



RAPPORT D'ACTIVITÉS

2018 – 2019



Introduction

Les derniers rapports spéciaux du GIEC (Global Warming of 1,5 °C et Climate Change and Land) confortent un peu plus, si besoin était, tous ceux qui depuis de nombreuses années plaident pour un usage de l'agriculture et la foresterie comme outil d'atténuation du changement climatique.

On peut longtemps argumenter sur le niveau de la contribution potentielle des sols à permettre de lutter contre le changement climatique via la séquestration du carbone. Quel que soit ce niveau, la réponse en soi importe peu. Seule compte la direction dans laquelle on s'engage par la mise en œuvre de pratiques culturales, d'élevage, et de foresterie, du lieu de production jusqu'au lieu de consommation, adaptées aux conditions locales et favorisant au mieux les réductions des émissions et l'accroissement du stockage du carbone dans les sols. Bouger, évoluer, faire prendre conscience aux acteurs de terrain que sont les agriculteurs, les éleveurs et les forestiers, qu'il est vital pour tous de changer leur mode de production, et d'aller vers une préservation du capital sol et de sa santé. Tel sont les enjeux auxquels nous sommes confrontés, et c'est l'ensemble de la société qui doit conduire ces changements, depuis les responsables politiques ou décideurs, jusqu'à la société civile et les ONG, en passant par les agriculteurs et les forestiers, le monde scientifique de la recherche et de l'éducation, et les entreprises, sans oublier les organisations internationales et les bailleurs de fonds. Un des rôles majeurs de notre Initiative est de renforcer cette voie et de créer les synergies nécessaires.

Mais il importe aussi aujourd'hui d'avoir un réel impact sur ce changement et de mesurer ce qui se passe sur le terrain. C'est précisément la direction que nous proposons pour les années qui viennent, en travaillant à la mise en place d'un environnement propice à l'adoption des pratiques agroécologiques à grande échelle. Une des conditions sine qua none serait que tous les États membres de la CCNUCC incluent l'agriculture, les sols et la séquestration du carbone dans leur Contribution Nationale Déterminée (NDC). L'Initiative « 4 pour 1000 » souhaite contribuer à l'effort collectif nécessaire en la matière, pour obtenir ce résultat au niveau global.

Le travail de sensibilisation, de persuasion des professionnels, mais aussi des décideurs et des entreprises, est un travail de longue haleine et doit s'inscrire dans la durée. Les ONG, les agriculteurs et forestiers pionniers et les scientifiques nous aident dans cette voie. Proposer des alternatives, des pratiques permettant de stocker du carbone dans les sols et accroître le carbone organique des sols, constitue la deuxième étape. Il faut veiller à ce que les propositions soient en cohérence avec les conditions agropédologiques des agriculteurs, à leurs systèmes de production ainsi qu'à leurs systèmes de culture et/ou d'élevage. Les changements ou adaptations proposés ou suggérés doivent contenir, non seulement les étapes pratiques et techniques de leur mise en œuvre, mais également les résultats économiques espérés ainsi que le bilan en termes de travail et de capital à investir. Grâce à ces éléments, par rapport à son référentiel actuel, l'agriculteur ou le forestier pourra choisir la ou les pratique(s) qui correspondent à ses objectifs et ses capacités financières et de travail. Il sera ainsi placé au cœur de la décision, et pourra valoriser son travail, ses produits et son action en faveur de la lutte contre le changement climatique.

Un système de suivi, de rapport et de vérification (MRV) pourra lui être associé pour vérifier notamment le respect des pratiques choisies au fil des ans, ainsi que des vérifications régulières (tous les 5 ans par exemple) via des analyses de sols pour mesurer l'orientation du stockage de carbone et la teneur en matière organique de ses sols.

Développer une telle base de données et lui adjoindre des plans de suivi du travail des agriculteurs constituent des tâches qu'il convient de lancer dans les mois qui viennent. Sur la base de réseaux existants et du travail des membres et partenaires de l'Initiative, il semble possible de structurer un tel ouvrage si l'on parvient à réunir quelques moyens complémentaires.

Une autre partie du travail de terrain pourra se faire grâce à une multitude d'acteurs locaux via la mise en œuvre de projets de taille limitée à plus importante. Faire émerger ce type de projet, vérifier leur adéquation avec les objectifs de l'Initiative « 4 pour 1000 », avant de présenter les meilleurs aux bailleurs de fonds potentiels, constitue le sens même de l'appel à projets pour évaluation lancé en 2019 par l'Initiative. Les premiers résultats sont encourageants, mais nécessitent des ajustements, et il reste encore à finir de convaincre les bailleurs de fonds.

C'est en multipliant ce type d'action que notre Initiative continuera à remplir son rôle et accroître son impact au niveau opérationnel sur le terrain.

Il reste encore beaucoup de chemin à parcourir pour l'Initiative, ses membres et partenaires, et il nous faudra stabiliser les ressources indispensables à ces actions, mais nous sommes en bonne voie, et c'est pour cela que nous avons besoin de vous et de votre soutien, plus que jamais.



Dr. Ibrahim Assane **MAYAKI**
Président du Consortium



Stéphane **LE FOLL**
Vice-Président du Consortium

Activités 2019 et rappel sur les éléments de la feuille de route 2019

Lors de sa 4^e réunion tenue à l'Université de Silésie à Katowice (Pologne) le 13 décembre 2018, le Consortium des Membres a validé une feuille de route regroupant 6 catégories d'actions à mener par le Secrétariat Exécutif au long de l'année 2019 et suivantes. Ces 6 thématiques étaient les suivantes :

- poursuite des travaux du Comité Scientifique et Technique ;
- poursuite des travaux relatifs à la plateforme collaborative et à son fonctionnement ;
- travaux spécifiques à mener avec les bailleurs de fonds publics et privés ;
- établissement d'un échelon régional au sein de l'Initiative ;
- contribution aux débats internationaux sur la séquestration du carbone dans les sols ;
- travaux à mener en termes de communication.

Dans la continuité des actions entreprises les années antérieures, les activités nouvelles à mener dans le cadre de cette feuille de route 2019, sont venues s'ajouter aux activités régulières du Secrétariat Exécutif telles que l'organisation des réunions statutaires, les actions de communication, le suivi administratif, etc. Le présent rapport est le reflet de l'ensemble de ces activités menées de fin 2018 à décembre 2019.

Les réalisations depuis la COP 24 à Katowice (Pologne)

Organisation des réunions statutaires

- **3^e Forum des Partenaires à Katowice** (13 décembre 2018 - Matin)

Près de 200 personnes ont participé à cette troisième réunion du Forum ouverte par un Segment de Haut Niveau. Ce SHN a été accueilli par des allocutions de M. Ryszard Zarudzki, Sous-Secrétaire d'État du ministre polonais de l'Agriculture, et de M. Ryszard Koziolek, ProRector de l'Université de Silésie, ainsi que par une vidéo du Dr Ibrahim Mayaki, Président du comité directeur du NEPAD et de l'initiative « 4 pour 1000 ». Sous la présidence de M. Stéphane Le Foll, Vice-Président de l'Initiative, le SHN a débuté par une présentation inspirante du Dr Deborah Bossio, de l'organisme scientifique The Nature Conservancy, intitulée « Le sol comme solution climatique » et s'est poursuivi avec la prise de parole de 15 personnalités représentant partenaires et membres de l'Initiative, qui ont souligné l'importance de l'Initiative au plan global et ont fait part des réalisations de leur pays ou de leur organisation dans ce cadre.



Le Forum des partenaires a ensuite permis de faire un point des activités de l'Initiative et de son Comité Scientifique et Technique, de faire un point d'étape du projet CIRCASA, véritable volet de coopération scientifique de l'Initiative, de présenter les lauréats des Future Policy Awards « Agroecology » 2018 du World Future Council et de visionner en avant-première un extrait d'une première version du film de Kiss the Ground sur l'initiative « 4 pour 1000 ».

Le Forum s'est poursuivi avec la tenue de 4 ateliers thématiques parallèles :

- bonnes pratiques de gestion du carbone organique des sols : innovation et changement d'échelle ;
- suivi et rapport sur le carbone organique du sol en vue de l'atténuation des changements climatiques et des avantages en matière d'adaptation à de multiples niveaux ;
- gestion de la matière organique en milieu urbain et son lien avec les zones rurales ;
- implication du secteur privé dans le stockage du carbone organique du sol et la compensation des émissions.

Une présentation des résultats des ateliers est venue conclure ce troisième Forum des partenaires.

- **4^e Consortium Bonn** (13 décembre 2018 – Après-midi)



Comme les années précédentes, la réunion du Consortium a suivi celle du Forum. Les Membres ont pu prendre connaissance, discuter et valider le rapport d'activités présenté par le Secrétariat Exécutif, la liste des 77 nouveaux partenaires et membres, le renouvellement du mandat de deux ans du Président et du Vice-Président, l'extension d'un an du mandat des membres du CST ainsi que procéder à la nomination du Dr Beverley Henry à la place du Professeur Pete Smith. Le Consortium a également pris bonne note des recommandations en matière d'orientation de son travail faites par le

CST, et a pris la décision de constituer un nouvel organe de gouvernance, le Bureau, à qui il délèguera certaines tâches. Il a également examiné, discuté et validé le Programme de travail pour 2019 incluant la feuille de route 2019, le budget 2019 et la liste des réunions statutaires et des réunions relatives à l'Initiative « 4 pour 1000 ». Enfin, le Consortium des Membres a pu bénéficier de la présentation du rapport du Symposium « 4 pour 1000 » en Afrique qui s'est tenu à Johannesburg (Afrique du Sud) du 24 au 26 octobre 2018, première véritable réunion régionale des partenaires de l'Initiative.

