



RAPPORT D'ACTIVITÉS

2021 – 2022



Introduction

L'année 2022 restera une année particulière à bien des égards même si l'épidémie de CoVid 19, qui n'a pas fini de frapper l'humanité avec l'apparition de nouveaux variants, semble être dans une phase de déclin. Conséquence du changement climatique, de nombreux pays ont connu des événements météorologiques extrêmes (températures élevées ou gelées prolongées, sécheresses extrêmes, précipitations anormalement fortes, grêle, tempêtes, orages violents, etc.) qui ont fortement déstabilisé leur agriculture et leurs milieux naturels, mettant en péril la sécurité alimentaire de leur population et leur biodiversité. Un conflit que l'on croyait improbable est venu frapper aux portes de l'Europe et a provoqué des perturbations régionales et mondiales sur les marchés de l'énergie, de l'alimentation et de nombreuses autres productions, au point de fragiliser l'économie de la planète.

Une fois encore, la « santé des sols » est au cœur de l'initiative internationale « 4 pour 1000 : des sols pour la sécurité alimentaire et le climat ». Même si la guerre en Ukraine n'est pas une conséquence directe de la santé des sols, l'accès aux sols noirs riches en matières organiques des grandes plaines ukrainiennes, considérées à juste titre comme le grenier de l'Europe, est l'un des enjeux de ce conflit.

Pour atteindre tous les objectifs des grandes conventions des Nations unies sur le changement climatique, la lutte contre la désertification et la préservation de la biodiversité, il faut placer cette question de la santé des sols en priorité absolue dans l'agenda international. C'est une tâche à laquelle l'Initiative internationale « 4 pour 1000 » s'est engagée particulièrement en 2022, année où les Conférences des Parties de ces trois conventions se seront réunies, comme elles ne le font que tous les deux ans.

Les objectifs du Plan stratégique 2020-2050 de l'Initiative « 4 pour 1000 » sont plus que jamais pertinents pour notre partenariat multi-acteurs unique dans le domaine de la sécurité alimentaire et du changement climatique, qui rassemble près de 740 membres et partenaires (pays, organisations internationales, institutions de recherche et d'enseignement, groupes de producteurs agricoles et forestiers, organisations non gouvernementales, entreprises...). Le plan stratégique de mise en œuvre, qui vise à traduire le plan stratégique en termes opérationnels jusqu'en 2050, sera présenté et commenté après avoir été validé par le Consortium des membres à l'été 2022. Il sera également temps de présenter et de discuter le cycle de mise en œuvre de la stratégie (SIC), moteur indispensable de toute la mise en œuvre sur le terrain. L'Initiative entrera alors dans une phase de réalisations concrètes sur le terrain grâce au soutien de ses membres, partenaires et sympathisants. L'engagement, la solidarité et l'implication concrète de tous sont attendus et nécessaires, pour que nous ayons tous une chance d'atteindre nos objectifs.

Le temps n'est plus à l'hésitation, à la réflexion, aux pensées ou aux doutes, c'est définitivement le temps de l'action concrète.



M. Stéphane **LE FOLL**
Président du Consortium



Dr. Ibrahim Assane **MAYAKI** & Mme Gabrielle **BASTIEN**
Vice-Présidents du Consortium



Activités 2022 et rappel sur les éléments de la feuille de route 2022

Lors de sa 7ème réunion tenue à Glasgow et mise en ligne le 10 novembre 2021, le Consortium des Membres a validé une nouvelle version de la feuille de route dans le contexte du Cadre Opérationnel « 4 pour 1000 » qui distingue les « Core » et les « Global Facilities ». Cette feuille de route 2022 comprend 6 types d'actions classées comme « Core Facilities » à mener par le Secrétariat Exécutif tout au long de l'année 2022 et au-delà. Ces 6 grands chapitres sont les suivants :

- Core Facility I = Stratégie
- Core Facility II = Gouvernance et administration
- Core Facility III = Plaidoyer et sensibilisation
- Core Facility IV = Mise en réseau et collaboration
- Core Facility V = Partenariats et alliances
- Core Facility VI = Actions transversales

Les réalisations depuis la 5ème journée de L'Initiative.

Organisation des réunions statutaires

- 6ème Forum des Partenaires (10 novembre 2021) - Glasgow et en ligne)

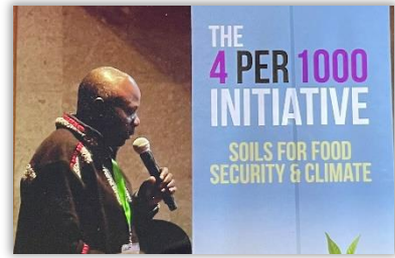


Cette sixième réunion du Forum, introduite par un segment de haut niveau, a été suivie par près de 150 personnes (en présenciel à Glasgow, ainsi qu'en ligne via Zoom). Ce SHN a été ouvert par un discours de bienvenue de la Vice-Présidente de l'Initiative, Mme Gabrielle BASTIEN.

Sous sa présidence, le SHN a débuté par une présentation inspirante du Dr Leigh Ann WINOWIECKI, pédologue à l'ICRAF et du Professeur Rattan LAL, professeur de pédologie à l'Université d'État de l'Ohio, tous deux vice-présidents du volet d'action 3 du Sommet des Nations Unies sur les systèmes alimentaires. Le SHN s'est poursuivi par les discours de 36 personnalités représentant les partenaires et les membres de l'Initiative, qui ont souligné l'importance de l'Initiative au niveau mondial et partagé les réalisations de leur pays ou organisation dans ce cadre. Parmi eux, 8 ministres (France, Allemagne, Espagne, Irlande, Hongrie, Bulgarie, Californie et Ecosse) ont rappelé l'importance des sols et de leur santé grâce à la matière organique dans la lutte contre le changement climatique et l'insécurité alimentaire, raison pour laquelle ils soutiennent fortement l'Initiative internationale « 4 pour 1000 ».



La parole a ensuite été donnée à tous les collègues du Forum pour donner leur avis sur le thème de la journée : « La mobilisation des acteurs à travers des coalitions multi-acteurs pour la mise en œuvre du plan stratégique « 4 pour 1000 » à l'horizon 2050 ». Le sujet a été introduit par 3 présentations : 1) le cadre opérationnel de l'Initiative, 2) « 4 pour 1000 » : La séquestration du carbone pour la santé des sols, le climat et la sécurité alimentaire : du concept scientifique à la mise en œuvre massive par les agriculteurs 3) un guide sur le MRV du carbone du sol pour l'agriculture par la Banque Mondiale.



Après le Segment de haut niveau, le Secrétariat exécutif a présenté le rapport d'activité 2020-2021, et la Présidente du CST, Dr. Cornelia RUMPEL, le rapport d'activité 2020-2021 du Comité scientifique et technique. La présentation de l'étude Delphi sur les 24 objectifs stratégiques qui ont conduit au développement du plan de mise en œuvre « 4 pour 1000 » ainsi qu'une mise à jour du projet « Twin-Regions » ont également été présentées au Forum.



- 7ème Consortium des Membres (10 novembre 2021) - Glasgow et en ligne)

Sous la présidence de Mme Gabrielle BASTIEN, le Consortium des membres a été ouvert par une allocution du Président de l'Initiative, M. Stéphane LE FOLL. Les membres ont pu lire, discuter et valider, après présentation par le Secrétariat exécutif, le rapport d'activité de l'Initiative, la liste des 107 nouveaux partenaires et membres dont 96 ont été approuvés par le Bureau au cours de l'année

2021 et le rapport d'activité du Bureau (incluant la sélection des candidatures au poste de Vice-président entrant et le suivi de l'élection, ainsi que la fusion des deux déclarations d'intention à signer pour la demande d'adhésion à l'Initiative...).

