



Quels outils pour le financement de l'adaptation au changement climatique - synthèse | 24-25/05/2023

Quels outils pour le financement de l'adaptation au changement climatique?

Groupe de Travail

Date: 24-25.05.2023 Fuseau horaire: CET Lieu: Zoom

Personnes ressources pour les pays d'Asie et d'Afrique:



Sara Belahsen (CAM, Marruecos)



Martial Bernoux (FAO)

Personnes ressources Pour les pays d'Amérique latine et des Caraïbes :



Erick Rodríguez (FIRA, México)



Martial Bernoux (FAO)

Quels outils pour le financement de l'adaptation au changement climatique synthèse | 24-25/05/2023

Ordre du jour:

24.05.2023



- → 1. 10:30-10:35 Remarques de bienvenue
 - 2. 10:35-11:00 Présentation du document de travail "Quels outils pour financer l'adaptation au changement climatique" + Q&R
 - 3. 11:00 1130 Présentation de l'outil "Adaptation, Biodiversity and Carbon Mapping Tool - ABC-Map" par Martial Bernoux (FAO)
 - 4. 11:30-12:00 Présentation des "Outils mis en place par le Crédit Agricole du Maroc" par Sara Belahsen (CAM)
 - 5. 12:00 12:30 Q&R, Synthèse-conclusion

25.05.2023



- 1. 16:30-16:35 Remarques de bienvenue
 - 2. 16:35-17:00 Présentation du document de travail "Quels outils pour financer l'adaptation au changement climatique" + Q&R
 - 3. 17:00 17:30 Présentation de l'outil "Adaptation, Biodiversity and Carbon Mapping Tool - ABC-Map" par Martial Bernoux (FAO)
 - 4. 17:30-18:00 Présentation de "Environmental Performance Calculation Tool, Fira - Mexico" par Erick Rodriguez (FIRA, Mexique)
 - 5. 18:00 18:30 Q&R, Synthèse-conclusion

Note : cette note de synthèse regroupe les principales conclusions des deux sessions du groupe de travail qui se sont tenues en mai 2023.

1. Introduction

Christian Fusillier (FIDA) a présidé la réunion et souhaité la bienvenue à tous les participants. Il a expliqué l'objectif de la session, qui était de discuter de la manière dont les BPDA font face au défi du financement de l'adaptation au changement climatique et d'identifier les bonnes pratiques pour fournir un modèle de financement agricole plus durable et plus vert.

Après un bref remerciement à tous les intervenants qui ont accepté de partager leurs expériences sur ce sujet important, Christian a énuméré le programme de la réunion, et la parole a été donnée à Olivier Pierard pour une présentation du document de travail.

2. Discussion sur le document de travail : Quels outils pour financer l'adaptation au changement climatique (Présentation disponible) Olivier Pierard (Consultant)

La présentation aborde divers outils de financement de l'adaptation au changement climatique, en particulier dans le contexte des Banques Publiques de Développement Agricole (BPDA). Cette session du groupe de travail des BPDA vise à fournir des outils concrets pour que les BPDA intègrent des approches de financement climatique et améliorent la résilience des systèmes de production alimentaire, du bétail et des investissements agro-industriels. Cette note de synthèse met en évidence plusieurs points clés qui seront illustrés et développés par les présentations ultérieures de la FAO et de deux BPDA.

1. Il n'existe pas d'outil unique pour financer l'adaptation : Il est reconnu qu'il n'existe pas d'outil unique pour financer l'adaptation au changement climatique. Au contraire, une série de changements de processus est nécessaire, y compris l'incorporation de

Quels outils pour le financement de l'adaptation au changement climatique - synthèse | 24-25/05/2023

concepts et de critères d'analyse des risques, compte tenu de la double matérialité des risques.

