adaptation au changement climatique et d'atténuation

### I. Généralités et conformité avec la Politique du FIDA en matière de dons (2015)

1. L'Amérique centrale est très vulnérable aux effets du changement climatique et à la variabilité du climat. Au cours de la dernière décennie, cinq pays de cette région faisaient partie des dix pays les plus touchés par des phénomènes météorologiques extrêmes. L'Amérique centrale subit déjà chaque année une alternance de périodes de sécheresse et de pluies torrentielles, et il faut s'attendre à ce que le changement climatique exacerbe cet effet en dents de scie caractérisé, en particulier, par des périodes de chaleur et de sécheresse plus intenses. Étant donné que l'Amérique centrale est une bande de terre relativement étroite située entre l'océan Pacifique et l'océan Atlantique, elle est particulièrement exposée à l'évolution des systèmes météorologiques – même lorsque ces derniers résultent de petites modifications du système climatique régional. Cela signifie que les 42 millions d'habitants de la région risquent de commencer à ressentir les effets du changement climatique plus tôt et de manière plus marquée que les populations vivant dans d'autres régions du monde. En l'absence de mesures d'adaptation, le niveau de pauvreté des familles d'Amérique centrale s'aggravera en raison du changement climatique, et le nombre de migrants économiques ne fera qu'augmenter.
2. En dépit de leur potentiel agricole élevé, El Salvador, le Guatemala, le Honduras et le Nicaragua sont toujours les pays les plus pauvres de la région, et ils sont régulièrement frappés par des phénomènes météorologiques extrêmes tels que des épisodes de sécheresse, des ouragans et des tempêtes tropicales de forte intensité. Ces dernières années, les phénomènes El Niño et La Niña ont entraîné des sécheresses et des inondations prolongées, ainsi que de longues périodes de fortes gelées, qui ont détruit les récoltes et les moyens d'existence.
3. Les principaux enjeux pour ces pays (selon le programme de recherche sur le changement climatique, l'agriculture et la sécurité alimentaire [CAAFS] arrêté par le Groupe consultatif pour la recherche agricole internationale [CGIAR] en 2013) sont les suivants: i) le Guatemala s'est doté d'une législation en matière d'atténuation du changement climatique et d'adaptation à ses effets, mais il faut renforcer la coordination et le soutien pour appliquer les mesures qui en découlent aux agriculteurs; ii) en El Salvador, les discussions ont essentiellement porté sur la région Est, qui est très humide pendant la saison des pluies, mais qui subit de longues périodes de sécheresse au cours de la saison sèche; iii) au Honduras, il est nécessaire d'assurer une formation pour tout ce qui touche aux techniques