Le Consortium des membres a également pris note des recommandations formulées par le STC pour la feuille de route 2022, notamment en ce qui concerne les points suivants :

- révision de la mission et de la définition de l'Initiative avec l'aide du Bureau et d'une Task Force impliquant tous les collègues.
- sensibilisation générale sur la santé des sols et la séquestration du carbone dans les sols pour la production agricole et le commerce international des produits du sol et la résilience des systèmes de production.
- actions régionales « 4 pour 1000 » et renforcement des réseaux.
- soutien aux pays souhaitant améliorer la transparence par une plus grande spécificité autour du carbone du sol dans leurs CND et des stratégies MRV à moindre coût
- Soutien au Secrétariat pour faciliter le financement des plans et des activités continues.



Le Consortium a approuvé, à travers les résultats de l'étude Delphi et la méthodologie complète, la première version du Plan de mise en œuvre du Plan stratégique 2050 de l'Initiative.



Il a également examiné, discuté et validé le programme de travail 2022, y compris la feuille de route 2022 (sous sa nouvelle présentation dans le contexte du cadre opérationnel), le budget 2022 et la liste des réunions statutaires et des réunions liées à l'initiative « 4 pour 1000 » pour 2022.

Enfin, le Consortium des membres a bénéficié de la présentation de la réunion régionale pour l'Europe du Nord qui se tiendra en juin 2023 à Helsinki (Finlande), de la perspective du lancement officiel du projet « Twin region », et de la perspective de la création d'un Consortium de recherche international après le projet CIRCASA avec le projet ORCASA.

- **13ème CST hybride** (Montpellier, France en ligne, 6-7 juin 2022) et **14ème CST hybride** (Sharm el Sheik, Egypte et en ligne, 14-15 novembre 2022)



Dans la continuité de ses activités des années précédentes, le **Comité scientifique et technique** s'est réuni de manière hybride en juin 2022, et lors de la COP 27 à Sharm el Sheik en novembre 2022.

Le premier rapport d'activité quinquennal du CST (2017-2021) a été préparé et présenté au Forum.

Les **réflexions du CST sur la crise COVID19** ont été décrites dans un manuscrit publié dans la revue internationale « Soil Security » indiquant que la réponse globale au changement climatique ne peut pas être considérée isolément. Elle est intimement liée aux autres problèmes, et pourraient être améliorée par la séquestration du carbone dans le sol.

Le CST a continué à travailler sur son numéro spécial intitulé « Pratiques de gestion régionale ayant un impact positif sur le carbone du sol pour atteindre les objectifs de l'initiative « 4 pour 1000 » ». Ce numéro spécial sera publié prochainement dans la revue internationale du « Regional Environmental Change ». Il s'agit d'une étape importante dans la collecte de connaissances avec des études de tous les continents.



Le CST a continué à collaborer à des actions mondiales, telles que celles du Partenariat mondial pour les sols (GSP).

Le **quatrième appel à l'évaluation formative des projets** a été lancé du 1er avril au 1er juin 2022. Sept projets ont été soumis, et l'examen et l'évaluation des projets sont en cours. Les résultats seront bientôt communiqués aux porteurs de projets.

Les membres du CST se sont également engagés dans des activités telles que des **présentations et des publications** qui promeuvent les objectifs de l'initiative « 4 pour 1000 », notamment :

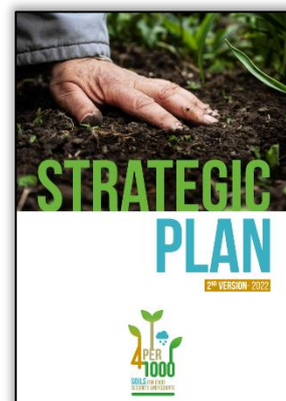
- Le carbone dans les villes :
 - o Amiraslania F, Dragovich D, Henry B, Rumpel C, 2022. Le carbone « net zéro » nécessite des « milliards de zéros » de capital. Mais qu'en est-il des solutions moins coûteuses ? Gouvernance urbaine

- Amiraslani F, 2022. Le changement climatique et les citoyens urbains : Le rôle des médias dans la promotion de la conservation des espaces verts et l'atténuation de la pollution atmosphérique. Conservation 2(2) : 219-232.
- Article de haut niveau rédigé par le CST, RUMPEL et al (2022) « Le rôle de la séquestration du carbone dans le sol pour renforcer la résilience humaine face aux crises mondiales, y compris les pandémies ». Sécurité des sols, 8, 100069.

Activités du Bureau

Depuis la dernière réunion du Consortium des membres à Glasgow, le Bureau a tenu 6 réunions (13 décembre 2021, 31 janvier 2022, 21 mars, 22 mai, 12 septembre et 17 octobre) sous la présidence du Dr. Ibrahim MAYAKI et de Mme Gabrielle BASTIEN, avec à l'ordre du jour les principaux sujets suivants :

- Validation des demandes d'adhésion des **nouveaux partenaires et membres**.
- **Développement du plan de mise en œuvre du Plan stratégique 2050** résultant de l'étude Delphi et des prochaines étapes notamment le **résultat de la consultation électronique des membres du Consortium pour l'adoption du Plan de mise en œuvre**.
- Organisation du **remplacement du Dr. Lini WOLLENBERG et du Professeur Nour Saïdou SALL** en tant que membre du CST.
- Organisation de la continuité des activités du Bureau à travers les prolongations, les remplacements, ou l'organisation de nouvelles élections des **membres du Bureau**.
- **Nouvelles fonctionnalités de la Plateforme Collaborative** et bilan de la **2ème Foire aux Initiatives « 4 pour 1000 »**.
- **Animation interne dans chaque collège** sous la houlette de chaque binôme d'élus du Bureau.
- **Conseils et propositions sur les dates et les agendas du Forum et du Consortium pour la 6ème journée de l'initiative « 4 pour 1000 »** (16 novembre 2022, à Sharm El Sheikh et en ligne) sur proposition du Secrétariat exécutif.



Au cours du premier semestre 2022, le Bureau a proposé de sélectionner des candidats pour remplacer des membres sortants du CST parmi les candidats des précédents appels à candidatures (2016, 2019 et 2020), et la **validation par le Consortium des membres a conduit à nommer le Prof. OLALEYE et le Dr BOSSIO comme nouveaux membres du CST**.

Avant juillet, le Bureau a également adopté pour présentation à la **validation du Consortium, la version finale du Plan de mise en œuvre** résultant de l'étude Delphi organisée en 2020-2021, et la **version 2 du Plan stratégique**.

Une consultation électronique a été organisée du 1er juillet 2022 au 31 août 2022, puis prolongée jusqu'au 10 septembre, et a abouti à l'approbation des documents. Sur les 321 membres du Consortium, 38 se sont exprimés et ont voté en faveur de l'adoption, soit 12% des membres.