- 2. Taxonomie et critères d'éligibilité: L'utilisation d'une taxonomie du financement climatique est fortement recommandée. Ce système de classification permet d'identifier et de classer les activités économiques en fonction de leur contribution à l'adaptation au changement climatique. Il permet d'orienter les investissements verts et de promouvoir la durabilité. Parallèlement à la taxonomie, un catalogue des technologies éligibles au financement climatique devrait être élaboré. Ce catalogue précise les critères applicables à chaque technologie, tels que la réduction des émissions de gaz à effet de serre, les effets positifs sur l'environnement, la viabilité économique et la résilience au changement climatique.
- 3. Stratégie de financement climatique: Les BPDA devraient formuler une stratégie de financement climatique qui fixe des objectifs de réduction des émissions de gaz à effet de serre, d'adaptation au changement climatique et de promotion des pratiques agricoles durables. Cette stratégie devrait définir les secteurs et activités agricoles éligibles au financement climatique, établir des critères d'éligibilité, décrire les modalités de financement, s'intégrer dans les procédures internes de gestion du crédit et inclure des mécanismes de suivi et d'évaluation.
- 4. Gestion des risques: Les banques doivent tenir compte de la double matérialité des risques lorsqu'elles prennent des décisions de financement. Cela signifie qu'elles doivent évaluer les risques traditionnels tels que les risques de crédit et de marché, ainsi que les risques environnementaux et sociaux liés au changement climatique et à d'autres facteurs. La mise en place d'un système de gestion des risques environnementaux et sociaux (SGRES) permet d'identifier et de gérer les risques, d'élaborer des plans de gestion des risques avec les emprunteurs et de superviser régulièrement le processus. En outre, analyse les scénarios climatiques et utilise des outils tels que les cartes thermiques et les cartes de vulnérabilité pour évaluer les risques climatiques des projets.
- 5. Outils spécifiques pour le financement de l'adaptation : Le texte mentionne qu'une combinaison d'outils et de sources de données peut être utilisée pour prévoir et évaluer les risques climatiques, en particulier le stress hydrique et thermique, pour le financement du secteur agricole.
- 6. Défis rencontrés par les banques de données agricoles: La mise en œuvre de ces outils peut poser des défis aux BPDA, tels que la nécessité d'investir dans la collecte, le nettoyage et la validation des données, de former ou d'embaucher des experts, d'équilibrer les coûts et les avantages et de se tenir au courant des exigences en matière de conformité.
- 7. Compétences requises : L'expertise technique est cruciale au sein des BPDA pour adopter et utiliser efficacement les outils d'évaluation des risques climatiques. Il s'agit notamment de disposer d'équipes informatiques solides pour intégrer les outils de gestion des risques dans les systèmes de gestion bancaire.

La présentation d'introduction souligne l'importance d'incorporer des outils de financement climatique, des stratégies et des pratiques de gestion des risques au sein des BPDA pour relever les défis posés par le changement climatique et soutenir des investissements durables et résilients dans le secteur agricole.

Quels outils pour le financement de l'adaptation au changement climatique - synthèse | 24-25/05/2023

Point 1 : Présentation de l'outil de la FAO pour l'adaptation au changement climatique

Par Martial Bernoux (FAO)

L'évaluation des risques climatiques dans l'agriculture nécessite des données solides sur les risques climatiques, les changements climatiques observés dans le passé et projetés dans l'avenir et leurs incidences sur les secteurs de la production, de l'élevage et de l'agriculture.

La caractérisation des risques locaux liés au changement climatique à l'aide d'informations sur les dangers, l'exposition et la vulnérabilité doit permettre de justifier les interventions d'adaptation à l'aide d'informations sur les risques, souvent appelées "justification climatique" ou "potentiel d'impact climatique".

Le Bureau du changement climatique, de la biodiversité et de l'environnement (OCB)1 veille à ce que les pays et les parties prenantes relèvent les défis du changement climatique, de la perte de biodiversité et de la dégradation de l'environnement, en gardant la durabilité de l'alimentation et de l'agriculture en tête des priorités. L'OCB a produit plusieurs outils pour faciliter l'identification des risques climatiques : Climate risk toolbox, CAVA Platform, CAVA Analytics et MOSAICC.

La boîte à outils NDC est composée de trois outils distincts, mais liés entre eux :

- L'outil de suivi des CDN, qui aide les pays à suivre les progrès accomplis dans la mise en œuvre et la réalisation de leurs CDN. L'outil de suivi des CDN facilite la collecte des informations nécessaires au suivi de la mise en œuvre des CDN, à la planification du renforcement des CDN au niveau national, ainsi qu'à l'examen des progrès collectifs accomplis dans la réalisation des objectifs mondiaux de l'Accord de Paris.
- NEXT, l'outil expert pour les contributions déterminées au niveau national, un outil complet de comptabilité des gaz à effet de serre basé sur Excel pour aider les pays et les autres acteurs à évaluer et à suivre les actions climatiques passées et en cours, et à réfléchir à plus long terme pour planifier et prendre des décisions en vue d'atténuer le changement climatique dans le secteur de l'AFOLU.
- ABC-Map, l'outil de cartographie de l'adaptation, de la biodiversité et du carbone, est un outil géospatial permettant d'évaluer et de contrôler de manière globale les impacts environnementaux des politiques et des projets dans le secteur de l'AFOLU.