- **6^e CST Katowice** (11 et 12 décembre 2018) et **7^e CST Montpellier** (22 au 24 mai 2019)

Poursuivant ses activités dans la continuité des années précédentes, le Comité Scientifique et Technique s'est réuni physiquement deux fois durant la COP 24 à Katowice fin 2018, et à Montpellier au siège du CGIAR qui héberge le Secrétariat Exécutif de l'Initiative en mai 2019.

L'article « L'Initiative "4 pour 1000" : Opportunities, limitations and challenges for implementing soil organic carbon sequestration as a sustainable development strategy » écrit par les membres du CST (C. Rumpel, F. Amiraslani, C. Chenu, M. Garcia Cardenas, M. Kaonga, L-S. Koutika, J.K. Ladha, B. Madari, Y. Shirato, P. Smith, B. Soudi, J.F. Soussana, D. Whitehead and E.Wollenberg) a été publié dans le journal Ambio en 2019.

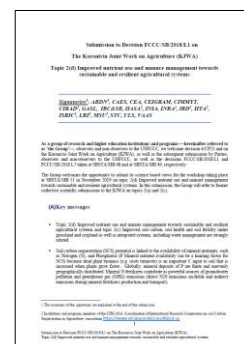


Le CST a examiné plusieurs **rapports** tels que « The Technical Manual on SOC Management » du PMS, « A Verification System for Carbon Sequestration and Soil Health » de la Soil Carbon Initiative, « The Agricultural Transformation Review » et le « Strategic Research Agenda » du projet CIRCASA.



Dans le cadre du **KJWA (Koronivia Joint Work on Agriculture –**

décision 4/CP.23) et en tant que groupe d'institutions et de programmes de recherche et d'enseignement supérieur, le CST du « 4 pour 1000 » a soumis, avec d'autres signataires, ses points de vue scientifiques relatifs aux ateliers tenus durant les SBSTA/SBI 50 et 51 en 2019 sur le thème 2 (c) *l'amélioration du carbone du sol, de la santé et de la fertilité des sols dans les prairies et les terres cultivées, ainsi que des systèmes intégrés, y*



compris la gestion de l'eau et le thème 2 (d) Améliorer l'utilisation des nutriments et la gestion du fumier vers des systèmes agricoles durables et résistants.

De **nombreuses autres activités** ont été lancées au cours de cette année, notamment la rédaction d'un numéro spécial avec des articles combinant les aspects régionaux des stratégies de gestion avec des études de cas de différentes zones scientifiques et la poursuite de la rédaction d'un livre sur l'Initiative « 4 pour 1000 ». Des réflexions sur la façon d'améliorer la vision et la mission de

l'Initiative, en particulier d'un point de vue scientifique, à travers les propositions faites au Consortium, ont également été discutées. Conformément à la demande du Consortium, un premier appel d'évaluation formative des projets a été lancé. Treize projets de terrain de différentes régions du monde ont été évalués par les membres du CST.

- **Agriculture is the Solution! For Climate Change** – Shiga (Japon) du 13 au 15 mai 2019

Organisé dans la préfecture de Shiga au Japon, par le Ministère de l'agriculture, des forêts et de la pêche (MAFF) avec le soutien de la préfecture de Shiga, l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO), la Banque mondiale et l'Initiative « 4 pour 1000 », une série de manifestations comprenant un symposium international ouvert par le ministre de l'Agriculture, S. Exc.E. Takamori Yoshikawa, une visite sur le terrain et un atelier visant à mettre les scientifiques en contact avec les agriculteurs, a accueilli au total 697 participants de 21 pays, développés et en développement, ainsi que des institutions internationales.



39 présentations ont été faites tout au long des 3 jours, avec des échanges avec les participants (<http://www.maff.go.jp/e/policies/env/agsol.html>). Ces derniers ont souligné l'extrême vulnérabilité de l'agriculture face au changement climatique et à sa variabilité, ainsi que l'urgence d'accélérer les actions avant qu'il ne soit trop tard, comme en témoigne le rapport spécial du GIEC sur 1,5 °C. L'agriculture occupe une place unique, à l'interface de la sécurité alimentaire, de la nutrition et des autres besoins humains, ce qui signifie que seule une approche holistique peut s'attaquer aux défis interdépendants qui sous-tendent les systèmes alimentaires et agricoles face au changement climatique, notamment la perte de biodiversité, la dégradation des terres, la pollution des écosystèmes et les impacts sur la santé, et atteindre les objectifs du développement durable. Cela conduit également à reconnaître que l'adaptation et l'atténuation ne peuvent être séparées lorsqu'il s'agit des secteurs agricoles. Plusieurs messages clés ont été partagés au cours des trois jours, mais les plus importants ont été :

- les échanges multipartites, réunissant les agriculteurs, les acteurs gouvernementaux et non étatiques, tels que les organisations de la société civile, les communautés, les chercheurs et les universitaires, et les autres parties prenantes des systèmes alimentaires publics et privés, sont fondamentaux pour la prise de décision inclusive et le succès des actions contre le changement climatique sur le terrain.
- Les agriculteurs sont au centre de la lutte contre le changement climatique et jouent un rôle clé dans la mise à l'échelle de solutions éprouvées. Nous avons besoin d'agriculteurs champions pour partager les bonnes pratiques et témoigner de ce qui fonctionne.
- Les consommateurs, les gouvernements et toutes les parties prenantes à ce défi commun doivent reconnaître le rôle précieux des agriculteurs, à l'avant-garde du changement climatique et des soignants de la sécurité alimentaire et de la nutrition mondiales.

Gouvernance : élection et constitution du Bureau au sein du Consortium des Membres

Comme indiqué dans le mandat du Bureau validé par le Consortium (procédure électronique de juin et juillet 2019), « le but du Bureau est de fournir à l'initiative un organe de soutien et de conseil pour les travaux de la Présidence et du Secrétariat exécutif, dans le cadre du programme opérationnel de l'initiative entre deux réunions du Consortium ». Les membres du bureau sont élus pour un mandat de 2 ans et ne peuvent pas exercer plus de deux mandats consécutifs.

En conséquence, le 12 juin 2019 et le 1er juillet 2019, le Secrétariat exécutif a organisé une consultation électronique des membres du Consortium (liste des membres validée lors de la 4^e réunion du Consortium des membres à Katowice - 17 décembre 2018) pour susciter des candidatures par collège.

Le vote électronique par collège et sous-collège s'est déroulé du 9 au 15 juillet 2019.

La composition du premier bureau de l'initiative « 4 pour 1000 » est la suivante :

Collège	Position	Candidatures
Sous-Collège : Gouv. National ou Local	Titulaire Suppléant	Allemagne Argentine
Sous-Collège : Org. Intern. ou régionale ou Banque Dévpt	Titulaire	FAO-GSP
Institution de Recherche et d'Enseignement	Titulaire Suppléant	IRD (France)/Laboratoire Radiosotopes (Madag) Institut sénégalais Recherches Agricoles (Senegal)
Groupement de producteurs	Titulaire Suppléant	GCAN (International) Demain la Terre (France)
ONG et Société Civile	Titulaire Suppléant	Acalode (Mali) GIERI (DR Congo)

Depuis son élection, le Bureau a tenu deux réunions (9 septembre 2019 et 29 octobre 2019) sous la présidence du Dr Ibrahim MAYAKI, dont les principaux sujets à l'ordre du jour, ont été :

- validation des demandes d'adhésion des nouveaux Partenaires et Membres, entre deux réunions du Consortium des Membres ;
- mécanisme de renouvellement des membres du CST, dont la validation de la constitution d'un Comité de Sélection ad hoc sur la base des propositions de personnalités scientifiques de la part des membres du Bureau ; organisation du travail du Comité ad hoc et validation d'une liste courte de candidats à valider par le Consortium des Membres ;
- animation interne à chaque collège sous la houlette de chaque binôme de représentants élus du Bureau ; mise en place de questionnaires ou d'enquêtes via courriers électroniques pour préparer une première position à présenter devant le Forum des Partenaires à Madrid ;
- avis sur l'agenda du Forum et du Consortium pour la 3^{ème} journée de l'Initiative « 4 pour 1000 », sur la base de la proposition faite par le Secrétariat exécutif.