Collège des membres	Nombre de votes
Pays, collectivités et organisations internationales	7
ONGs	17
Organisations de producteurs	4
Institutions Scientifique et d'Enseignement	10
Total	38

Participation à des réunions internationales

- GFFA 2022 - (En ligne - 25 janvier – « 4 pour 1000 » et le BMEL allemand se sont associés pour le panel « Le sol est un diamant - L'importance du sol et de sa restauration ».
- Événement de la communauté de pratique - (En ligne - 27 janvier - Événement de suivi sur les incitations à la gestion durable des terres)
- Dubai Expo - Adaptation Agriculture Africa - Agriculture résiliente au climat en Afrique - (présentiel et en ligne - 22 février)
- AXA Climate - table ronde « Santé des sols et financements » (présentiel et en ligne - 22 février)
- Clôture du projet DATA4C+ - Cirad - (17 mars)
- Événements de la communauté de pratique - (en ligne - 24 et 25 mars - Séquestration du carbone dans le sol et sécurité alimentaire en Afrique sub-saharienne)
- Conférence ChangeNow - Angers (présentiel _ 29 mars)
- Conscious Planet – Campagne « Save Soil » - Sadhguru à Paris (Présentiel et en ligne - 7&8 avril)
- Les Défis de l'agroécologie - Beauvais (Présentiel - 12-13 avril)
- Webinar Agriculture et alimentation durables - Ambassade de France à Beijing - Chine (En ligne - 28 avril)
- Journée mondiale de la biodiversité - CBCGDF - Beijing - Chine (En ligne - 22 mai)
- Atelier PlanetScore - Paris (Présentiel et en ligne - 30 mai)
- Événement d'ouverture de la Foire virtuelle « 4 pour 1000 » / Semaine verte de l'UE - (En ligne - 30 mai - Des sols sains pour une planète saine)
- Sept événements thématiques et régionaux pendant la foire virtuelle « 4 pour 1000 » - (En ligne - juin et juillet)
- Forum mondial des sols vivants - Arles - France (Présentiel - 1 et 2 juin)
- Conférence sur la neutralité 2022 Paris (Présentiel - 2 juin)
- L'agriculture et le marché du carbone en pratique - apprendre à travers des projets pilotes - BSAG Finlande (En ligne - 3 juin)
- Foire agricole allemande (DLG Feldtage) - (stand « 4 pour 1000 » à la foire - 14-16 juin)
- Réunion des partenaires du GAOD - événements de présomption (24 juin - 11 juillet)
- 1ère réunion mondiale sur le travail zéro du sol - Brésil - (juillet)
- Congrès annuel de l'AAPRESID - Argentine (présentiel et en ligne - 10 au 12 août)
- Réunion annuelle du Soil Health Institute - (présentiel et en ligne - 11 août)
- Estivale de la Bio - Villemagne l'Argentière France - (présentiel - 15 août)
- Événement de la communauté de pratique - (en ligne - octobre) - Événement sur le forum « Prairies et pâturages ».
- Origine Diversite et Territoires - Suisse - (Présentiel et en ligne - 19 au 21 octobre)
- Atelier du projet MASCD - ICRISAT - Hyderabad - Inde (Présentiel et en ligne - 13-14 octobre)
- Assises Régionales de la Biodiversité - Montpellier - France (présentiel - 27 au 29 octobre)
- Forum sur l'économie future - Sharm El Sheikh - Égypte - (présentiel et en ligne - 5-6 novembre)

Relations avec les autres initiatives et partenariats

- Side Event UNCCD COP Abidjan - (Hybride - 17 mai - Organisé conjointement par « 4 pour 1000 » et GIZ - Lier les objectifs de neutralité de la dégradation des terres (LDN) avec les contributions déterminées au niveau national (NDCs) et les objectifs de biodiversité à travers la gestion durable des terres)

- Webinaire sur la préparation d'OrCaSa et « 4 pour 1000 » - (En ligne - 7 juillet - 15 septembre)
- Participation en tant que partenaire à l'Assemblée générale du Global Soil Partnership (En ligne - 23 au 25 mai)
- 4ème édition du Forum Planet A (En ligne - 24 juin) - Participation en tant que membre du comité scientifique
- Réunions des partenaires sur la Décennie des Nations Unies pour la restauration des écosystèmes (En ligne, une réunion tous les 2 mois environ)
- WBCSD “ les amis de la santé des sols » (Dialogue mensuel en ligne)
- Coalition d'action pour la santé des sols - CA4SH
- Coalition sur l'agroécologie.

La **stratégie globale de communication** a été intégrée à la feuille de route 2022, de sorte que diverses missions ont été réalisées au cours de l'année 2022.

Enrichissement régulier du site internet : <https://4p1000.org/>, notamment via :



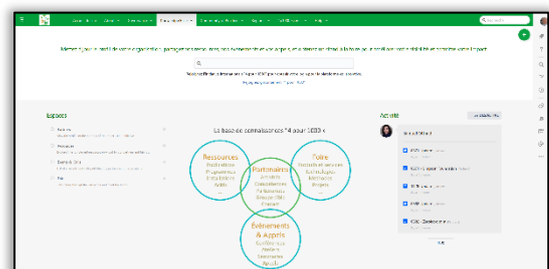
- Une veille permanente sur les informations stratégiques, sectorielles, scientifiques, politiques, économiques... en français, anglais et espagnol
- Une augmentation de la quantité et de la qualité des informations en ligne grâce à un contact permanent avec les personnes ressources
- Maintien d'une carte du monde avec la localisation géographique des membres et partenaires directement sur le site.



Augmentation de l'utilisation et du trafic de la version 2.0 de la plateforme collaborative gérée par l'ONG AFRIS, partenaire béninois de l'Initiative.

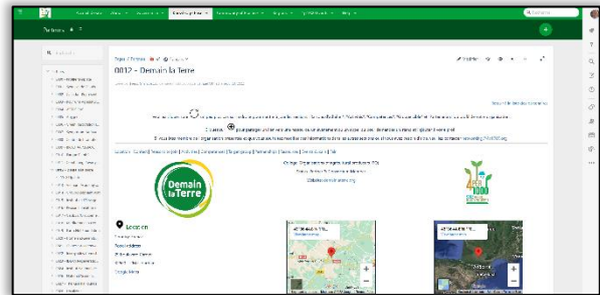


La troisième édition de la foire virtuelle de l'initiative « 4 pour 1000 » s'est également tenue sur la plateforme collaborative, dans le cadre de la Semaine verte européenne 2022, avec le parrainage du projet de la GIZ « Projet sectoriel sur la protection des sols, la lutte contre la désertification et



la gestion durable des terres », qui a pris qui a repris le patronage de l'événement cette année. Le thème de cette année était « Des sols sains pour une planète saine »

La foire virtuelle est permanente et permet aux Membres, Partenaires et amis de l'Initiative de se connecter les uns aux autres, d'échanger des idées, de présenter leurs activités et d'explorer les possibilités de collaboration et, surtout, de renforcer l'esprit d'équipe.



La flexibilité et la facilité d'utilisation de la plateforme collaborative sont deux atouts qui devraient permettre d'élargir les usages qui peuvent être faits par les Partenaires de l'Initiative. De nouvelles fonctionnalités sont désormais accessibles dans la partie « Base de connaissances » de la plateforme regroupant les Ressources, les Partenaires, les Événements et la Foire.

Poursuite de la publication de la lettre d'information Initiative « 4 pour 1000 » qui en est à son 18ème numéro en octobre 2022 (4 numéros en 2022 : janvier, avril, juillet et octobre), en français, anglais et espagnol.

En juillet 2022, un livret spécial Viticulture-Viniculture a été envoyé avec le bulletin de juillet. Ce livret spécial a été réalisé avec les équipes de l'OIV.

- Anglais : <https://4p1000.org/wp-content/uploads/2022/07/EN-special-report-on-Vitiviniculture.pdf>
- Français : <https://4p1000.org/wp-content/uploads/2022/07/FR-Cahier-special-Vitiviniculture.pdf>
- Espagnol : <https://4p1000.org/wp-content/uploads/2022/07/ES-Informe-Especial-sobre-la-vitivinicultura.pdf>



La création de ces lettres d'information nécessite une veille régulière, des recherches documentaires, des thèmes, des sujets..., des contacts avec des personnes ressources, la structuration, la rédaction ou la réécriture des informations en trois langues.

Identifier et contacter de nouveaux ambassadeurs de l'initiative « 4 pour 1000 », notamment parmi les partenaires et les membres, afin de relayer l'information sur faire connaître plus largement, mais pas seulement, l'initiative et de la

Poursuite du travail de publication de divers documents de soutien. Après une version plus attrayante du référentiel d'indicateurs et de critères mis à jour par le CST (2021) ainsi que le premier numéro de la Note sur le carbone du sol (2021), de nouveaux documents ont été créés ou mis à jour,



notamment le plan de mise en œuvre du plan stratégique et la plaquette de présentation de l'Initiative en 3 langues, la précédente version datant de 2020.