- d'adaptation au changement climatique, à l'amélioration des méthodes de vulgarisation agricole permettant de transférer les savoirs aux agriculteurs, et à l'éducation communautaire à l'intention des agriculteurs; et iv) au Nicaragua, le principal problème auquel l'agriculture est confrontée réside dans sa faible productivité. Celle-ci s'explique dans une large mesure par l'accès insuffisant des agriculteurs au crédit, qui pèse sur leur capacité à améliorer leurs pratiques.
4. Le concept d'agriculture intelligente face au climat traduit la volonté d'associer plus étroitement le développement agricole à l'aptitude à riposter au changement climatique. Le but est de parvenir à la sécurité alimentaire et d'atteindre des objectifs de développement plus généraux dans le contexte du changement climatique et de l'essor de la demande de produits alimentaires. Les initiatives en matière d'agriculture intelligente face au climat permettent d'augmenter durablement la productivité, de renforcer la résilience et de réduire ou d'éliminer les émissions de gaz à effet de serre. Elles doivent s'accompagner d'une planification afin d'exploiter l'équilibre et les synergies entre les trois piliers que sont la productivité, l'adaptation et l'atténuation. Néanmoins, en matière d'agriculture intelligente face au climat, on en sait assez peu sur les types de pratiques et de technologies qui sont les plus adaptés au niveau local. En outre, l'adoption à grande échelle de pratiques, de technologies et de portefeuilles de projets relatifs à l'agriculture intelligente face au climat requiert un environnement porteur comprenant des plans et des politiques au niveau local comme au niveau régional. Il faut mieux comprendre comment les politiques et les programmes mis en place à l'échelle infranationale peuvent encourager les agriculteurs à miser sur l'agriculture intelligente face au climat. À cet effet, le Centre international d'agriculture tropicale (CIAT) travaille depuis un certain temps avec des partenaires pour mettre au point une large gamme d'outils d'agriculture intelligente face au climat. Certains de ces outils seront utilisés lors de la mise en œuvre de ce projet financé au moyen d'un don.
  5. Le projet proposé correspond au but et aux objectifs de la Politique du FIDA en matière de dons (2015)<sup>1</sup>, étant donné qu'il contribue: i) à promouvoir des démarches et des technologies innovantes, utiles aux pauvres et se prêtant à une reproduction à plus grande échelle pour accroître l'impact; et ii) à générer des savoirs et à les partager au profit de l'impact de développement. Il correspond au quatrième domaine prioritaire du programme de dons arrêté pour 2016, à savoir la recherche agricole pour le développement afin de renforcer la durabilité, l'intensification et la résilience de l'agriculture paysanne.
  6. Le projet proposé est directement lié aux activités du FIDA en cours dans la région. Au niveau national, il est parfaitement conforme aux objectifs stratégiques énoncés dans le programme d'options stratégiques pour le pays axé sur les résultats de chacun des pays visés. Des synergies seront établies avec le Projet de développement durable des familles rurales dans le Couloir sec du Nicaragua, le Programme national de transformation économique des zones rurales pour "bien vivre" – Rural Adelante II (élargissement) en El Salvador, et un programme régional de dons, le Programme en faveur de la concertation régionale sur les questions rurales – Amérique centrale et République dominicaine, entre autres. Compte tenu de son envergure régionale, le projet proposé devrait faire une large place à l'apprentissage entre les projets de manière à encourager les pratiques agricoles intelligentes face au climat en Amérique centrale.
  7. Le projet correspond au quatrième groupe thématique du Plan à moyen terme 2016-2018 du FIDA (recherche agricole visant à obtenir ou faciliter l'obtention de résultats pour les petits exploitants) et à l'objectif stratégique 3 du Cadre stratégique du FIDA 2016-2025 (renforcer la viabilité environnementale et accroître la résilience au changement climatique des activités économiques des populations rurales pauvres). Il devrait également contribuer à l'obtention de l'un des trois

<sup>1</sup> Voir le document EB 2015/114/R.2/Rev.1.

grands effets mentionnés dans le Cadre stratégique: renforcement des capacités nationales en termes de formulation, de mise en œuvre et d'évaluation des politiques et programmes de développement rural.