Participation à des réunions internationales

- Réunion de concertation « 4 pour 1000 » avec Désernat International et le CIHEAM (CIHEAM Secrétariat Général — Paris — Janvier 2019)
- Rencontres de l'alimentation durable — Fondation Carrasso (Paris — Janvier 2019)
- Assises Territoriales de la Transition Ecologique (Montpellier – Février 2019)
- Rencontres internationales de l'Agriculture du Vivant (Paris – Février 2019)
- ISAE – Sri Lanka 2019 (Wadduwa – Sri Lanka – Février 2019)
- Conférence « 4 pour 1000 » au Sri Lanka (Colombo — Sri Lanka — Mai 2019)

- « Agriculture is the Solution! For Climate Change » – Conférence et Réunion régionale « 4 pour 1000 » (Shiga – Japon – Mai 2019)
- 4^e Congrès Mondial d'Agroforesterie (Montpellier – Mai 2019)
- Conférence internationale « Sécurité alimentaire et Changement Climatique : l'Initiative 4 % nouvelle initiative concrète pour le sol » (Poitiers - Juin 2019)
- Conférence « Research to Action: The Science of Drawdown » par le Projet Drawdown (Université Penn State – États-Unis – Septembre 2019)
- Différents évènements de la semaine new-Yorkaise sur le climat (septembre 2019) tels que : « Building a Resilient Future » par GRP Global Resilience Partnership, l'Equator Prize 2019 Award par l'UNDP United Nations Development Program, ou la participation au GLF New York 2019 par le GLF Global Landscapes Forum, dans les locaux de l'ONU.
- Réunion du Pacte de Milan (Montpellier – Octobre 2019)

Relations avec d'autres initiatives et partenariats

- Participation mensuelle aux réunions de CIRCASA ExCom, ainsi qu'aux nombreuses autres réunions du RPC, ou des instances d'orientation du projet tel que le 1^{er} CIRCASA Annual meeting (Cali — Colombie — janvier 2019)
- Rencontres avec la Caisse des Dépôts et Consignation et la BNP Paribas (Paris – Janvier 2019)
- Rencontres avec Moringa et le Fonds Français pour l'Environnement Mondial (Paris – Janvier 2019)
- Webinar IRG avec GRA — Circasa et « 4 pour 1000 » — (Online – Mai 2019)
- Rencontre avec Mme Olga Trofimtseva, ministre par intérim de la politique agricole et de l'alimentation d'Ukraine, Mme Olena Kovalova, vice-ministre de la Politique agricole et de l'Alimentation d'Ukraine, l'Institut des cultures bioénergétiques et des betteraves à sucre (Kiev), l'Institut des sciences du sol et de l'agrochimie (Kharkiv), et l'Académie nationale des sciences agricoles d'Ukraine (Kiev — Ukraine — Juin 2019)
- Participation comme Partenaire à l'Assemblée Générale du Global Soil Partnership (Juin 2019)
- 2^{de} Édition du Forum Planet A : « Terre, matière, planète : la qualité des sols pour la santé du vivant » (Châlons-en-Champagne – Juin 2019) – Participation en tant que membre du Comité Scientifique
- 2^{de} Réunion Ministérielle de l'Initiative « Adaptation de l'Agriculture Africaine » intitulé « La Sécurité alimentaire face au Changement Climatique » (Marrakech – Novembre 2019) – Participation
- Atelier DEEDS (Dialogue on European Decarbonisation Strategies) « Pathways for decarbonised agriculture and food systems » (Montpellier – Novembre 2019) - Orateur

Travail sur la communication de l'Initiative : site internet, plateforme collaborative, newsletter et réseaux sociaux

La stratégie globale de communication élaborée fin 2018 a été validée à Katowice et incorporée à la feuille de route 2019. Ainsi, différentes actions ont été réalisées au long de l'année 2019.

- Entretien quotidien du site internet www.4p1000.org, notamment grâce à :
 - o une veille continue d'informations stratégiques, sectorielles, scientifiques, politiques, économiques... en français, en anglais et en espagnol ;
 - o un enrichissement en augmentant la quantité et la qualité des informations en ligne via un contact permanent avec les personnes-ressources ;
 - o une écriture ou réécriture des contenus en français, en anglais et en espagnol ;
 - o la réorganisation de la page dédiée aux nouvelles et aux évènements organisés par l'Initiative ou en lien avec les objectifs de l'Initiative.



- Poursuite de l'implication de Philippe CORNUEJOLS (Consultant), Frédérique LESCENT (Consultante) et Brigitte CABANTOUS avec l'appui de Morgane BERENGER et Ercilia SAHORES (Regeneration International) pour les traductions et relectures en anglais et espagnol.
- Récupération de l'intégralité des noms de domaine réservés pour l'Initiative « 4 pour 1000 », et officialisation de la propriété par l'Initiative.

- Poursuite du développement de la plateforme collaborative notamment l'élaboration d'une fiche d'identification de chaque partenaire et membre, de ses coordonnées et de ses activités dans le cadre de l'Initiative et la création d'une carte mondiale avec la localisation géographique des membres et partenaires. La plateforme collaborative a été activement utilisée par le Secrétariat Exécutif, le Comité Scientifique et Technique, puis le Bureau après sa création.








- Poursuite de la parution de la lettre d'information de l'Initiative « 4 pour 1000 » qui en est à son 6^e numéro fin novembre 2019 (2 parutions en 2018 : juillet et novembre et 4 numéros en 2019 : janvier, juillet, septembre et novembre), en français, en anglais et lancement de la version en espagnol. La création de ces lettres d'information nécessite un travail régulier de veille, de recherche documentaire, de thèmes, de sujets..., de contact avec les personnes-ressources, et de structuration, d'écriture ou de réécriture d'informations en trois langues.

- Poursuite de la rédaction d'un ouvrage collectif sur l'Initiative « 4 pour 1000 » avec l'appui scientifique du CST, et sous la coordination de membres volontaires du comité. Rédaction d'une note conceptuelle, et approche de co-auteurs pour la rédaction des textes.

- Lancement et animation du groupe des correspondants régionaux basés dans les régions du monde, dont le rôle est d'encourager à soutenir l'Initiative « 4 pour 1000 », d'identifier des partenaires potentiels, d'informer et de guider les différents partenaires potentiels et porteurs de projets.
- Identification et contact des premiers Ambassadeurs de l'Initiative « 4 pour 1000 » au sein notamment des partenaires ou membres, afin de relayer les informations liées à l'Initiative, et la faire rayonner plus encore.
- Création de guides « Communiquer sur l'Initiative "4 pour 1000" » pour accompagner le déploiement de l'Initiative sur les réseaux ; 3 types de guides ont été réalisés (en français et en anglais) chacun proposant des outils pour bien communiquer (textes de présentation, logos, infographie, vidéos...) ainsi qu'un mode d'emploi de la communication sur les réseaux sociaux avec des exemples types. Ils sont destinés aux partenaires et membres, au Président, au Vice-Président et aux membres du CST, ainsi que pour l'équipe du Secrétariat Exécutif.
- Développement des Relations presse par des contacts réguliers avec les médias et les journalistes indispensables à la sensibilisation générale à l'Initiative (téléphoniques, teasers par mail, rencontres...), par la création de messages clés, la proposition d'angles, l'identification d'actions sur le terrain et de personnes capables de réagir selon différents angles de traitement, la mise à jour de la base de données sur les médias francophones et anglophones, et la coordination et Hotline journalistes. À noter qu'au 3 novembre 2019, plus de 160 articles citent ou traitent de l'Initiative « 4 pour 1000 ».
- Communication sur les réseaux sociaux, à partir de juillet 2019. Ci-dessous, le résumé des activités sur Facebook, LinkedIn et Twitter :

Depuis juillet 2019	Facebook 	LinkedIn 	Twitter 
Nombre d'abonnés	335	167	176
Nombre de posts/tweets	32 posts	31 posts	40 tweets
Type de nouvelles	Articles scientifiques, presse, évènements des membres et partenaires	Articles scientifiques, presse, évènements des membres et partenaires, appels à projets, offres d'emploi	Évènements auxquels l'initiative a participé

Le groupe Facebook compte 26 membres qui sont assez passifs et n'interagissent pas avec les publications. La communauté la plus active est LinkedIn, où les publications sont les plus appréciées et les plus partagées.

- Mise à jour de la base de données des membres et partenaires

Baucoup de travail de nettoyage des données a été fait sur la base de données des membres et partenaires de l'Initiative. La base de données, organisée sous Access, rassemble des informations de base sur chaque organisation. Comme un formulaire d'adhésion n'a été créé qu'en janvier 2018, il y a eu un manque important d'informations sur certaines organisations membres et partenaires, pour plus de 200. Un grand effort de contact et de recherche a été réalisé pour combler ces lacunes.

La mise à jour de cette base de données a permis :

- la création d'une carte, disponible sur le site internet, regroupant l'ensemble des organisations membres et partenaires,
- la création de profils d'identité pour chaque organisation dans la plateforme collaborative de l'Initiative, accessibles et modifiables par tous. Ce dernier point marque le début d'un travail de regroupement sous la plateforme collaborative, à laquelle chaque membre a accès et peut partager son travail, ses projets.



- 4 demandes d'utilisation du logo de l'Initiative « 4 pour 1000 » pour l'organisation de manifestations en lien avec la question de la séquestration du carbone dans les sols.

Date	Date évènement	Pays — Ville	Titre	demandeur
16/10/2018	20 au 24 février 2019	Paris	Les rencontres internationales de l'agriculture du vivant	Vers de terre Production
12/04/2019	Été 2019	Tarn (France)	Coup de Pouce pour un sol vivant : Le projet de LOCALVORE	LOCALVORE
19/11/2019	Décembre 2019	France	Tribune « neutralité carbone entreprises »	Renaud Bettin Carbone4.com
19/11/2019	Novembre 2019	Japon	Vidéo sur un projet de permaculture et de forêt alimentaire à Nara au Japon. https://drive.google.com/open?id=1u1PP6ztCAfKPLxfiTWB-CUjuJzcf5X1	Jerome FLOERKE niwamori.org

Démarches administratives relatives à l'hébergement du SE, de la mise en place des ressources budgétaires et humaines

- Convention signée entre l'Organisation du Système CGIAR et le Ministère français de l'Agriculture — novembre 2019.
- Conventions signées avec l'AFD pour le financement et l'organisation de la réunion régionale Asie à Shiga au Japon (prise en charge d'une dizaine de représentants du monde agricole et scientifique de la région Asie).
- Conventions signées avec Danone et IT2 pour des contributions financières.