Poursuite de la diffusion des guides " Communiquer sur l'Initiative « 4 pour 1000 » pour accompagner le déploiement de l'Initiative sur les réseaux ; 3 types de guides existent (en français et en anglais) proposant chacun des outils pour bien communiquer (textes de présentation, logos, infographies, 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 qu'à l'équipe du secrétariat exécutif.

Poursuite du développement des relations presse par des contacts réguliers avec les médias et les journalistes indispensables à la notoriété générale de l'Initiative (téléphone, teasers par mail, rencontres...), par la création de messages clés, de fiches techniques, l'identification de thèmes « clés en main », la proposition d'angles, l'identification d'actions sur le terrain et de personnes capables de réagir selon différents angles, la mise à jour de la base de données sur les médias français et anglais, la coordination et une hotline journalistes, ainsi que la veille des médias français, anglais et espagnols et des actualités liées aux « 4 pour 1000 ».

Au 5 octobre 2022, 166 articles mentionnent l'Initiative « 4 pour 1000 » ou en traitent en 2022 (contre 95 articles au 14 octobre 2021).

Revue de presse « 4 pour 1000 » 2022 : <https://wiki.afris.org/pages/viewpage.action?pageId=132317409>

Une veille stratégique permanente par thématique (sectorielle, scientifique, politique et procédurale, économique, presse, leaders d'opinion, innovations...) permet de produire une revue de presse hebdomadaire mise en ligne sur la plateforme collaborative, avec une moyenne de 35 articles par semaine, soit plus de 1 820 articles par an, incluant des focus sur l'actualité, mais aussi d'identifier des partenaires potentiels (centres de recherche, entreprises, institutions...) et de proposer des idées, actions, sujets, événements....

Revue de presse hebdomadaire : <https://wiki.afris.org/display/4COM/Monthly+press+reviews+archives>

Dans le cadre d'un plan d'action global et pour assurer, entre autres, la cohérence et la synergie des différents messages et informations, l'Initiative a été lancée sur les réseaux sociaux en juin 2019. Suite de :

- Développement de l'Initiative sur les réseaux sociaux (Facebook, LinkedIn, Twitter, YouTube).
- Recherche documentaire (thèmes, sujets...) en fonction des publics cibles.
- Enrichissement du réseau « 4 pour 1000 » et Développement de la collaboration avec les partenaires et les membres.
- Rédaction et publication de posts (7 jours par semaine en moyenne sur Facebook et LinkedIn)

Voici un résumé des activités depuis cette date sur Facebook, LinkedIn et Twitter : (tableau avec les données sur les followers, etc.).

Depuis octobre 2021	Facebook 		LinkedIn 	Twitter 	YouTube 
	FB Page	FB grp			
Nombre d'inscrits	1958 +16,3%	363 +22,6%	2920 +80,9%	1645 +59,1%	270 +56,1%
Nombre de posts/tweets	2/jour	1/ jour	1/jour	2/mois	régulièrement
Impressions des publications	Plus de 400 000	15 000	109 500		6700 / 11 300 vues
Type de nouvelles	Actualités liées à l'initiative « 4 pour 1000 », articles scientifiques, presse, événements de l'initiative, membres et partenaires. Offres d'emploi. Appels à projets		Événements de l'initiative, membres et partenaires, appels à projets, offres d'emploi, articles scientifiques, presse, nouvelles relatives aux « 4 pour 1000 ».	Événements de l'Initiative ou auxquels le « 4 pour 1000 » participe	Vidéos, enregistrements de réunions, interviews, etc.

Maintenance de la base de données des membres et partenaires

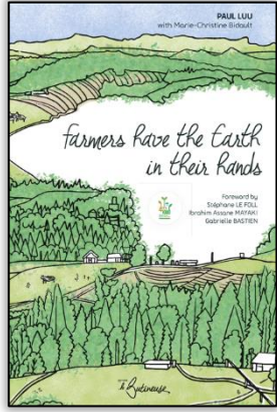
En 2022, la base de données des membres et partenaires de l'Initiative, développée sous Access, rassemble les informations de base sur chaque organisation. Elle devrait être remplacée en 2023 par une base de données équivalente sur WordPress gérée en ligne. Bien qu'elle ait été nettoyée ces dernières années, la question des près de 200 organisations membres et partenaires qui n'ont jamais mis à jour leurs informations demeure, malgré un effort important de sensibilisation et de recherche pour combler ces lacunes

Néanmoins, les informations contenues dans la base de données permettent la mise à jour régulière d'une carte, disponible sur le site web, regroupant toutes les organisations membres et partenaires, ainsi que les profils d'identité



de chaque organisation sur la plateforme collaborative de l'Initiative, accessibles et modifiables par tous. Une nouvelle version de cette carte sera bientôt disponible en ligne.

Autres activités

- Pendant la pandémie de 2020, d'une discussion avec François BARNAUD et Audrey CARPENTIER qui venaient de lancer les Editions La Butineuse, est née l'idée d'écrire un livre sur une vision globale et positive de ce que l'agroécologie pourrait apporter à la lutte contre le changement climatique, la désertification et l'insécurité alimentaire ainsi qu'à la préservation de la biodiversité, grâce à la santé des sols. Grâce au travail de Marie-Christine BIDAULT et aux contributions de scientifiques de renom, sous la direction de Paul LUU, le livre intitulé "Les agriculteurs ont la Terre entre leurs mains" a pris forme en quelques mois pour être publié fin juin 2022 avec une préface du Président Stéphane LE FOLL et des Vice-présidents Gabrielle BASTIEN et Ibrahim MAYAKI. Les versions anglaise et espagnole ont été publiées début novembre de la même année. Ce livre de 120 pages, dresse un tableau de la situation actuelle et de la nécessité de remédier aux conséquences négatives pour l'environnement de l'agriculture conventionnelle, fournit les bases pour comprendre la chimie, la physique et la biologie de l'agriculture, ainsi que son évolution historique en parallèle avec l'histoire de l'humanité, avant de présenter les différents types d'agriculture inclus dans l'agroécologie, leurs caractéristiques, leurs avantages, leurs défauts et de donner quelques exemples à travers le monde. Il se termine par un plaidoyer pour le changement au niveau local et mondial. Contact : Editions La Butineuse <https://www.editions-labutineuse.com/en/product/farmers-have-the-earth-in-their-hands/>.
- 
- En 2022, le Secrétariat Exécutif a accueilli pendant 2 mois (mai à juillet), le Dr. Luz-Maria LOZADA dans le cadre d'une bourse sponsorisée par l'OCDE auprès du James Hutton Institute (Aberdeen - Ecosse). Luz-Maria LOZADA a mené une série d'entretiens pour évaluer le développement de l'agroécologie en Ecosse et son impact possible.