ABC-Map a été développé pour répondre aux trois crises simultanées et profondément liées auxquelles le monde est confronté aujourd'hui : la **perte de biodiversité**, **le changement climatique et la dégradation des sols**.

Le but d'ABC-Map est d'aider les décideurs et les concepteurs de projets à aborder ces trois crises de manière holistique, à évaluer l'impact environnemental des politiques et des investissements dans le secteur AFOLU et à les guider vers des décisions plus durables.

Quels outils pour le financement de l'adaptation au changement climatique - synthèse | 24-25/05/2023

Pour ce faire, **ABC-Map fournit un ensemble d'outils et d'indicateurs relatifs à l'adaptation au climat, à la biodiversité et au stock de carbone**, qui permettent d'évaluer l'impact environnemental des projets et des politiques.

L'outil d'adaptation

L'outil d'adaptation fournit des indicateurs sur les données climatiques, telles que les précipitations et les phénomènes météorologiques extrêmes, et sur les propriétés géophysiques, telles que l'altitude, la pente et la présence d'eau, et montre comment ces données ont évolué au cours des 40 dernières années. Les deux profils (climatique et géophysique) combinés permettent de mieux comprendre les défis climatiques et géophysiques de la zone du projet. Ils permettent de mieux planifier et adapter les activités du projet.

L'outil biodiversité

L'outil de biodiversité mesure l'abondance moyenne des espèces (MSA) et les indicateurs du capital naturel. La MSA exprime l'abondance des espèces originales, y compris la végétation, pour une zone sélectionnée. La MSA est utilisée par l'IPBES et l'IPPC et est l'un des indicateurs les plus largement approuvés et utilisés dans la comptabilité de la biodiversité. Le capital naturel exprime, en dollars, la somme de tous les services écosystémiques d'une zone sélectionnée. Cet indicateur est estimé à partir de l'Ecosystem Services Values Database, une base de données mondiale contenant plus de 6.000 enregistrements et continuellement mise à jour. Ces indicateurs sont utilisés conjointement pour fournir une bonne approximation permettant de mesurer si la biodiversité s'améliore ou se détériore.

En outre, ABC-Map montre l'utilisation actuelle et passée des terres dans la région, et la section sur la biodiversité permet aux utilisateurs de géolocaliser les zones clés pour la biodiversité et les zones protégées et de voir l'évolution de l'utilisation des terres à l'intérieur de ces zones. L'identification et le suivi des zones clés pour la biodiversité et des zones protégées constituent une étape cruciale dans la conservation des éléments essentiels de la biodiversité et des écosystèmes. ABC-Map permet aux utilisateurs de saisir des activités de projet planifiées et de prédire, sur la base des interventions décrites, les effets sur ces trois indicateurs.

L'outil carbone

Cet outil est une version simplifiée de l'outil NEXT (Nationally Determined Contribution Expert tool), également développé par la FAO, pour **fournir des informations sur le stock total de carbone et la valeur sociale du carbone**. L'indicateur du stock total de carbone donne un bilan carbone en tonnes d'équivalent CO2 pour une période d'analyse donnée et ABC-map fournit également une série chronologique à cet effet. Il est calculé sur la base des données relatives à l'occupation des sols, qui sont mises en correspondance avec les classes d'utilisation des sols du GIEC et les stocks de carbone qui leur sont associés. Cet indicateur permet de surveiller et de rendre compte des réductions d'émissions spécifiques à différents moments.

Le deuxième résultat de cet outil est la valeur sociale du carbone, qui est la valeur monétaire actualisée des dommages futurs causés par le changement climatique en raison d'une tonne supplémentaire d'émissions de CO2. Cet indicateur aide les acteurs à

Quels outils pour le financement de l'adaptation au changement climatique - synthèse | 24-25/05/2023

déterminer si les coûts et les avantages d'un projet ou d'un investissement proposé sont justifiés.