## II. Le projet proposé

8. Le projet a pour finalité de renforcer les politiques, les stratégies et les programmes favorisant l'adaptation au changement climatique et à la variabilité du climat et l'atténuation de leurs effets, une attention particulière étant portée aux petits exploitants et aux pratiques agricoles intelligentes face au climat en Amérique centrale.
9. Les objectifs du projet sont exposés ci-après:
  - i) La première année, le CIAT-CCAFS, en coordination avec le FIDA, facilitera l'échange d'expériences et de savoirs entre les fonctionnaires et les experts des secteurs de l'agriculture et de l'environnement dans les pays d'Amérique centrale, et il diffusera l'exemple des bonnes pratiques appliquées en Colombie;
  - ii) Au bout de trois ans, le CIAT et le FIDA auront renforcé les capacités des fonctionnaires et des experts qui sont responsables de la mise en place des politiques agricoles intelligentes face au climat, ou qui y participent, dans les quatre pays visés.
  - iii) Au bout de trois ans, le FIDA, le CIAT et l'Université pour la coopération internationale (UCI) auront encouragé les responsables de l'élaboration des politiques (dans les secteurs de l'environnement et de l'agriculture) à introduire, en étroite coordination avec les organisations de petits agriculteurs, des politiques agricoles intelligentes face au climat à la fois innovantes et solides; et
  - iv) Au bout de trois ans, le FIDA et les gouvernements auront identifié les possibilités d'investissement agricole intelligent face au climat les plus prometteuses pour les petits exploitants dans les quatre pays visés.
10. Le groupe cible direct se composera de:
  - i) 16 fonctionnaires et experts qui participent à l'élaboration des politiques relatives au climat au niveau régional, ou qui ont une influence sur ces politiques;
  - ii) 40 fonctionnaires et experts en poste au sein des ministères de l'agriculture et de l'environnement qui participent à l'élaboration des politiques relatives au climat au niveau national, ou ont une influence sur ces politiques;
  - iii) environ 90 familles rurales (dont 50% ayant une femme à leur tête) et leurs organisations, auxquelles des informations sur l'agriculture intelligente face au climat préparées à leur intention seront fournies et communiquées; et
  - iv) 2 000 familles rurales (dont 50% sont exposées au risque d'exclusion sociale) et leurs organisations, qui auront accès à des données clés sur les prévisions saisonnières et à des recommandations dans le domaine de l'agronomie, l'objectif étant de renforcer leur résilience afin qu'elles soient à même de faire face à la variabilité du climat.
11. Le groupe cible indirect se composera de 20 000 femmes (50%) et hommes (50%) pauvres vivant en milieu rural, et de leurs organisations.
12. Le projet, qui se déroulera sur une période de deux ans et demi, comprendra les composantes suivantes: i) échange de savoirs; ii) renforcement des capacités institutionnelles; iii) politiques; iv) investissements clés dans l'agriculture intelligente face au climat; et v) suivi-évaluation.

### III. Effets/produits escomptés

13. On attend de ce projet les produits suivants: i) augmentation des capacités institutionnelles à mettre en œuvre des politiques agricoles intelligentes face au climat; ii) augmentation des capacités institutionnelles à établir des prévisions agroclimatiques et à les utiliser pour guider les interventions dans le secteur agricole, afin de réduire les répercussions de la variabilité du climat sur les moyens d'existence des petits agriculteurs; iii) élaboration de scénarios socioéconomiques pour contribuer aux cadres politiques et aux stratégies au niveau national, en exploitant les résultats des travaux de recherche, tels que les services climatologiques innovants et les options jugées prioritaires pour les petits agriculteurs en matière d'agriculture intelligente face au climat; et iv) identification, par les gouvernements et le FIDA, d'investissements clés dans les pratiques et les technologies agricoles intelligentes face au climat dans le cadre d'un portefeuille de projets relatifs à agriculture intelligente face au climat pour les petits agriculteurs dans les quatre pays visés.