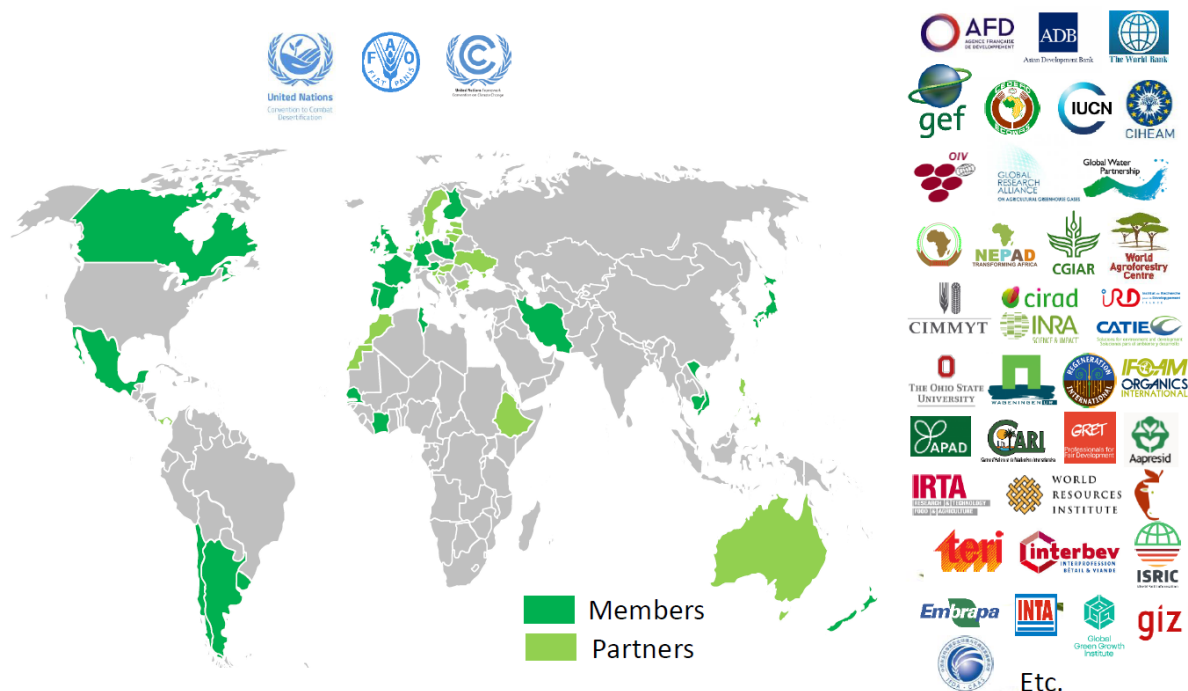
Les membres et les partenaires en 2019

Au 30 octobre 2019, l'initiative comptait 413 partenaires et 201 membres répartis suivant le tableau suivant :

	Forum	Consortium
États et Collectivités	45	25
Organisations internationales	13	12
Banques et fonds de développement	4	2
Fondations	7	2
Organisations agricoles	41	25
Institutions de recherche et d'enseignement	86	65
Société civile — ONG	130	70
Organisations à but lucratif	87	
Total	413	201

La liste complète des partenaires et membres de l'Initiative à cette date se trouve en annexe de ce rapport.

À titre d'illustration, sans intention d'exhaustivité, parmi les partenaires et membres de l'Initiative « 4 pour 1000 », on compte les pays, organisations internationales, banques de développement, institutions de recherche et d'enseignement, groupements de producteurs, ONG, entreprises, etc. figurant ci-dessous.



Les aspects budgétaires et financiers

Fin 2018 à Katowice, un budget annuel de 1 045 k€ pour 2019 a été proposé et adopté par le Consortium de l'Initiative, dont 240 k€ pour l'organisation de réunions régionales.

BUDGET ANNUEL 2019

<i>Intitulé</i>	<i>Contenu</i>	<i>Détails</i>	<i>Coût/unité</i>	<i>Nb</i>	<i>Coût</i>
Coûts de fonctionnement du Secrétariat Exécutif	Espaces de travail, réseaux et équipements	Coûts an./pers. MAD	20 200 €	2	40 400 €
		Coûts an./pers. Emb.	23 500 €	2	47 000 €
		sous-total			
	Frais de déplacement	Secrétaire Exécutif	30 000 €	1	30 000 €
		Autres membres	10 000 €	3	30 000 €
		Prés. & Vice-Prés.	20 000 €	2	40 000 €
		sous-total			
	Personnel embauché	Assistant polyvalent	60 000 €	1	60 000 €
		Ch. Mobil. Ressources	120 000 €	1	120 000 €
		Sous-total			
	TOTAL fonctionnement du Secrétariat Exécutif				
Organisation des réunions statutaires : dépenses logistiques et opérationnelles	Forum des partenaires	1 jour. 400 personnes	60 000 €	1	60 000 €
	Consortium des membres	1 jour. 150 personnes	40 000 €	1	40 000 €
	Réunions régionales	3 jours pour 150 pers.	120 000 €	2	240 000 €
	Comité Scientifique et Technique (16 personnes - 3 réunions par an sur 3 jours et 4 nuits)	Location des salles	3 000 €	3	9 000 €
		Restauration	2 000 €	3	6 000 €
		Per diem membres du CST	10 000 €	3	30 000 €
		Billets avion & train	20 000 €	3	60 000 €
	TOTAL Réunions				
Communication : actions et outils	Développement, conception, élaboration et réalisation de supports de communication	Divers supports de communication (livre, kakémonos, posters, prospectus, brochures, rapports)	30 000 €	1	30 000 €
		Développement de l'architecture, et de l'organisation fonctionnelle du site Fonctionnement de la plateforme collaborative et du centre de ressources digitales	100 000 €	1	100 000 €
	Site web incluant la plateforme collaborative et le centre de ressources digitales	Appui en termes de communication et de suivi	100 000 €	1	100 000 €
		TOTAL Communication & site web			
Miscellanées					2 600 €
TOTAL BUDGET ANNUEL					1 045 000 €
<i>Dont Budget principal</i>					805 000 €
<i>Dont contributions complémentaires attendues (réunions régionales)</i>					240 000 €

Le niveau des ressources n'a cependant atteint qu'une petite partie de ce chiffre. Une fois de plus, malgré cette situation particulière, l'Initiative a poursuivi sa mise en œuvre opérationnelle. Afin d'adapter les dépenses aux ressources, des choix prioritaires ont été faits, mais l'essentiel des actions de la feuille de route a été initié ou réalisé.

En **2019**, le **budget principal disponible total aura été de 427 042 €** : le solde de 174 061 € de 2018 et 252 981 € de contribution sur l'année, dont 221 781 € du ministère français de l'Agriculture, 20 200 € du ministère espagnol de l'Agriculture, 10 000 € de Danone et 1 000 € de l'Institut technique tropical (IT2). Que ces contributeurs et notamment les nouveaux (Danone et IT2) soient particulièrement et chaleureusement remerciés pour leur contribution en 2019.

À cela s'ajoute le budget pour la **contribution à l'organisation du Symposium « Agriculture is the Solution! for climate change » en Asie**, financé par l'Agence française de développement pour 20 000 € (gestion déléguée au Secrétaire Exécutif).

Afin de mettre en œuvre la feuille de route 2019 adoptée par le Consortium en décembre 2018, 238 345 € ont été dépensés en 2019, comme indiqué dans le tableau suivant.

Dépenses	Montant
Secrétariat exécutif (4 ETP entre Montpellier, Paris et Bonn)	PM
Bureaux et équipement de bureau pour le Secrétariat Exécutif	29 073 €
Personnel (20 % d'un assistant)	18 406 €
Personnel en mobilisation de ressources	46 116 €
Frais de voyage du Secrétariat Exécutif et de la Présidence	26 371 €
Communication et site web	5 058 €
Consultants en communication et web	45 200 €
Réunions du CST à Montpellier et à Madrid	51 421 €
Réunion du Consortium et du Forum à Madrid	16 700 €
Total	238 345 €

En outre, grâce à la contribution additionnelle de l'AFD mentionnée ci-dessus, le 1er Symposium « 4 pour 1000 » en Asie a pu être organisé à Shiga en coopération avec le ministère de l'Agriculture du Japon, le budget suivant de **10 893 €** ayant été dépensé à cette occasion.

Au 31 décembre 2019, compte tenu des dépenses engagées, mais non payées et des charges courantes pour le mois de décembre, **le solde disponible du budget 2019 est estimé à environ 198 000 € sur un budget total (Symposium Asie inclus) de 427 042 €.**

Les soutiens financiers et en ressources humaines de l'Initiative

En 2019, outre les 174 061 € restants de 2018, le ministère français de l'Agriculture, le ministère espagnol de l'Agriculture, Danone et l'Institut technique tropical (IT2) ont respectivement contribué pour 221 781 €, 20 200 €, 10 000 € et 1 000 € au budget.

Dans le même temps, le ministère français de l'Agriculture, le ministère espagnol de l'Agriculture et l'INIA, le ministère fédéral allemand de l'Alimentation et de l'Agriculture par l'intermédiaire de l'Office fédéral allemand de l'Agriculture et de l'Alimentation, le CIRAD, l'INRA et la région Occitanie (via Agropolis et l'Organisation du Système CGIAR), ont poursuivi leur soutien en nature (voir détails dans le tableau ci-dessous).