- Deux stagiaires ont également été accueillies au bureau de Montpellier du Secrétariat Exécutif de l'Initiative « 4 pour 1000 », à savoir Mme Léa POMAREDE (pour 1 mois en juin depuis Sciences Po Toulouse) et Mme Margot TRICOCHÉ (pour 1 mois et demi en juillet et août depuis l'Institut Agro Rennes-Angers). Elles ont travaillé à la fois sur la préparation de concept-notes en lien avec les objectifs transversaux du Plan stratégique 2050 de l'Initiative, notamment celui relatif au tableau de bord (F3), la préparation de documents de plaidoyer pour la COP 27 CCNUCC sur la question de la santé des sols et les éventuels side-events associés, la finalisation de différents supports de communication en plusieurs langues pour l'Initiative, et la contribution à l'organisation et à la tenue de la foire virtuelle de l'Initiative sur la plateforme collaborative.
- Initiée en 2021, avec le soutien du ministère de l'agriculture et de la souveraineté alimentaire (100 000 dollars), une collaboration avec les équipes de la FAO a été lancée sur le développement d'un accès facilité à différents outils d'évaluation de la séquestration du carbone dans les sols, de restauration des écosystèmes tels que ABC Map, NEXT et AURORA. Ce travail est en cours et se poursuivra en 2023.
- L'initiative internationale "4 pour 1000" a envoyé, en mai 2022, un Appel à l'Engagement pour des Sols sains à 81 Ministres de l'Agriculture :
 - 65 Ministres de l'Agriculture qui ont signé une lettre intitulée : "L'utilisation durable des terres : La Sécurité alimentaire commence par les Sols" (lors de la 14ème Conférence des Ministres de l'Agriculture de Berlin, du 28 janvier 2022), dont 24 sont déjà Membres de l'Initiative "4 pour 1000".
 - 16 autres Ministres de l'Agriculture, non signataires de la lettre ci-dessus, mais déjà Membres de l'Initiative "4 pour 1000".
 - Une copie aux 3 Secrétaires Exécutifs de la CCNUCC, de l'UNCDB et de l'UNCDD.

La Nouvelle Zélande, l'Allemagne, la Suisse, l'Espagne et l'Ecosse ont répondu très positivement au Secrétariat Exécutif de "4 pour 1000", en soutenant clairement cet appel à l'engagement.

Procédures administratives liées à l'accueil de l'ES, à la mise en place des ressources budgétaires et humaines.

- Un protocole d'accord a été signé le 18 février 2022 entre l'Initiative « 4 pour 1000 » et la Fondation pour l'adaptation de l'agriculture africaine (AAA), basée au Maroc. Ce MoU formalise des années d'échanges et de travail en commun et entend définir et faire avancer conjointement un agenda partagé sur la santé des sols, le carbone des sols et les innovations agricoles.
- Le 6 avril, un protocole d'accord a été officiellement signé entre l'OIV (Office international de la vigne et du vin) et l'initiative internationale « 4 pour 1000 » en présence de M. Stéphane Le Foll, président de « 4 pour 1000 », M. Paul Luu, secrétaire exécutif et M. Pau Rocca, directeur général de l'OIV, dans leurs locaux à Paris. L'objectif de ce protocole d'accord est de renforcer la coopération entre les deux organisations et d'identifier les domaines d'intérêt mutuel, notamment pour développer une meilleure compréhension de la relation entre les sols et les vignes, etc.
- Le 8 avril 2022, l'initiative internationale « 4 pour 1000 : les sols pour la sécurité alimentaire et le climat » et Save Soil Movement ont signé un protocole d'accord. Dans le cadre d'une initiative sans précédent en son genre, le mouvement Save Soil a contribué à attirer l'attention de plus de 4 milliards de personnes sur l'état des sols dans le monde et à rallier 74 nations à la cause de #SaveSoil depuis le 21 mars, date à laquelle le yogi indien Sadhguru a entamé un voyage solitaire en moto de Londres au bassin du Cauvery (Inde). Pour en savoir plus : (<https://consciousplanet.org/our-supporters>).
- La GIZ (SV Boden) a repris le patronage de la foire virtuelle « 4 pour 1000 ».

- Accords signés entre l'Alliance CIAT et Bioversity International au nom de l'initiative « 4 pour 1000 » et le Ministère français de l'Agriculture et de l'Ird - tous deux en novembre 2022.

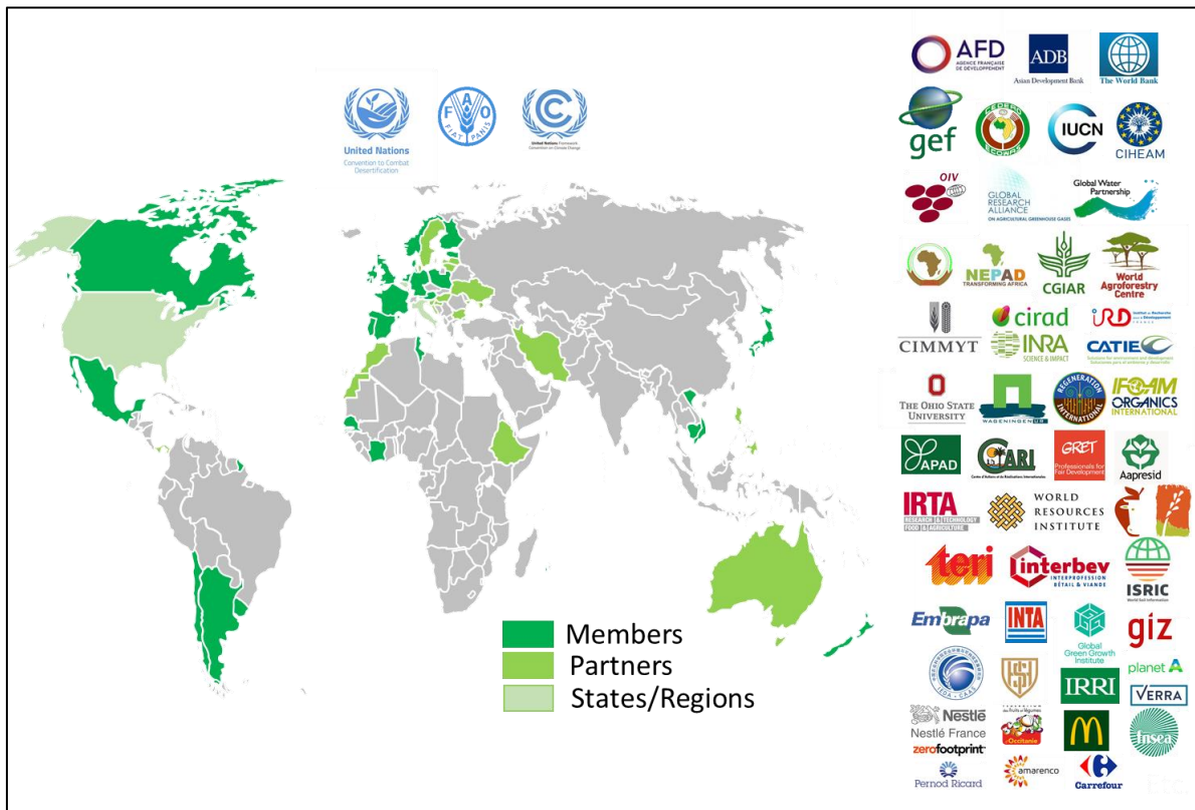
Membres et Partenaires en 2022

En date du 9 novembre 2022, l'initiative comptait 739 partenaires, dont 326 membres, répartis selon le tableau suivant:

	Forum	Consortium
États et communautés	52	32
Organisations Internationales	19	16
Banques, fonds de développement et fondations	14	6
Organisations de producteurs	69	41
Institutions de recherche et d'enseignement	108	79
Société civile - ONG	252	152
For-profit organizations Organisations à but lucratif	225	
Total	739	326

La liste complète des partenaires et membres de l'Initiative à cette date figure en annexe du présent rapport.

À titre d'illustration, et sans intention d'être exhaustif, les partenaires et les membres de l'Initiative « 4 pour 1000 » comprennent les pays, les organisations internationales, les banques de développement, les institutions de recherche et d'enseignement, les groupes de producteurs, les ONG, les entreprises, etc. énumérés ci-dessous.



Aspects budgétaires et financiers

Fin 2021, lors de la réunion du Consortium des membres à Glasgow, un budget annuel de 955 k€ pour 2022 a été proposé et adopté par le Consortium d'initiative, dont 240 k€ pour l'organisation de réunions régionales.