### IV. Modalités d'exécution

14. Le CIAT est le bénéficiaire et le principal organisme d'exécution du projet qu'il est proposé de financer au moyen d'un don, et il sera chargé de coordonner la gestion financière et l'établissement des rapports. Il établira un plan de travail et budget annuel sous une forme acceptable, qui sera soumis à l'approbation du FIDA. Le produit du don sera versé au CIAT à réception d'une demande de décaissement dûment certifiée, conformément au calendrier de décaissement convenu. Le CIAT effectuera ses travaux dans le cadre d'un accord subsidiaire avec l'UCI qui sera soumis à l'approbation du FIDA.
15. Le CIAT a fait la preuve de sa capacité à appuyer les opérations du FIDA au niveau national, notamment dans le cadre de projets financés par le Programme d'adaptation de l'agriculture paysanne au Nicaragua (Projet d'adaptation aux marchés et au changement climatique), au Libéria (Projet d'élargissement de l'arboriculture), aux Comores (une initiative en appui au développement des filières agricoles) et en Ouganda (Projet de rétablissement des moyens de subsistance dans la région du Nord), cette liste n'étant pas limitative.
16. De plus, en tant que centre chef de file du CCAFS, le CIAT dispose d'une vaste expérience de la mise en œuvre de projets du CCAFS dans la région, ce qui contribuera favorablement au projet proposé, étant donné que celui-ci est conforme à l'objectif principal du CCAFS, qui consiste à favoriser la résilience face au changement climatique dans le secteur agricole d'Amérique centrale.
17. L'UCI, en étroite collaboration avec l'Institut du changement environnemental de l'Université d'Oxford, fait œuvre de pionnier depuis 2013 en matière d'élaboration de politiques d'adaptation et d'atténuation du changement climatique en fonction de différents scénarios. La participation à l'élaboration des politiques dans six pays d'Amérique latine et dans cinq autres régions du monde a montré que cette démarche consistant à faire appel à des scénarios est un outil efficace non seulement pour innover, expérimenter et renforcer l'efficacité des politiques agricoles face aux incertitudes liées au changement climatique, ainsi qu'aux évolutions sociales, économiques, politiques et environnementales, mais aussi pour améliorer la concertation et la collaboration entre les divers secteurs, niveaux et groupes de parties prenantes.
18. Une équipe de coordination du projet sera chargée des aspects techniques de sa mise en œuvre, ce qui comprendra la planification, la coordination technique, la gestion des savoirs et le suivi-évaluation. L'équipe est composée, entre autres experts, de scientifiques spécialistes du changement climatique, d'économistes, de pédologues, d'agronomes et de spécialistes de l'environnement et des sciences sociales. Cette équipe bénéficiera également du soutien du programme du CCAFS en Amérique latine, et elle collaborera avec des chercheurs et d'autres projets du

CIAT qui sont en cours dans le domaine de la recherche sur le changement climatique et qui portent sur l'agriculture intelligente face au climat.

19. Un ensemble précis d'indicateurs de suivi-évaluation sera défini pour chacun des quatre objectifs, afin d'être à même de suivre le déroulement du projet auprès des groupes cibles. Des données de référence seront établies concernant les connaissances, les attitudes et les compétences des institutions nationales et de leur personnel dans le domaine de la variabilité du climat et du changement climatique. Ces données seront utilisées pour arrêter un plan d'apprentissage qui sera mis en place et exécuté et qui fera l'objet d'un suivi régulier en utilisant l'approche 5Q<sup>2</sup>. Il s'agit d'une technique astucieuse mise au point par le CIAT afin d'assurer une gestion adaptative efficace en faisant appel à des technologies de l'information et des communications qui présentent un rapport coût/efficacité avantageux. Des enquêtes seront menées afin de recueillir les réactions des responsables de l'élaboration des politiques, des personnes chargées de la mise en œuvre du programme relatif à l'agriculture intelligente face au climat au niveau institutionnel, et des agriculteurs, en leur qualité de bénéficiaires de l'amélioration des politiques agricoles intelligentes face au climat à l'échelon local.
20. En renforçant les capacités des parties prenantes au niveau régional et national en matière d'agriculture intelligente face au climat, et en fondant l'élaboration des politiques sur des connaissances solides, les décideurs d'Amérique centrale seront en mesure d'introduire des innovations dans les nouvelles politiques et de favoriser la reproduction à plus grande échelle de pratiques agricoles intelligentes face au climat spécifiques.
21. Les procédures relatives à l'information financière et à l'audit sont conformes aux procédures standard.

## V. Coût et financement indicatifs du projet

22. Le budget total du projet est d'environ 1 750 000 USD. La contribution financière du FIDA s'élèvera à 1 000 000 USD, le CIAT apportant les 750 000 USD restants.
23. Le tableau 1 fait apparaître la ventilation détaillée du projet par source de financement et par activité.

Tableau 1  
**Coût par composante et par source de financement**  
(en milliers d'USD)

<i>Composantes</i>	<i>FIDA</i>	<i>CIAT</i>	<i>Total</i>
1. Échange de savoirs	102	76,5	178,5
2. Renforcement des capacités institutionnelles	331	266,0	597,0
3. Politiques	156	100,0	256,0
4. Investissements clés dans l'agriculture intelligente face au climat	199	157,5	356,5
5. Suivi-évaluation	121	150,0	271,0
6. Coûts indirects (10%)	91	-	91,0
<b>Total</b>	<b>1 000</b>	<b>750</b>	<b>1 750</b>

<sup>2</sup> Méthodologie reposant sur une approche à cinq questions. Pour en savoir plus, consulter la page: [www.5qapproach.org](http://www.5qapproach.org).