Dépenses	Contribution en nature
Équipe du Secrétariat Exécutif	Ministère français de l'Agriculture (1 Mise à Disposition) Ministère espagnol de l'Agriculture et INIA (1 MAD) Cirad (60 % d'un ETP, évalué à 27 000 €) Office fédéral allemand de l'agriculture et de l'alimentation (1,5 MAD) et environnement de travail et de voyage
Bureaux et équipement de bureau pour le Secrétariat Exécutif	Région Occitanie pour les bureaux de Montpellier (via Agropolis International et l'Organisation du Système CGIAR) (10 000 €) INRA — bureaux à Paris (6 000 €)
Réunion du CST à Montpellier (France)	Organisation du Système CGIAR
Réunions du CST, du Consortium et du Forum à Madrid (Espagne)	Ministère espagnol de l'Agriculture (salles de réunion) et Agreenium
Total	Évaluation Contributions en nature : 3,5 MAD. + 43 000 €

En 2019, aux 427 042 € de ressources financières disponibles, il convient d'ajouter l'évaluation des contributions en nature à 43 000 €, ainsi qu'aux 20 000 € pour la contribution à l'organisation du Symposium de Shiga au Japon, **soit un total de 490 042 €**.

Le montant des ressources disponibles en 2019, qui reste en dessous du niveau du budget validé par le Consortium, n'a pas permis un développement des travaux liés à la plateforme collaborative, à la communication et au fonctionnement du Secrétariat Exécutif, qui n'a toujours pas trouvé une réponse à ses besoins d'un assistant.

Un budget de l'ordre de 720 k€, hors mises à disposition de personnel, permettrait en année moyenne de réaliser pleinement les activités prévues à la feuille de route annuelle, et de disposer de moyens humains à la hauteur des ambitions. Il faudrait rajouter des moyens pour organiser des réunions régionales à hauteur de 120 k€ par réunion.

Les efforts déployés en matière de mobilisation de ressources financières et les perspectives de soutien

Une lettre de sollicitation comprenant un appel au soutien financier de l'Initiative a été envoyée à l'ensemble de nos membres et partenaires, à partir de Juin 2019. Cette lettre, en français et en anglais, signée par le Président Dr Mayaki et le Vice-Président M. Le Foll, reprenait l'ensemble des réalisations mises en œuvre depuis le lancement de l'Initiative : la gouvernance, les orientations du CST ainsi que le plan de communication et la plateforme collaborative... en insistant sur les projets 2019 et la nécessité impérieuse, pour l'Initiative, de lever des fonds pour soutenir des projets et aussi pour permettre la poursuite des activités du Secrétariat Exécutif. L'objectif de financement à atteindre étant de 300 000 € pour 2019.

Malgré les lettres de soutien institutionnelles reçues de la part d'une dizaine de gouvernements et d'instituts de recherche, seules deux organisations se sont formellement engagées à soutenir l'Initiative 4 pour 1000. L'entreprise Danone SA et l'Institut Technique Tropical IT2, basé en Martinique, ont été les premiers donateurs ayant répondu positivement à l'appel de l'Initiative. Nous les remercions infiniment pour leur contribution.

Une note conceptuelle sur la création éventuelle d'une fondation « 4 pour 1000 » en France a été rédigée suite à différents rendez-vous et échanges avec les acteurs principaux français que sont les fondations pouvant abriter une fondation « 4 pour 1000 » : Fondation de France, Institut de France et la Fondation Terre Solidaire. Cette note comprend le descriptif de ce que signifierait la création d'une fondation sur le sol français pour l'Initiative et ses donateurs potentiels (émission d'un reçu fiscal...), le type de fondations à envisager, le processus de création d'une fondation (gouvernance...), les délais et son coût de fonctionnement. Ces différents éléments sont, actuellement, toujours à l'étude et devraient être partagés lors de la 4^e journée de l'Initiative « 4 pour 1000 », le 11 décembre 2019.

La campagne de notoriété et de levée de fonds de l'Initiative « 4 pour 1000 », initiée mi-2018, <https://spark.adobe.com/page/6aQJa8fEa6zSJ/>



WHY WE NEED YOU

Your engagement is needed NOW !

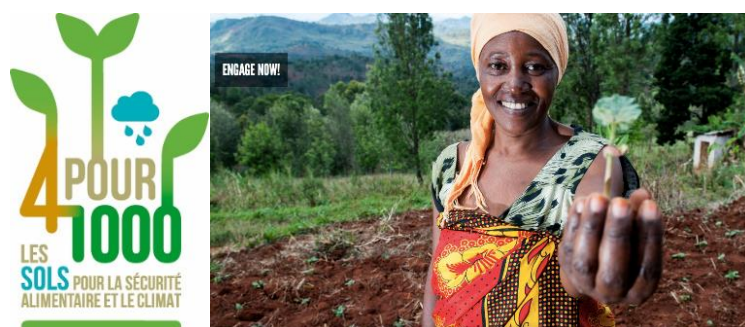
to help fight against climate change while enhancing food security.

to support the most advanced research and reflection about carbon sequestration in soils.

to change agricultural practices worldwide.

No action would mean giving up on the Paris Agreement central aim***

a été largement diffusée toute l'année 2019, à l'attention de nouveaux bailleurs de fonds potentiels, tels que des institutions, des fondations privées ou des organisations internationales. Cette diffusion sera accélérée pour les entreprises du secteur privé, partageant la même vision que l'Initiative « 4 pour 1000 », fin 2019 et tout au long de 2020.



L'Initiative « 4 pour 1000 » s'est mise en relation avec des organisateurs de congrès et conférences internationales afin que la compensation carbone des déplacements de leurs participants puisse être versée, à son attention, afin de financer des projets de terrain. Le 4^e Congrès Mondial d'Agroforesterie, coorganisé par le CIRAD et ayant eu lieu en Mai 2019 à Montpellier (France), a émis le souhait d'utiliser le montant de la compensation carbone de certains de ses participants, à l'attention de l'Initiative « 4 pour 1000 », via une contribution financière totale, afin que l'argent collecté puisse financer des projets dont la finalité est le stockage de carbone dans les sols. Nous remercions le CIRAD pour sa contribution.

L'exploration de la finance verte est toujours en cours, notamment grâce à la présence à la journée « Paris Climate Finance Day 2019 » fin novembre 2019.

Vision pour l'avenir

En cette fin 2019, alors que notre Initiative marque déjà ses 4 ans, il apparaît nécessaire de faire un bilan d'étapes et de lancer une nouvelle période de son existence.

L'installation de la gouvernance et de la structure opérationnelle de l'Initiative a occupé le Secrétariat Exécutif et le Comité Scientifique et Technique durant les deux premières années.


L'élaboration, la mise en œuvre de la procédure d'évaluation des projets sur la base du référentiel établi par le CST, le lancement d'appels à projets pour évaluation, la recherche de ressources pour l'Initiative et pour le financement de ces projets, la poursuite du développement du partenariat et du recrutement des membres, ainsi que la mise en place des outils de communication (newsletter, réseaux sociaux, site internet, etc.) et de collaboration (plateforme collaborative, développement de partenariats avec les autres initiatives ou organismes internationaux), ont occupé deux nouvelles années.

L'Initiative entre, à présent, dans une phase plus opérationnelle au service de ses partenaires et membres afin que chacun puisse trouver la place qui est la sienne et apporte sa pierre à l'édifice global de la lutte contre le changement climatique via la séquestration du carbone dans les sols. Chacun doit, en effet, définir ses objectifs et ses engagements dans le cadre de l'Initiative et nous devons faire en sorte de faciliter cette définition à la fois individuelle (organisation, pays, institution) et collective (au niveau des collègues ou des sous-collèges).

Cette étape devra conduire à la définition, en parallèle, des moyens nécessaires à l'atteinte de ces objectifs et de ces engagements, ainsi qu'en leur mobilisation dans ce contexte. L'Initiative devra également travailler à l'adaptation d'outils d'évaluation et de contrôle, permettant ainsi l'évaluation des résultats obtenus, ainsi que des mécanismes d'aide à la décision pour les praticiens de terrain que sont les agriculteurs et les forestiers, et ce, quel que soit le contexte agropédoclimatique dans lequel ils travaillent.

Ces chantiers sont d'importance, d'autant qu'ils se rajoutent à l'agenda déjà bien rempli de la vie quotidienne de notre Initiative, rythmée par les réunions des instances de gouvernance, du CST et des réunions régionales.

Le Secrétariat Exécutif, sous la houlette de la Présidence et du Bureau, s'engage à œuvrer dans ce sens et à poursuivre la mobilisation des ressources idoines pour ce faire. Nous comptons sur la force et le soutien de nos plus de 410 partenaires et membres pour relever ce défi de grande ampleur.