BUDGET ANNUEL 2022

<i>Intitulé</i>	<i>Contenus</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 annuels	35 000 €	1	35 000€	
		Coûts IT / pers	6 000 €	2	12 000€	
		Dépenses Opérationnelles	9 000 €	1	9 000 €	
		Frais généraux (est.)	74 000 €	1	74 000 €	
		Sous total				130 000 €
	Frais de déplacements	Secrétaire Exécutif	25 000 €	1	25 000 €	
		Autres personnels	7 000 €	3	21 000 €	
		Prés. & Vice-Prés.	8 000 €	3	24 000 €	
		Sous total				70 000 €
	Personnel embauché	Assistant polyvalent	36 000 €	1	36 000 €	
		Mob. Ressource	94 000 €	1	94 000 €	
		sub-total				130 000 €
		TOTAL Fonctionnement du Secrétariat exécutif				330 000 €
Organisation des réunions statutaires : dépenses logistiques et opérationnelles	Forum des Partenaires	1 jour - 400 personnes	50 000 €	1	50 000 €	
	Consortium des Membres	1 jour - 150 personnes	30 000 €	1	30 000 €	
	<i>Réunion régionales</i>	<i>3 jours pour 150 personnes</i>	<i>120 000 €</i>	<i>2</i>	<i>240 000 €</i>	
	Comité Scientifique et Technique (16 personnes - 2 réunions par an sur 3 jours et 4 nuits)	Location des salles	3 000 €	2	6 000 €	
		Restauration	2 000 €	2	4 000 €	
		Per diem Membres du CST	10 000 €	2	20 000 €	
		Billets	20 000 €	2	40 000 €	
	TOTAL Réunions				390 000 €	
Communication : actions et outils	Développement, conception et production de moyens de communication	Divers supports de communication (livre, kakémonos, posters, prospectus, brochures, rapports)	30 000 €	1	30 000 €	
		Maintenance, exploitation et mise à jour quotidienne du site et des réseaux sociaux. Exploitation de la plateforme collaborative et du centre de ressources numériques	110 000 €	1	110 000 €	
	Site web comprenant la plateforme collaborative, les réseaux sociaux et le centre de ressources numériques	Soutien et suivi de la communication (consultants)	110 000 €	1	110 000 €	
		TOTAL Communication & site web				250 000 €
TOTAL BUDGET ANNUEL					970 000 €	
<i>Dont budget principal</i>					730 000 €	
<i>Dont contributions complémentaires attendues (réunions régionales)</i>					240 000 €	

Cependant, comme les années précédentes, malgré les efforts du Secrétariat Exécutif, le niveau des ressources n'a atteint qu'une fraction de ce chiffre. Une fois encore, 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 la plupart des actions de la feuille de route ont été initiées ou réalisées.

En 2022, le **budget principal disponible aura été de 411 376 €** : le solde de 189 500 € de 2021 et 221 876 € de contributions sur l'année du Ministère de l'Agriculture français, du Ministère de l'Agriculture espagnol, de la GIZ, de MacDonal France et d'ELENATURE (une contribution de l'Ird,

Institut de recherche français, était attendue mais n'a pas été reçue au moment de ce rapport et n'est pas incluse dans ce calcul). Que tous ces contributeurs soient particulièrement et chaleureusement remerciés pour leurs contributions ou engagements en 2022.

Afin de mettre en œuvre la feuille de route 2022 adoptée par le Consortium en novembre 2021, 368 333 € ont été dépensés en 2022, comme le montre le tableau suivant.

Expenses	Amount
Executive Secretariat (4,8 FTE between Montpellier, Paris and Bonn)	PM
Bureaux et équipement de bureau pour le Secrétariat Exécutif	57,900 €
Responsable de la mobilisation des ressources	80,000 €
Frais de voyage pour le Secrétariat exécutif et la Présidence	17,461 €
Communication et consultants et sites web	134,233 €
Réunions du CST, du Consortium et du Forum Glasgow	53,074 €
Frais généraux	25,665 €
Total sans frais généraux	342,668 €
Total avec frais généraux	368,333 €

Au 31 décembre 2022, compte tenu des dépenses engagées mais non payées et des dépenses courantes du mois de décembre, **le solde disponible du budget 2022 est estimé à environ 43 043 € sur un budget total de 411 376 €.**

Les ressources financières et humaines de l'Initiative

En 2022, en plus des 189 500 € restants de 2021, le Ministère français de l'Agriculture, le Ministère espagnol de l'Agriculture, GIZ, McDonald France et IEVA Group ont contribué respectivement pour 150 000 €, 20 200 €, 44 676 €, 5 000 € et 2 000 € au budget. La contribution de l'Ird de 50 000 €, dont 30 000 € en espèces et 20 000 € en soutien à un atelier en Afrique, était attendue au moment de la rédaction de ce rapport.

Parallèlement, le Ministère français de l'Agriculture, le Ministère espagnol de l'Agriculture, le Ministère fédéral allemand de l'Alimentation et de l'Agriculture par le biais de l'Office fédéral allemand de l'agriculture et de l'alimentation, le CIRAD, l'INRAE et la région Occitanie (via Agropolis International), ont poursuivi leur soutien en nature (voir détails dans le tableau ci-dessous).

Dépenses	Contribution en nature
Equipe du Secrétariat Exécutif	Ministère français de l'agriculture (1 Mise à Disposition) Ministère espagnol de l'agriculture (1 MAD) Cirad (30% d'un ETP, évalués à 14 000 €) Office fédéral allemand de l'agriculture et de l'alimentation (2,5 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 jusqu'à août 2022 (4 000 €)
Total	Évaluation Contributions en nature : 4,8 MAD. + 28 000 €

En 2022, aux 411 376 € de ressources financières disponibles, il convient d'ajouter l'évaluation des contributions en nature à 28 000 €, soit un total de 439 376 €.

Le niveau des ressources disponibles en 2022, qui reste inférieur au niveau du budget validé par le Consortium l'année précédente, a permis un développement des travaux liés à la plateforme collaborative, à la communication dont le site internet, et à l'organisation des réunions de l'Initiative. Le fonctionnement du Secrétariat Exécutif a néanmoins été perturbé, et reste difficile, notamment en raison du manque de ressources humaines (absence d'une assistante et d'une chargée de communication, notamment).

Un budget annuel d'environ 780 000 €, hors mise à disposition de personnel, nous permettrait de réaliser pleinement les activités prévues dans la feuille de route annuelle, et de disposer de moyens humains à la hauteur de nos ambitions. Il faudrait ajouter des moyens pour organiser les rencontres régionales à hauteur de 120 000 € par rencontre.

Efforts de mobilisation des ressources financières et perspectives de soutien

En 2020, la mobilisation des ressources a été définie comme une action transversale du Plan stratégique [2020-2050], avec l'objectif stratégique suivant, nommé F2 : « Renforcer la mobilisation des ressources pour assurer la durabilité à long terme de l'Initiative ».

Un travail a été effectué pour identifier les organisations clés à atteindre afin d'obtenir de nouvelles adhésions et ainsi établir des partenariats stratégiques avec l'idée sous-jacente que ces partenariats conduiraient à un soutien financier pour les différents objectifs et groupes de travail du Plan stratégique.

La note conceptuelle sur la possible création d'une fondation « 4 pour 1000 » en France, rédigée en 2019, a été mise à jour en 2020. La fondation « 4 pour 1000 » serait un outil qui permettrait aux donateurs potentiels d'obtenir une déduction fiscale lors du financement de l'Initiative « 4 pour 1000 ».

D'autres moyens sont à l'étude. Tout au long de l'année 2022, une campagne de sensibilisation à l'Initiative a également été menée auprès d'entreprises du secteur privé qui partagent la même vision que l'Initiative « 4 pour 1000 ».