Tableau 2  
**Coût par catégorie de dépenses et par source de financement**  
 (en milliers d'USD)

<i>Catégorie de dépenses</i>	<i>FIDA</i>	<i>CIAT</i>	<i>Total</i>
1. Traitements et indemnités	272	750	1 022
2. Ateliers	176	-	176
3. Biens, services et intrants	129	-	129
4. Matériel et fournitures	24	-	24
5. Frais de voyage et indemnités	158	-	158
6. Consultants	150	-	150
7. Coûts indirects	91	-	91
<b>Total</b>	<b>1 000</b>	<b>750</b>	<b>1 750</b>

## VI. Recommandation

24. Je recommande que le Conseil d'administration approuve la proposition de don en adoptant la résolution suivante:

DÉCIDE: que le Fonds, dans le but de financer en partie le projet intitulé: Un parcours commun – le développement des capacités dans le domaine de l'agriculture intelligente face au climat en Amérique centrale pour renforcer les politiques et les prises de décision favorisant les mesures d'adaptation au changement climatique et d'atténuation", accordera un don d'un montant de un million de dollars des États-Unis (1 000 000 USD) au Centre international d'agriculture tropicale (CIAT) à l'appui d'un projet d'une durée de 30 mois. Ce don sera régi par des modalités et conditions conformes en substance aux modalités et conditions indiquées au Conseil d'administration dans le présent rapport.

Le Président  
 Kanayo F. Nwanze

# Results-based logical framework

	Objectives hierarchy	Objectively verifiable indicators	Means of verification	Assumptions
<b>Goal</b>	Strengthen climate policies, strategies and programmes with a focus on Climate-Smart Agriculture practices for smallholder farmers in Central America (CA4)	# (number) of regional and national strategies and plans that promote the use of climate smart agricultural practices and with a focus on smallholder farmer's technologies in CA4 countries	Carry out a baseline study and list of existing climate change policies at the beginning of the project	
<b>Objectives</b>	<p>1. By year one of the project, CIAT-CCAFS in coordination with IFAD will facilitate knowledge exchange of experiences for functionaries and experts of agriculture and environment sectors between countries in Central American (CA4) and with the best-practice example Colombia</p> <p>2. By year 3 of the project, CIAT and IFAD will strength capacities of government functionaries and experts that are responsible or are involved on implementing CSA policies in the 4 countries selected</p> <p>3. By year 3, IFAD, CIAT and UCI will encourage policy makers (environment and agriculture) to introduce innovative and robust CSA policies in close coordination with IFAD and small farmers organizations</p> <p>4. By year 3 of the project, IFAD and governments will identify future key opportunities for investments on CSA for smallholders in the 4 countries selected</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Increased knowledge of existing experiences from other countries</li> <li>- Increased capacity of government functionaries and experts for CSA prioritization, seasonal forecasting as climate services</li> <li>- At least one pro-poor legislation and regulations enforced at the local or national level</li> <li>- Identified opportunities for future investments on CSA in Central America</li> </ul>	Baseline study at the beginning of the project; Monitoring and Evaluation during the project implementation and impact assessment by indicators proving the projects impact at the end of the project. We are using the 5Q approach for Monitoring and Evaluation and recurrent Feedback surveys with relevant project stakeholders	<p>Governments, institutions and smallholders in Central America are interested in CSA strategies and programmes</p> <p>Effects of long-term Climate Change and variability will be within the range of uncertainty of IPCC predictions</p>
<b>Outputs</b>	<p>1. Functionaries and experts of agriculture and environment sectors increased their capacity for implementing CSA through knowledge exchange of experiences on policies and strategy development for climate change adaptation and mitigation in the 4 target countries (CA4) by the end of year 2017. National experts from the 4 target countries increased their capacity to generate and use agro-climatic forecast information to guide actions in the agricultural sector to decrease impacts from climate variability on small farmer's livelihoods by year 2019</p> <p>3. Socioeconomic scenarios developed to contribute to policy frameworks and strategies at national level using research outputs like innovative climate services and prioritized CSA options for small farmer by year 2019</p> <p>4. Government and IFAD identify key investments in CSA practices and technologies through a CSA portfolio for small farmers in the 4 target countries</p>	<p>16 government functionaries have increased capacity from knowledge exchange</p> <p>40 Government officials /national experts are trained</p> <p>90 Households covered by new or improved climate information services.</p> <p>At least 40 Trade associations (coffee growers, breeders, producers of basic grains) are trained with technical staff to make use of climate information in decision-making</p> <p>3 socioeconomic scenarios developed for the same number of countries</p>	Integrated Knowledge management including exchanges and sharing off activities, documents and learned lessons on information platforms	<p>Willingness of government officials and national experts to participate in the project</p> <p>Climate change and variability implications are considered as at priority within national agendas for the agricultural sector</p> <p>Government institutions, producer associations, universities, research centers, civil society, share climatic and crop monitoring real-time information</p> <p>Willingness of government officials and national key experts to address climate change and agriculture</p>