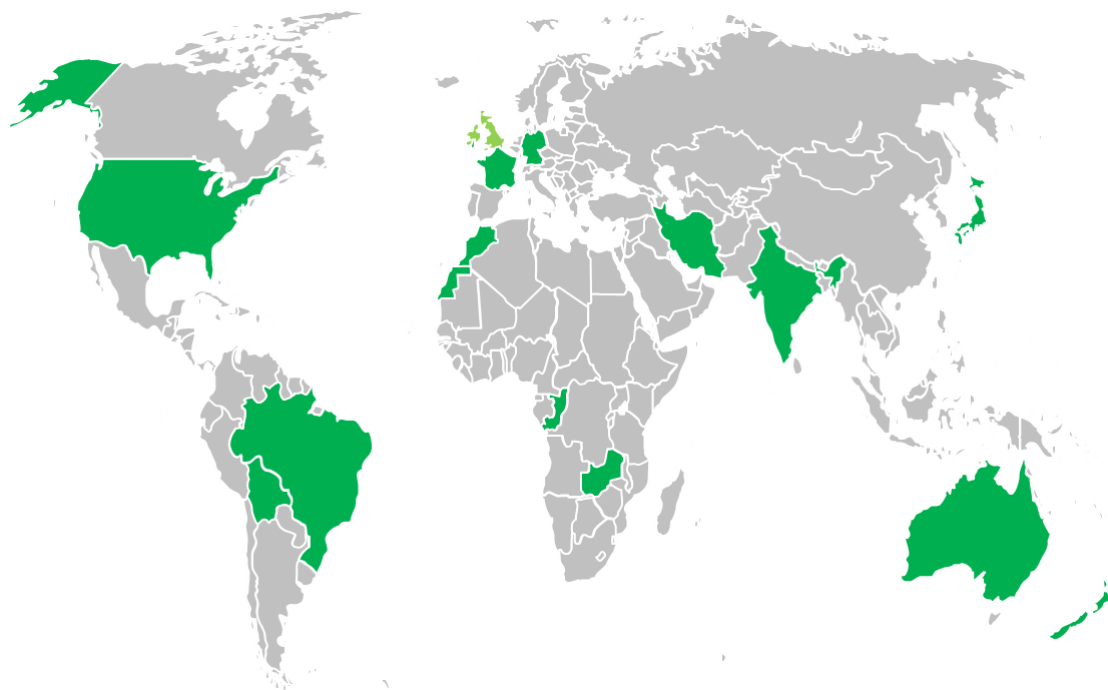


Paul LUU
Secrétaire Exécutif

Annexe 1

Composition du Comité Scientifique et Technique

- Dr. **AMIRASLANI Farshad** – Socio-eco natural resource management (Iran)
- Professor **CHENU Claire** – Soil scientist – soil organic matter (France)
- Dr. **GARCIA CARDENAS Magali** – Agroclimatology (Bolivia)
- Dr. **HENRY Beverley** – Plant ecophysiological & agroecosystem modelling (Australia) (from Jan.19)
- Dr. **KAONGA Martin** – Agroforestry carbon biogeochemistry (Zambia)
- Dr. **KOUTIKA Lydie-Stella** – Soil scientist – soil organic matter (Rep of Congo)
- Dr. **LADHA Jagdish** – Soil fertility and plant nutrition (India)
- Dr. **MADARI Beata** – Soil scientist – C and N cycling (Brazil)
- Dr. **RUMPEL Cornelia** – Forester – terrestrial organic matter (Germany)
- Dr. **SHIRATO Yasuhito** – Agricultural and soil scientist (Japan)
- Professor **SMITH Pete** – Soils and global change (United Kingdom) (until Dec. 2018)
- Professor **SOUDI Brahim** – Agronomist – soil science (Morocco)
- Dr **SOUSSANA Jean-François** – Plant physiologist (France)
- Dr. **WHITEHEAD David** – Crop physiologist – forestry (New Zealand)
- Dr. **WOLLENBERG Lini** – Natural resource management (USA)



Répartition géographique des membres du Comité Scientifique et Technique

Annexe 2 : Liste des Partenaires et Membres (novembre 2019)

Governments and local authorities	Forum	Consortium	Country
Alberta	Yes		Canada
Argentina	Yes	Yes	Argentina
Australia	Yes		Australia
Autriche	Yes	Yes	Austria
Bulgaria	Yes		Bulgaria
Californie Department of Food & Agriculture	Yes		USA
Cambodia	yes	yes	Cambodia
Canada	Yes	Yes	Canada
Chile	Yes	Yes	Chile
Consejeria de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio Junta de Andalucía	Yes		Spain
Costa Rica	Yes		Costa Rica
Croatia	Yes		Croatia
Danemark	Yes	Yes	Danemark
ERVET (Emilia Romagna Valorizzazione Economica Territorio)	Yes	Yes	Italy
Estonia	yes	yes	Estonia
Ethiopia	Yes		Ethiopia
Finland	Yes	Yes	Finland
France	Yes	Yes	France
Germany	Yes	Yes	Germany
Great Barrington (MA)	Yes		USA
Hungary	Yes	Yes	Hungary
Iran	Yes		Iran
Ireland	Yes	Yes	Ireland
Ivory Coast	Yes	Yes	Ivory Coast
Japan	Yes	Yes	Japan
Latvia	Yes		Latvia
Lithuania	Yes		Lithuania
Mairie de Saman	yes		France
Marocco	Yes		Marocco
Mexico	Yes	Yes	Mexico
Netherlands	Yes	Yes	Netherlands
New Zealand	Yes	Yes	New Zealand
Philippines	Yes		Philippines
Poland	Yes	Yes	Poland
Portugal	Yes	Yes	Portugal
Région de Wallonie	Yes		Belgium
Senegal	Yes	Yes	Senegal
Slovenia	Yes		Slovenia
Spain	Yes	Yes	Spain
Sweden	Yes		Sweden
Tunisia	Yes	Yes	Tunisia
UK	Yes	Yes	UK

Ukraine	Yes		Ukraine
Uruguay	Yes	Yes	Uruguay
Vietnam	Yes	Yes	Vietnam
International Organisations			
	Forum	Consortium	
CEDEAO	Yes	Yes	Nigeria
CGIAR	Yes	Yes	France
CIHEAM	Yes	Yes	France
FAO	Yes	Yes	Italy
Global Environment Facility	Yes	Yes	USA
Global Green Growth Institute	Yes		South Korea
Global Research Alliance	Yes	Yes	New Zealand
Global Water Partnership	Yes	Yes	Sweden
ICRAF	Yes	Yes	Kenya
NEPAD	Yes	Yes	South Africa
OIV	Yes	Yes	France
UICN	Yes	Yes	Swiss
UNCCD	Yes	Yes	Germany
Public funding bodies			
	Forum	Consortium	
AFD	Yes	Yes	France
Asian Development Bank	Yes		Philippines
Banque mondiale	Yes	Yes	USA
GIZ	Yes		Germany
Private funding bodies			
	Forum	Consortium	
Country Carbon	Yes		Australia
Fondation Carasso	Yes		France
Fondation Prince Albert II de Monaco	Yes		Monaco
Grow Ahead Foundation	Yes	Yes	USA
Regenerous foundation	Yes		Netherlands
The Gold Standard Foundation	Yes	Yes	Swiss
The Prince of Wales's Charitable Foundation	Yes		UK
Farmers and foresters organisations			
	Forum	Consortium	
AAPRESID	Yes	Yes	Argentina
ACTA —Les instituts techniques agricoles	Yes	Yes	France
AFAIA – Institut de l'économie circulaire	Yes	Yes	France
African Conservation Agriculture Network (ACT)	Yes	Yes	Kenya
Agriculteurs Composteurs de France	Yes		France
Agroécologie en Astarac	Yes	Yes	France
Agroforestry Association of Kenya (AAK)	Yes		Kenya
AIDER	Yes		Romania
APAD	Yes	Yes	France
Asociación de Productores de Alimentos Nutricionales Andinos Mushuk Yuyay, APROSANAMY	Yes	Yes	Ecuador
Asociacion Nacional de Agricultura de Conservación (ANAC)	yes		Mexico
Association Générale des Producteurs de maïs (AGPM)	Yes	Yes	France
Association des Producteurs de Céréales et de Semences de la wilaya de Sétif	Yes		Algeria
Association Maroccoaine de l'agriculture de conservation	Yes	Yes	Marocco
Association Non Labour et Semis Direct (NLSD)	yes	yes	France

CIB – Consorzio Italino Biogas e Gassificazione	Yes	Yes	Italy
CNIEL	Yes	Yes	France
Conservation Agriculture Association for the United Kingdom	Yes	Yes	UK
Demain la Terre	Yes	Yes	France
European Conservation Agriculture Federation	Yes	Yes	Belgium
Farm Carbon Cutting Toolkit	Yes	Yes	UK
FEBRAPDP	Yes		Brazil
FENAB	Yes		Senegal
FRDK	Yes		Danemark
Future Harvest, Chesapeake Alliance for Sustainable Agriculture	Yes		USA
Gabb32 (Groupement des Agriculteurs Bio du Gers)	Yes		France
GCAN	Yes	Yes	France
GNis	Yes		France
Institut de l’Elevage	Yes	Yes	France
INTERBEV	Yes	Yes	France
JAGUAR (Jeunes Agriculteurs Unis pour l’Agroécologie et la Ruralité)	Yes	Yes	France
MUCODEF (Municipal and Community Development Forum)	Yes		Cameroun
Organic federation of Australia	Yes		Australia
Organic Growers Alliance	Yes		UK
Réseau Innovation Agrosystemes Méditerranées (RCM)	Yes	Yes	Morocco
RIMA	Yes		Ivory Coast
ROPPA —Réseau des organisations paysannes et des producteurs pour l’Afrique de l’Ouest	yes	yes	Burkina-Faso
Syndicat de Valorisation de l’Abricot des Baronnie	Yes	Yes	France
TRAME	Yes		France
Valazomby	yes	yes	Madagascar
Zimbabwe Commercial Farmers Union (CFU)	Yes	Yes	Zimbabwe
Research and training bodies	Forum	Consortium	
Aberdeen University	Yes	Yes	UK
Abubakar Tafawa Balewa University Bauchi	Yes	Yes	Nigeria
Agro-Ecosystems History Laboratory	Yes		Spain
Association Française pour l’Etude du Sol	Yes		France
Basque Center For Climate Change	Yes		Spain
Bavarian State Research Center for Agriculture (LfL).	Yes	Yes	Germany
Bethel Business and Community Development Centre	Yes	Yes	Lesotho
Bio-Rational Technology Research Center	Yes		Georgia
CATIE	Yes	Yes	Costa Rica
Centre National de recherche Agronomique (CNRA)	Yes	Yes	Ivory Coast
Chinese Academy of Agricultural Sciences (CAAS)	yes	yes	China
CIMMYT	Yes	Yes	Mexico
CIRAD	Yes	Yes	France
CSIR-Soil Research Institute	Yes		Ghana
Duchy College Rural Business School	Yes	Yes	UK
Embrapa	Yes	Yes	Brazil
ESAN	Yes	Yes	Peru
Faculty of Agriculture, University of Ruhuna	Yes	Yes	Sri Lanka
Federal college of Agriculture Akure	Yes	Yes	Nigeria