Vision pour le futur

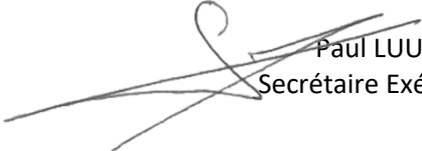
L'année 2022 restera comme une année singulière pour la communauté « 4 pour 1000 ». Commencée dans le contexte d'une pandémie encore menaçante, mais sur le déclin partout dans le monde, nous pensons que les problématiques globales du changement climatique et de l'érosion de la biodiversité allaient revenir au premier plan de nos préoccupations. Hélas, cela était sans compter sur le contexte international et sur le déclenchement d'un conflit aux multiples conséquences dans le secteur de l'énergie, de l'industrie et bien sûr dans celui de l'agriculture. Cette guerre a des conséquences au niveau de la sécurité alimentaire mondiale, en raison des menaces sur l'approvisionnement des pays importateurs nets de céréales, mais aussi sur l'approvisionnement en engrais et autres intrants des pays producteurs qui cherchent à sécuriser leur propre production. Ce nouveau contexte a fait resurgir le spectre de la famine qui avait conduit à des émeutes en 2028 dans de nombreux pays, et celui de la recherche de l'autonomie voire de l'indépendance, mais surtout de la souveraineté alimentaire pour de nombreux autres.

Les changements de priorité immédiates ont fait reculer la priorité qui aurait dû rester au premier plan, à savoir celle de la santé des sols et du changement des pratiques agricoles dans le sens de l'agro-écologie. Souhaitons surtout qu'il ne s'agisse là que d'un recul pour mieux envisager un changement d'échelle dans un avenir proche, car il y a urgence. Mais il nous faut rester optimiste et croire en l'avenir.

Au modeste niveau de l'initiative, nous avons, en 2022, fait un grand pas en avant, en forgeant sur les fondations du Plan Stratégique 2050 validé en 2020, un Plan de Mise en œuvre des plus ambitieux, articulé en 148 actions au service de nos 24 objectifs. Nous avons donné corps au Cadre Opérationnel de l'Initiative, revitalisé les Task Forces lancées fin 2020 pour construire le Plan de Mise en œuvre, avec pour tâche, à présent, d'un passage à l'action, et enfin élaboré le Cycle Stratégique de Mises en œuvre pour faciliter la concrétisation des actions sous l'impulsion des Task Forces.

Tout est donc en ordre pour la conception de projets, leur mise en œuvre grâce à des financements adéquats et des partenariats et des alliances robustes. Il ne s'agit plus que de faire preuve de volonté : de volonté politique pour appuyer ces projets, de volonté de soutien pour favoriser leur mise en œuvre, de volonté d'agir pour faire partie de ces partenariats et de ces coalitions. Tout cela ne repose à présent que sur notre bonne volonté individuelle et collective, pour que les actes traduisent sur le terrain, les engagements et les paroles.

Nous sommes à la croisée des chemins et plus que jamais nous avons besoin de joindre nos forces et nos moyens pour relever ce formidable défi. Toutes nos actions ont pour objectif d'accompagner les agricultrices et les agriculteurs, les forestières et les forestiers dans leur travail quotidien en faveur du stockage du carbone dans les sols grâce aux pratiques agroécologiques. Ce sont ces femmes et ces hommes qui obtiendront ce résultat bénéfique à tous. Respectons-les, admirons-les et n'oublions jamais qu'ils ont la Terre entre leurs mains.



Paul LUU
Secrétaire Exécutif

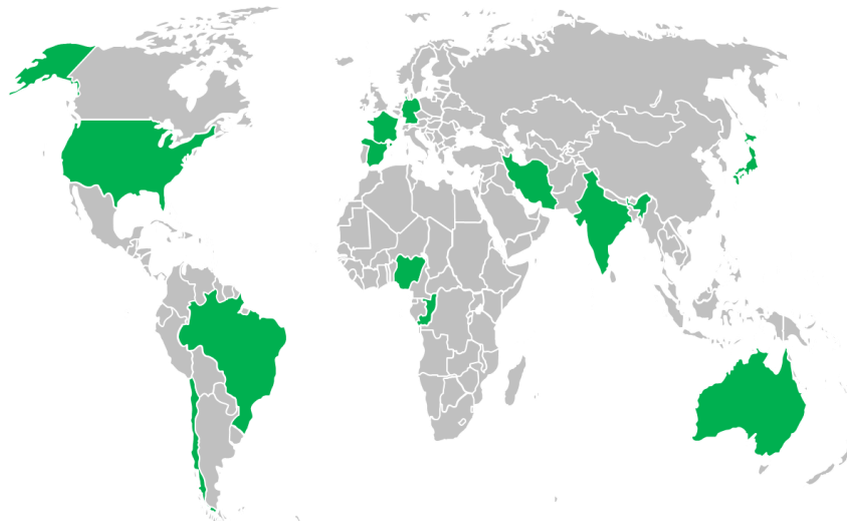
Annexe 1

Composition du Comité Scientifique et Technique

- Dr. **AMIRASLANI Farshad** – Socio-eco natural resource management (Iran)
Dr. **BOSSIO Deborah** - Lead Scientist, Soil Science and Food Systems (USA) (from Jan. 2022)
Prof. **CHENU Claire** – Soil scientist – soil organic matter (France)
Dr. **FUENTES ESPINOZA Alejandro** - Economic science (Chile) (from Jan. 2020)
Dr. **HENRY Beverley** – Plant ecophysiologicalist & agroecosystem modelling (Australia) (from Jan.19)
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)
Prof. **MINASNY Budiman** - Soil Carbon mapping (Australia) (from Jan. 2019)
Prof. **OLALEYE Adesola** - Soil scientist and Natural Resources Management (from Jan. 2022)
Dr. **RUMPEL Cornelia** – Forester – terrestrial organic matter (Germany)
Dr. **SHIRATO Yasuhito** – Agricultural and soil scientist (Japan)
Dr. **SOUSSANA Jean-François** – Plant physiologist (France)
Prof. **VARELA-ORTEGA Consuelo** - Agricultural Engineer (Spain) (from Jan. 2020)

Former members of the STC

- Prof. **SMITH Pete** – Soils and global change (United Kingdom) (until Dec. 2018)
Dr. **GARCIA CARDENAS Magali** – Agroclimatology (Bolivia) (until Dec. 2019)
Dr. **KAONGA Martin** – Agroforestry carbon biogeochemistry (Zambia) (until Dec. 2019)
Prof. **SOUFI Brahim** – Agronomist – soil science (Morocco) (until Dec. 2019)
Dr. **WHITEHEAD David** – Crop physiologist – forestry (New Zealand) (until Dec. 2019)
Prof. **SALL Saidou Nourou** - Soil fertility and sequestration (Senegal) (from Jan. 2020 till Dec. 2021)
Dr. **WOLLENBERG Lini** – Natural resource management (USA) (until Dec. 2021)



Répartition géographique des membres du Comité scientifique et technique en 2022

Annexe 2 : Liste des Partenaires et Membres (novembre 2022)