	Objectives hierarchy	Objectively verifiable indicators	Means of verification	Assumptions
		<p>4 portfolios for four different watershed (one in each country) in which CSA practices and technologies are prioritized by preferences by farmers, CBA analysis and best location for ecological contribution</p> <p>2 policy briefs on CSA practices and technologies published and shared</p>		planning in an innovative way by looking at a long term perspective
<b>Key activities by component</b>	<p>1.1.1 Prepare detailed workplan in coordination with key stakeholders, ECD/LAC and CPMs.</p> <p>1.1.2 Continuous engagement to exchange experiences among Central American</p> <p>2.1.1 Run pilots on seasonal forecasting involving climate and crop models contextualized to the local reality through CA4 and existing local alliances in Nicaragua, Honduras and Guatemala</p> <p>2.1.2 In coordination with IFAD, facilitate local workshops in the four countries of intervention, to share methodologies used and results for seasonal forecasts</p> <p>3 inclusion of key innovations on mitigation and climate variability management through seasonal forecast and agronomic recommendations in policies and strategies at regional and national levels and make these strategies robust by testing them in multiple future socioeconomic scenarios that capture key uncertainties</p> <p>4.1.2 Conduct workshops for local farmer and experts to prioritize CSA practices and technologies. The farmers will be the same selected for seasonal forecasting involving climate and crop models and these will be selected in accordance with governments priorities and farmer organizations that are currently working with CIAT</p> <p>4.1.6 IFAD CPMs and CIAT, based on the findings, will conduct workshops to deliver results and receive feedbacks from government institutions, farmers organizations and other key partners</p> <p>5.1.4 Integrate in all activities frequent Monitoring using the 5Q System, a low-cost ICT System for monitoring and Evaluation of project implementation including all project stakeholders.</p>	<p>1 Detailed plan developed. 1 interregional workshop, 4 national workshops for exchange experiences, 7 teleconferences</p> <p>4 pilots sites running for generate agro-climatic information. 4 workshops to exchange information on pilots sites</p> <p>1 report for updating map of stakeholders, strategies and policies on climate change in the region. 3 workshops at national level for socioeconomic scenarios</p> <p>2 CSA prioritization of practices and CBA analysis. 4 workshops on CSA at national level. 4 policy briefs</p> <p>4 monitoring reports</p> <p>At least 1 joint publication. IFAD – CIAT to report on the overall results of the project , with a strong focus on main findings, lessons learned and next steps - based on 5Q results, policy and strategies analysis, processes and tools developed.</p>	<p>1. Workplans, surveys, workshop and teleconference brief reports</p> <p>2. Periodical technical reports, workshop reports</p> <p>3. Database, contracts</p> <p>4. Reports, policy briefs, workshop reports</p> <p>5. Monitoring reports</p>	<p>The political and security situation remains stable</p> <p>Level of interest of all key stakeholders remains high</p>