FIBL (Institut de recherche de l'agriculture biologique)	Yes	Yes	Swiss
Hochschule GEISENHEIM University	Yes	Yes	Germany
I4CE	Yes	Yes	France
IDEAA Regeneration Systems	Yes	Yes	Spain
Imperial College	Yes	Yes	UK
INRA France	Yes	Yes	France
INRA Morocco	Yes	Yes	Morocco
Institut Agronomique néo-Calédonien (IAC)	Yes	Yes	France
Institut agronomique, vétérinaire et forestier de France — Agreenium	Yes	Yes	France
Institut Facultaire des Sciences Agronomiques (IFA) de Yangambi	Yes	Yes	Dem. Rep. of the Congo
Institut national de pédologie (Senegal)	Yes	Yes	Senegal
Institut national de recherche forestière (IRF)	Yes		Rep. of the Congo
Institut National Supérieur d'Agronomie et de Biotechnologie de Masuku	Yes		Gabon
Institut Senegalais de Recherche Agricole (ISRA)	Yes	Yes	Senegal
Institut Technique Tropical (IT2)	Yes	Yes	France
Institute Bioenergy Crops and Sugar Beet	Yes		Ukraine
Institute for Environment and Sanitation Studies (IESS) of the University of Ghana	Yes		Ghana
Institute of Forestry, Tribhuvan University	Yes		Nepal
Instituto de Estudios Centroamericanos	Yes	Yes	Costa Rica
Instituto de Investigaciones Agropecuarias	Yes	Yes	Chile
Instituto de Investigaciones de la Amazonia Peruana	Yes	Yes	Peru
Instituto Nacional de Innovacion Agropecuaria y Forestal (INIAF)	Yes	Yes	Bolivia
INTA Argentina	Yes	Yes	Argentina
IRD	Yes	Yes	France
IRTA	Yes	Yes	Spain
ISRIC	Yes	Yes	Netherlands
Lab. of Soil Science and Agricultural Chemistry (Soils) – TEIWG	Yes	Yes	Greece
Laboratoire de Biodiversité et de Conservation de l'eau et du Sol	Yes	Yes	Algeria
Laboratoire des Radiosotopes, Université d'Antananarivo	Yes	Yes	Madagascar
Makerere University	Yes	Yes	Ouganda
National Scientific Center 'Institute for Soil Science and Agrochemistry Research named after O.N. Sokolovsky'	Yes		Ukraine
NEIKER-Instituto Vasco de Investigación y Desarrollo Agrario	Yes		Spain
Netherlands Institute of Ecology (NIOO-KNAW)	Yes	Yes	Netherlands
New Zealand Agricultural Greenhouse Gas Research Centre	Yes	Yes	New Zealand
Nucleo Ricerca Desertificazione (NRD-UNISS) - Desertification Research Centre	Yes	Yes	Italy
Ohio State University	Yes	Yes	USA
Plant & AgriBiosciences Research Centre (PABC), Ryan Institute, National University of Ireland Galway	Yes	Yes	Ireland
Red Remedia	Yes		Spain
Research Institute of Agroecology and Environmental NAAS	Yes		Ukraine
Réseau CaSA (Carbone du Sol pour une agriculture durable en Afrique)	Yes	Yes	Madagascar
RITTMO	Yes	Yes	France

Rizoma Field School	Yes		Uruguay
Sociedad Chilena de la Ciencia del Suelo	yes	yes	Chile
Sociedad Española de Agricultura Ecológica	Yes		Spain
Sociedad Española de la Ciencia del Suelo	Yes		Spain
Soil C Quest 2031	Yes	Yes	Australia
Taiwan agricultural research institute, Taiwan, R.O.C.	Yes	Yes	Taiwan
Tecnical University of Madrid (UPM)	Yes	Yes	Spain
Tokyo University of Agriculture	Yes		Japan
Universidad de la Frontera	yes	yes	Chile
Universidad del valle de Guatemala	Yes	Yes	Guatemala
Universidad Nacional Abierta y a Distancia	Yes	Yes	Colombia
Universidad Pública de Navarra	Yes		Spain
Universidad VERITAS	Yes	Yes	Costa Rica
Université Cadi Ayyad	Yes	Yes	Marocco
Université de Bangui	Yes		Central African Republic
Université de N'Djamena	Yes	Yes	Tchad
Université Moulay Ismail – Faculté des Sciences et Techniques Errachidia	Yes	Yes	Marocco
University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Cluj-Napoca	yes	yes	Romania
University of Agriculture, Faisalabad	yes	yes	Pakistan
University of Life Sciences in Lublin, Department of Agricultural and Environmental Chemistry	Yes	Yes	Poland
University of Nangui Abrogoua	Yes	Yes	Ivory Coast
University of Peradeniya	Yes	Yes	Sri Lanka
University Putra Malaysia (UPM)	Yes	Yes	Malaysia
Vietnam Academy of Agricultural Sciences	Yes		Vietnam
VP Center of Functional Nutrition	Yes	Yes	Brazil
Wageningen UR	Yes	Yes	Netherlands
Civil Society, associations, NGO	Forum	Consortium	
ACALODE, Appui aux capacités pour le développement	Yes	Yes	Mali
Action De Developpement Durable En Afrique (ADDA)	yes		Mali
ADRL	Yes	Yes	Mali
Agir pour le développement durable	Yes	Yes	France
Agriculture Action Team of Citizens' Climate Lobby	Yes	Yes	USA
Agrisud International	Yes	Yes	France
APAF (arbre fertilitaire, agroforesterie, foresterie)	Yes	Yes	France
APECAE	yes	yes	Burundi
Aqua'Dev	Yes	Yes	Canada
Association Arborescence - Parole de Terre (ASAPATE)	Yes	Yes	Mali
Association Des Agriculteurs Sans Frontières (AASF ONGD)	yes	yes	DR Congo
Association Espagnole d'Agriculture de Conservation — Sols Vivants (AEACSV)	Yes	Yes	Spain
Association Les jardiniers de Peyrolles	Yes		France
Association Malienne pour les Etudes d'Impacts sur l'Environnement	yes		Mali
Association Pour la Santé de la Terre et du Vivant	Yes	Yes	France
Association Pour une Agriculture Durable	Yes	Yes	Tunisia

Association Soins de la Terre — ARP-BD	Yes		France
Association Tunisienne de la Science du Sol	Yes		Tunisia
AVSF	Yes	Yes	France
BACIR (Bureau d'Appui Conseil aux Initiatives Rurales)	Yes		Mali
BAIF Development Research Foundation	Yes	Yes	India
Baltic Sea Action Group	yes	yes	Finland
Benfam Institute of Natural Living	Yes		Iran
Biocalédonia	Yes		France
Biochar Ontario	Yes	Yes	USA
BioVision	Yes		Swiss
BUND Kreisgruppe Hameln-Pyrmont	Yes		Germany
Carbone Guinea	Yes		Guinea
CarbonToSoil	Yes		Finland
CARI	Yes	Yes	France
Center for food safety	Yes	Yes	USA
Center for International Policy	Yes		USA
Centre de Promotion de la Citoyenneté pour le Développement Durable à la Base (CEPROCIDE)	Yes	Yes	Mali
Cerfrance Mayenne-Sarthe IAGCJ	yes		France
Coalition on Agriculture Greenhouse Gas (C-AGG)	Yes		USA
Colorado Carbon Fund	Yes	Yes	USA
Congo Basin Conservation Society CBCS Network	Yes	Yes	Dem. Rep. of the Congo
DesertNet International (DNI)	Yes	Yes	France
Earth Net Foundation	Yes	Yes	Thailand
EarthCorp Foundation Inc	yes	yes	USA
EcoAgriculture Partners	Yes		USA
Energy and Resources Institute (TERI)	Yes	Yes	India
Environment Monitoring group (EMG)	Yes	Yes	South Africa
Estampa Verde	Yes		Mexico
Etc Terra	Yes		France
European Agroforestry Federation	Yes		Portugal
Experimental Farm Network	Yes		USA
FoodShot Global, Inc.	Yes	Yes	USA
Foundation Earth	Yes		USA
France et Marocco au Cœur	Yes	Yes	France
France Nature Environnement	Yes		France
Fundación Global Nature	Yes		Spain
Future Harvest CASA	Yes		USA
GDA: Groupe de développement de l'agriculture en Afrique	Yes	Yes	Mali
Gevalor	Yes	Yes	France
GIERI asbl/Landcare Network DRC – Groupe d'Intervention pour l'Encadrement et la Réhabilitation Intégrale	Yes	Yes	Dem. Rep. of the Congo
GODAN – Global Open Data for Agriculture and Nutrition	Yes		UK
Grasspower	Yes	Yes	USA
Grassroots LC & Forest Farm	Yes		Canada
GRET	Yes	Yes	France
Groupe de formation et production agricole (GFPA)	yes	yes	Guinea