De la même manière que pour la section sur la biodiversité, prédit les effets sur le stock de carbone et la valeur sociale du carbone, sur la base des interventions du projet décrites.

Utilisations d'ABC-Map

ABC-Map a été conçu pour être utilisé par les concepteurs de projets, les investisseurs et les décideurs politiques. Grâce à la gamme d'indicateurs disponibles, ABC-Map peut être utilisé pour créer une base de référence et identifier les domaines d'intervention potentiels des projets, ainsi que pour prévoir les impacts des interventions des projets sur la biodiversité et le carbone. Actuellement, ABC-Map est utilisé de cette manière par le FIDA pour l'idéation et la conception de projets, ainsi que pour ses projets du FEM. Grâce à cette utilisation, le FIDA a constaté qu'ABC-Map peut renforcer les propositions de projets et les demandes de financement.

En octobre 2022, le FIDA est devenu un partenaire officiel d'ABC-Map et a adopté l'outil pour mesurer son nouvel indicateur de base de la biodiversité "Amélioration de la biodiversité au niveau de l'écosystème", qui suit les changements de la biodiversité dus aux interventions des projets. ABC-Map est utile à cet égard en raison de sa capacité à être utilisé à différentes échelles, pour donner une vue d'ensemble, ainsi qu'à des échelles plus fines pour des projets spécifiques.

ABC-Map Développements futurs

ABC-Map a été conçu pour être dynamique et être continuellement mis à jour avec des ensembles de données actualisés et de nouveaux indicateurs. Voici un bref aperçu de certains des développements prévus.

- Lancement d'une nouvelle interface le mois prochain, qui sera plus conviviale et intuitive, avec des performances améliorées pour permettre une analyse à plus grande échelle, y compris au niveau national.
- Prévoit de développer plusieurs nouveaux indicateurs cette année :
- Un nouveau module sur l'adaptation, qui fournira des informations sur les risques climatiques et la vulnérabilité dans chaque lieu et système alimentaire d'intérêt.
- Nouveaux développements sur les projections de l'adéquation des cultures et du bétail sur la base des changements climatiques prévus, qui fourniront des informations sur les mesures d'adaptation suggérées.
- En ce qui concerne la biodiversité pour les indicateurs existants, la MSA et le capital naturel, mise à jour des valeurs afin d'accroître la précision des résultats.
- Pour le carbone : intégration d'ABC-Map avec l'outil NEXT.

La FAO prévoit également de développer des publications qui comprennent une vérification sur le terrain de tous les indicateurs. Ces documents seront publiés au cours des prochaines années, afin d'inclure les indicateurs que nous sommes en train de développer.

Point 2 : GROUPE CREDIT AGRICOLE DU MAROC TRANSITION VERTE : (Présentation disponible)

1. Sara Belahsen (CAM, Maroc)

Quels outils pour le financement de l'adaptation au changement climatique - synthèse | 24-25/05/2023

Le Crédit Agricole du Maroc (CAM) s'est engagé à soutenir le Plan Climat National 2030 du Maroc, qui vise à réduire les émissions de gaz à effet de serre et à adapter les secteurs vulnérables au changement climatique. Le secteur financier au Maroc, y compris le CAM, reconnaît l'importance de la durabilité et a adopté des initiatives telles que le défi de la durabilité et le reporting ESG pour promouvoir des pratiques responsables et la transparence.

Pour remédier au manque de clarté dans la définition des activités et des actifs verts, la **CAM** a développé une taxonomie verte qui fournit un cadre clair pour l'identification des activités économiques durables. Cette taxonomie inclut les énergies renouvelables, l'efficacité énergétique, les bâtiments écologiques, la prévention de la pollution, l'agriculture durable, les transports propres, etc. Cette taxonomie permet à la CAM d'aligner ses activités de financement sur la transition vers une économie durable et à faible émission de carbone.

Le CAM s'est associé à l'AFD (Agence Française de Développement) pour le programme ISTIDAMA, qui vise à surmonter les obstacles à l'investissement dans les secteurs émergents et à promouvoir l'adoption de technologies innovantes et efficaces pour le développement durable. Le programme comprend la Liste des équipements et matériaux éligibles (LEME), qui facilite la sélection de ressources performantes et rationalise le processus d'approbation des projets répertoriés. La LEME est régulièrement mise à jour pour inclure les nouveaux matériaux et équipements qui répondent aux critères d'éligibilité.