Healthy Soils Australia	Yes		Australia
Hellenic Association For The Promotion Of Conservation Agriculture – HACA	yes	yes	Greece
Holistic Management International	yes	yes	USA
I give trees	Yes	Yes	USA
IFOAM	Yes	Yes	Germany
IGAD – Centre for Pastoral Areas and Livestock Development	yes	yes	Kenya
Incroyables Comestibles Victoriaville	Yes		Canada
Initiatives Pour La Promotion Du Bien-Etre Communautaire, IPBC-Burundi (Asbl)	yes		Burundi
Institute for Carbon Removal Law & Policy, School of International Service, American University	yes	yes	USA
International Analog Forestry Network (IAFN)	Yes	Yes	Costa Rica
International Biochar Initiative	Yes	Yes	USA
Iraun Permakultura	Yes		Spain
Japan Cool Vege Association	Yes		Japan
Jeffrey Castellias Family Trust	Yes		Australia
Kairós Institute	yes		Brazil
Kd-i Biokultúra Egyesület	Yes		Hungary
Kikandwa Environmental Association (KEA)	Yes		Ouganda
Kiss the ground	Yes	Yes	USA
Kolola	Yes		Mali
Land Core	yes		USA
Les planteurs volontaires	Yes		France
Localvore	yes	yes	France
Loving Islands	Yes	Yes	Fidji
Maine Organic Farmers and Gardeners Association	Yes		USA
Mediterranean Eco-operation Program	Yes	Yes	Spain
Millenium Institute	Yes	Yes	USA
NAHhaft e.V.	Yes		Germany
Nawachione Foundation	Yes	Yes	Thailand
Non Nobis	Yes		France
Northeast Organic Farming Assn./Massachusetts Chapter, Inc.	Yes	Yes	USA
Northeast Organic Farming Association of Vermont	Yes	Yes	USA
Organic Consumers Association	Yes	Yes	USA
Organisation des Jeunes Universitaires de Carrefour pour l'Avancement d'Haïti (OJUCAH)	yes	yes	Haïti
Pecan Street Inc.	yes	yes	USA
People for change	Yes		Malte
People4Soil	Yes	Yes	France
Permacultura romania	Yes		Romania
Planetary Health, Inc.	Yes		USA
Pour une Agriculture du Vivant	yes	yes	France
Regeneration Canada	Yes	Yes	Canada
Regeneration International	Yes	Yes	Argentina
Regeneration International	Yes	Yes	Zimbabwe
Regenerative Australian Farmers	Yes		Australia
Rural Advancement Foundation International (RAFI)	Yes		USA

Sachamama Center for Biocultural Regeneration	Yes	Yes	USA
Sadhana Forest	Yes	Yes	India
Salviamo il Paesaggio - Difendiamo i Territori, Forum Italiano dei Movimenti per la Terra e il Paesaggio	Yes		Italy
Santa Barbara Permaculture Network	Yes		USA
Sierra Club	yes		USA
Society for Promotion of Wastelands Developments	Yes		India
Soil Association	Yes		UK
Soil4climate	Yes	Yes	USA
South African Comprehensive Agroecology National Initiative (Agroecology Sector of the National MAGIC Initiative)	Yes	Yes	South Africa
SPIRE	Yes		Norway
Strategies for International Development (SID)	Yes		USA
Sustainable Harvest International	Yes	Yes	USA
Symposium Aufbauende Landwirtschaft	Yes		Germany
Terre Humanisme Marocco	Yes	Yes	Marocco
The Arthur Morgan Institute for Community Solutions	Yes	Yes	USA
The Credible Food Project NPO	Yes	Yes	UK
The Hummingbird Project	Yes		USA
The Kamala Foundation	yes	yes	Canada
The Mushroom Initiative Limited	yes		Hong Kong
The Nature Conservancy	Yes	Yes	USA
The Pacific Organic and Ethical Trade Community (POETCom)	Yes		Fidji
Verein für Regenerative Landwirtschaft e.V. (Soil Alliance)	yes		Germany
VermEcology	Yes	Yes	Japan
Via Organica	Yes		Mexico
WeForest vzw	yes		Belgium
World Resources Institute	Yes		USA
Youth Path Organisation	Yes	Yes	Ghana
Private companies	Forum		
5 Deep Limited	Yes		UK
Adapta Group	yes		Brazil
Adron Agro Engineers	Yes		India
Afriglob Conseil	Yes		Mali
AGROICONE	Yes		Brazil
Agropecuaria Colibri SA	yes		Costa Rica
AiGOS	Yes		Colombia
Anadolu Meralar (Anatolian Grasslands)	Yes		Turquie
Apygec	Yes		France
BACTIFERME	Yes		France
Betterworld Energy Ltd	yes		Zambia
BIO STRATEGIES	Yes		France
Biochar Maroc	Yes		Morocco
Biochar Supreme INC	Yes		USA
Biodiversal SAS	yes		Colombia
Biofabrica Siglo XX SA DE CV	Yes		Mexico
BioRenGaz	yes		France
Biota	yes		France

Caquesiau Conseil	yes	France
Carbon Farms International	Yes	Canada
CHAMAE	Yes	France
DANONE	Yes	France
DowntoEarth	yes	Philippines
Egis	Yes	France
Elisol Environnement	yes	France
Farm Brothers	Yes	Netherlands
Farm from a Box	Yes	USA
Farming Secrets	Yes	Australia
Fondation AVRIL	Yes	France
Fruit South Africa	Yes	South Africa
Gaia Herbs	yes	USA
Global-natura	Yes	France
GO Organics Co Ltd	Yes	Thailand
Graines Équitables SCIC	Yes	France
Groupe Elephant Vert	Yes	Marocco
Hoogen	yes	Germany
Innovafeed	yes	France
Institut d'appui au développement (IAD)	Yes	France
Integrity soils	Yes	New Zealand
Inversiones Catasulapa SA.	Yes	Costa Rica
Italpollina S.p.A.	Yes	Italy
kilara capital	Yes	Australiae
Lhoist Agriculture	Yes	France
Livelihoods Venture	Yes	France
Longview Limited	Yes	New Zealand
Luther Consulting	Yes	USA
Maia Technology	Yes	Australia
Mézagri et SOBAC	Yes	France
Milpa Films	Yes	Germany
Missouri Organic Recycling	Yes	USA
Myrolion Organic Olive Oil	Yes	Greece
Nataïs	Yes	France
Nelson Bays Mycorrhizas	Yes	New Zealand
Nordic Bio Group AS (NBG AS)	yes	Norway
Novamont	yes	Italy
Nutrition et Santé	yes	France
Oïkos sphère	Yes	France
OrgaNeo	Yes	France
Parque Bambu Ecuador	Yes	Ecuador
Plant Health Cure BV	Yes	Netherlands
Planted Cuisine	Yes	USA
Rainforest ECO Enterprises	Yes	USA
Red Diamond Compost	Yes	Barbados
Regen Network Development, Inc	Yes	USA
Regenerative Design Group	yes	USA
RegenFriends	yes	USA

Saipol	yes	France
Satoyama Farm	Yes	Malaysia
SCE aménagement & environnement	Yes	France
Schlossgut Alt Madlitz GmbH & Co. KG	Yes	Germany
Scottish Honeyberries Ltd	Yes	UK
SeasonallyFfresh	Yes	USA
SENAGRI	Yes	Senegal
South 40 Ltd	yes	New Zealand
Symbiose Nutrition	yes	France
Syntax Land Design, LLC	yes	USA
The Crown Estate	Yes	UK
The Fair Carbon Exchange	Yes	USA
Timesis	Yes	Italy
Tout Allant Vert	Yes	France
Tradom Global Consulting Ld	Yes	UK
Triage Limited	Yes	UK
UpDIG	Yes	USA
VaishVik Foods Pvt Ltd	yes	India
Valorhiz	Yes	France
Ver de Terre production	yes	France
von Trapp Farmstead	yes	USA
XLR8 Bio Sdn Bhd	Yes	Malaysia
Ynsect	Yes	France

**Annexe 3 : Liste des demandes d'adhésion en tant Partenaires ou Membres
reçues après le 29 octobre 2019 (jusqu'au 1er décembre 2019)**

Governments and local authorities	Forum	Consortium	Country
Municipio de San Miguel de Allende Gto	yes	yes	Mexico
Farmers and foresters organisations	Forum	Consortium	
C.A.P.A. Cologna S.C.A.	yes		Italy
Sigfito agroenvase	yes		Spain
Niwamori Bio Food Forest Nara Japan	yes		Japan
Warubizi	yes		Burundi
Research and training bodies	Forum	Consortium	
CharNet - Swiss Network of professional for Biochar and Pyrolysis (as a project @ Ökozentrum)	yes		Switzerland
Civil Society, associations, NGO	Forum	Consortium	
Agoragro	yes	yes	France
Homelandgreen Ltd	yes		China
Openteam	yes	yes	France
Pro-Natura International	yes	yes	UK
World Business Council for Sustainable Development (WBCSD)	yes		Switzerland
Shumei International	yes	yes	Japan
Action de Développement Durable en Afrique (ADDA)	yes	yes	Mali
Private companies	Forum		
FCA Fertilisants	yes		France
Fertilux	yes		Luxembourg
Hart Dairy	yes		USA
Intuit Earth Pty Ltd	yes		Australia
Novamont	yes		Italy
SMAG	yes		France