Un système de gestion environnementale et sociale (ESMS) a été mis en place pour gérer son exposition aux risques environnementaux et sociaux. Ce système identifie et évalue les risques, met en œuvre des mesures pour minimiser les impacts négatifs et contrôle l'efficacité de ces mesures. Le domaine de la gestion globale des risques procède à des évaluations environnementales et sociales, et le SGES a conduit à la création du poste d'analyste des risques environnementaux et sociaux (ARES). Des programmes de formation ont été menés afin de s'assurer que les employés disposent des compétences nécessaires pour mettre en œuvre efficacement le système de gestion des risques environnementaux et sociaux.

L'ESMS de la CAM s'améliore continuellement grâce au développement de nouveaux outils d'évaluation, notamment la matrice E&S et les guides sectoriels. Des indicateurs clés de performance (KPI) sont utilisés pour contrôler la performance du système, et un outil spécifique est en cours de développement pour gérer le risque financier lié aux prélèvements d'eau des projets agricoles. Une analyse des lacunes de l'ESMS est effectuée pour garantir la conformité avec les réglementations marocaines et les normes internationales.

La CAM a reçu une assistance technique de la Banque européenne d'investissement (BEI) pour intégrer les risques climatiques dans ses processus de gestion. Cette assistance se concentre sur l'évaluation des opportunités et des risques liés au climat, le développement d'outils d'évaluation, la mise en place de systèmes de reporting et la formation du personnel. Elle vise à renforcer l'engagement de la CAM en faveur de la finance durable et d'une gestion efficace des risques climatiques.

En synthèse, la CAM travaille activement pour le développement durable à travers des initiatives telles que le défi de la durabilité, la taxonomie verte, le programme ISTIDAMA, l'ESMS, et l'intégration des risques climatiques dans les processus de gestion. Ces efforts contribuent à la transition du Maroc vers une économie à faible émission de carbone et résiliente, et promeuvent des pratiques respectueuses de l'environnement dans le secteur financier.

Quels outils pour le financement de l'adaptation au changement climatique - synthèse | 24-25/05/2023

Point 3 : OUTIL DE CALCUL DE LA PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE, FIRA - MEXIQUE : (Présentation disponible en En et Sp)

Erick Rodriguez (FIRA, Mexique)

L'outil de calcul de la performance environnementale développé par le FIRA au Mexique a été créé dans le cadre d'une collaboration avec l'Agence française de développement (AFD) et la société de conseil en environnement Carbon Trust. L'objectif de cet outil est d'évaluer les impacts environnementaux positifs des initiatives de financement durable du FIRA.

Pour déterminer ces impacts, Carbon Trust a identifié six indicateurs de performance environnementale basés sur les dimensions de durabilité de l'AFD et les Objectifs de Développement Durable (ODD). L'étude menée par Carbon Trust a estimé les effets environnementaux du financement à travers ces six indicateurs pour chacun des 55 concepts d'investissement du portefeuille de financement durable du FIRA.

Dans le cadre de l'étude, un outil basé sur Excel a été développé pour estimer les impacts environnementaux positifs pour le portefeuille de financement ainsi que pour les crédits individuels. Cette estimation peut être réalisée pour les six indicateurs de performance environnementale et est spécifique aux 55 concepts d'investissement durable décrits dans la taxonomie durable du FIRA, qui font partie des crédits.

Les six indicateurs de performance environnementale utilisés par l'outil comprennent la capacité de production d'énergie renouvelable supplémentaire installée, les économies d'énergie résultant des mesures d'efficacité énergétique, l'estimation des émissions annuelles de gaz à effet de serre (GES) évitées, réduites ou séquestrées par le projet, le volume d'eau réduit, traité, géré ou purifié, le volume de déchets réduit ou recyclé, et la superficie des écosystèmes agricoles, pastoraux ou forestiers dans lesquels des pratiques de gestion durable ont été introduites.

L'outil calcule ces indicateurs de performance à l'aide de formules spécifiques adaptées à chacun des 55 concepts d'investissement couverts par les crédits. Les données d'entrée de l'outil sont le montant du crédit pour chaque concept d'investissement durable et le nombre de crédits pour chaque concept.

Le calcul des indicateurs de performance environnementale est automatisé dans l'outil, à l'aide de formules et de paramètres dérivés de diverses sources d'information. Ces sources comprennent des publications à comité de lecture, des rapports de programmes nationaux, des rapports d'organisations internationales, des études et des projections du secteur public et des avis d'experts.

Le résultat de l'outil comprend un résumé des indicateurs de performance environnementale, des diagrammes d'indicateurs et des résultats pour chaque catégorie avec leurs indicateurs correspondants. L'estimation de ces indicateurs est basée sur le montant du crédit et les paramètres spécifiques associés à chaque concept d'investissement éligible. Le montant du crédit et le nombre de projets servent de base à l'estimation de la performance environnementale de chaque concept d'investissement éligible.

Il est important de noter que l'utilisation des paramètres dans l'outil comporte certaines hypothèses et limitations. Par exemple, les paramètres sont basés sur des données nationales ou des données spécifiques à une chaîne de production particulière.

Pour faciliter le calcul des indicateurs des 55 concepts d'investissement, des fiches méthodologiques ont été élaborées, présentant les paramètres et les formules d'estimation

Quels outils pour le financement de l'adaptation au changement climatique - synthèse | 24-25/05/2023

de chaque indicateur. Ces paramètres et formules peuvent être mis à jour et sont conçus pour assurer un processus d'amélioration continue.

À titre d'exemple, la présentation fournit un calcul des émissions de gaz à effet de serre (GES) séquestrées pour une plantation de café cultivée à l'ombre. Le calcul prend en compte le taux de séquestration du carbone obtenu à partir d'une étude menée en Colombie, qui a quantifié la séquestration du carbone dans la biomasse aérienne des plantations de café. En multipliant le taux de séquestration du carbone par la superficie du projet (en hectares), l'outil estime les émissions de GES atténuées pour le concept d'investissement dans la production sous ombrage.

L'outil de calcul de la performance environnementale développé par le FIRA, en collaboration avec l'AFD et Carbon Trust, offre une approche systématique pour estimer et évaluer les impacts environnementaux positifs du financement durable. Cet outil permet d'évaluer la durabilité des concepts d'investissement du FIRA en fournissant des informations sur les principaux indicateurs de performance environnementale.

Synthèse-conclusion:

Suite aux sessions des groupes de travail de février et de mai, Christian a mentionné différentes visions, différentes étapes et différents outils qui ont été développés, et certains d'entre eux devraient être adaptés aux besoins des banques. En outre, il a souligné que les banques doivent définir leurs besoins avant d'adopter un outil spécifique ou une combinaison d'outils existants, et que l'évaluation des risques, le suivi et l'assistance technique aux populations rurales sont nécessaires pour répondre aux attentes des clients, des banques et des pays. Christian a ensuite insisté sur la nécessité de partenariats entre les banques et sur la partie des tâches qui peut être réalisée en externe par des partenaires techniques, et pour laquelle les banques doivent apporter leur soutien.

Ensuite, Christian a souligné l'importance de disposer des données appropriées pour faire de bonnes analyses. Il a également insisté sur la nécessité de continuer à travailler avec la FAO afin de s'assurer que les banques agroalimentaires aient accès à des outils adaptés à leurs besoins. Selon lui, de nombreuses banques disposant d'une solide expérience et d'une large gamme de produits de financement climatique pourraient échanger entre pairs sur ces sujets, et la plateforme est déjà en place pour faciliter ces échanges.

Dans ses remarques finales, *Christian Fusillier (FIDA) a* proposé d'organiser une nouvelle session du groupe de travail en octobre pour discuter de "Comment pouvons-nous opérationnaliser et fournir des services concrets aux BDP agricoles pour le financement de l'adaptation au changement climatique? Cette session serait organisée pour les BPD agricoles intéressées à continuer à travailler sur ce sujet, merci donc à ceux qui le souhaitent de nous faire part de leur intérêt par email.

Parallèlement, la plateforme BPDA propose de préparer de nouvelles sessions de groupes de travail sur le thème "BPDA et Agro-écologie", afin de mieux comprendre et d'identifier les moyens concrets d'intégrer les principes agro-écologiques dans les produits financiers et les critères de décision.

Un rapport de synthèse des deux réunions du groupe de travail et de toutes les présentations sera diffusé dans les jours qui suivent.