MEMBERS AND PARTNERS OF THE "4 PER 1000" INITIATIVE			
Governments and local authorities	Forum	Consortium	Country
Agriculture Department Yamanashi Prefectural Government	Yes	Yes	Japan
Alberta (CA)	Yes		Canada
Andalousia – Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio Junta de Andalucía	Yes		Spain
Argentina	Yes	Yes	Argentina
ART-ER (Attrattività Ricerca Territorio - Emilia Romagna)	Yes	Yes	Italy
Australia	Yes		Australia
Austria	Yes	Yes	Austria
Bulgaria	Yes		Bulgaria
California Department of Food and Agriculture (CA-USA)	Yes		United States of America
Cambodia	Yes	Yes	Cambodia
Canada	Yes	Yes	Canada
Chile	Yes	Yes	Chile
Communauté de Communes du Pays Beaume Drobie	Yes		France
Costa-Rica	Yes		Costa Rica
Croatia	Yes		Croatia
Denmark	Yes	Yes	Denmark
Estonia	Yes	Yes	Estonia
Ethiopia	Yes		Ethiopia
Finland	Yes	Yes	Finland
France	Yes	Yes	France
Germany	Yes	Yes	Germany
Great Barrington (MA - USA)	Yes		United States of America
Hungary	Yes	Yes	Hungary
Iran	Yes		Iran (Islamic Republic of)
Ireland	Yes	Yes	Ireland
Ivory Coast	Yes	Yes	Côte d'Ivoire
Japan	Yes	Yes	Japan
Latvia	Yes		Latvia
Liban	Yes	Yes	Lebanon
Lituanie	Yes		Lithuania
Mairie de Saman	Yes		France
Mexico	Yes	Yes	Mexico
Morocco	Yes		Morocco
Municipio de San Miguel de Allende GTO	Yes	Yes	Mexico
New Zealand	Yes	Yes	New Zealand
Norway	Yes	Yes	Norway
Philippines	Yes		Philippines
Poland	Yes	Yes	Poland
Portugal	Yes	Yes	Portugal
Région de Wallonie	Yes		Belgium
Scotland	Yes	Yes	United Kingdom
Senegal	Yes	Yes	Senegal
Slovenia	Yes		Slovenia
Spain	Yes	Yes	Spain

Sweden	Yes		Sweden
The Netherlands	Yes	Yes	Netherlands
Town of Burghausen	Yes	Yes	Germany
Tunisia	Yes	Yes	Tunisia
Ukraine	Yes		Ukraine
United Kingdom	Yes	Yes	United Kingdom
Uruguay	Yes	Yes	Uruguay
Vietnam	Yes	Yes	Viet Nam

International & regional organisations	Forum	Consortium	
Asian Local Governments for Organic Agriculture (ALGOA)	Yes	Yes	Republic of Korea
CGIAR	Yes	Yes	France
CIHEAM	Yes	Yes	Italy
Climate Cleanup Foundation	Yes		Netherlands
ECOWAS (CEDEAO)	Yes	Yes	Nigeria
European Compost Organisation e.V. ECN	Yes		Germany
FAO	Yes	Yes	Italy
Global Environment Facility	Yes	Yes	United States of America
Global Green Growth Institute	Yes		Republic of Korea
Global Research Alliance	Yes	Yes	New Zealand
Global Water Partnership	Yes	Yes	Sweden
ICRAF	Yes	Yes	Kenya
International Fertilizer Development Center	Yes	Yes	United States of America
International Rice Research Institute	Yes	Yes	Philippines
IUCN	Yes	Yes	Switzerland
JPAM (Jeune Prodige Afrique - Monde)	Yes		Côte d'Ivoire
NEPAD	Yes	Yes	South Africa
OIV	Yes	Yes	France
Savory Institute	Yes	Yes	United States of America
UNCCD	Yes	Yes	Germany

Development banks & public funding schemes	Forum	Consortium	
AFD	Yes	Yes	France
Asian Development Bank	Yes		Philippines
GIZ	Yes		Germany
World Bank	Yes	Yes	United States of America

Private foundations of public interest	Forum	Consortium	
Bareboo	Yes	Yes	Cambodia
Earthworm foundation	Yes		Switzerland
Farm : Fondation pour l'Agriculture et la Ruralité dans le Monde	Yes	Yes	France
Fondation Daniel et Nina Carasso	Yes		France
Fondation Prince Albert II de Monaco	Yes		Monaco
Grow Ahead Foundation	Yes	Yes	United States of America
The Gold Standard Foundation	Yes	Yes	Switzerland
The Prince of Wales's Charitable Foundation	Yes		United Kingdom

Private for-profit funding organizations	Forum	Consortium	
Country Carbon	Yes		Australia
Fondation Grameen Crédit Agricole	Yes	Yes	France
reNature Foundation	Yes		Netherlands
Research and educational bodies	Forum	Consortium	
180 Degrees Consulting Lund	Yes		Sweden
Abubakar Tafawa Balewa University Bauchi	Yes	Yes	Nigeria
Academia de Ciencias Veterinarias de la Región de Murcia	Yes		Spain
agreenium	Yes	Yes	France
Agro-Ecosystems History Laboratory	Yes		Spain
AGSUS	Yes	Yes	Argentina
Amazonía Emprende-Escuela Bosque (marca comercial) - Fundación Academia de Innovación para la Sostenibilidad	Yes	Yes	Colombia
Association Française pour l'Etude du Sol	Yes		France
Basque Centre For Climate Change	Yes		Spain
Bavarian State Research Center for Agriculture	Yes	Yes	Germany
Beni-Suef University	Yes		Egypt
Bethel Business and Community Development Centre	Yes	Yes	Lesotho
Bio-Rational Technology Research Center	Yes		Georgia
CATIE	Yes	Yes	Costa Rica
Centre de Recherche sur la Durabilité et la Productivité des Plantations Industrielles (CRDPI)	Yes		Congo
Centre National de recherche Agronomique (CNRA)	Yes	Yes	Côte d'Ivoire
CharNet - Swiss Network of professional for Biochar and Pyrolysis	Yes		Switzerland
Chinese Academy of Agricultural Sciences (CAAS)	Yes	Yes	China
CIMMYT	Yes	Yes	Mexico
CIRAD	Yes	Yes	France
CSIR-Soil Research Institute	Yes		Ghana
Department of Biotechnology, University of Verona	Yes	Yes	Italy
Duchy College Rural Business School	Yes	Yes	United Kingdom
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	Switzerland
Hochschule Geisenheim University	Yes	Yes	Germany
I4CE	Yes	Yes	France
IDEAA Regeneration Systems	Yes	Yes	Spain
Imperial College London	Yes	Yes	United Kingdom
INRA Maroc	Yes	Yes	Morocco
INRAE	Yes	Yes	France
Institut Agronomique néo-Calédonien (IAC)	Yes	Yes	France
Institut de Professionalisation pour les Innovations	Yes		Burundi
Institut de Recherches Agronomiques Libanais (LARI)	Yes	Yes	Lebanon
Institut Facultaire des Sciences Agronomiques (IFA) de Yangambi	Yes	Yes	Dem. Republic of Congo
Institut national de pédologie	Yes	Yes	Senegal
Institut national de recherche forestière (IRF)	Yes		Congo

Institut National Supérieur d'Agronomie et de Biotechnologie - Université des Sciences et Techniques de Masuku	Yes		Gabon
Institut Sénégalais de Recherche Agricole (ISRA)	Yes	Yes	Senegal
Institut Technique Tropical (IT2)	Yes	Yes	France
Institute for Agricultural Research	Yes	Yes	Nigeria
Institute for Environment and Sanitation Studies (IESS) of the University of Ghana	Yes		Ghana
Institute for Soil Science and Agrochemistry Research (NSC ISSAR)	Yes		Ukraine
Institute of Bioenergy Crops and Sugar Beet	Yes		Ukraine
Institute of Forestry, Tribhuvan University	Yes		Nepal
Instituto de Estudios Centroamericanos	Yes	Yes	Costa Rica
Instituto de Investigaciones Agropecuarias -INIA	Yes	Yes	Chile
Instituto de Investigaciones de la Amazonia Peruana	Yes	Yes	Peru
Instituto Nacional de Innovación Agropecuaria y Forestal (INIAF)	Yes	Yes	Bolivia (Plurinational state of)
INTA	Yes	Yes	Argentina
International Institute for Sustainability (IIS)	Yes	Yes	Brazil
IRD	Yes	Yes	France
IRTA	Yes	Yes	Spain
ISRIC - World Soil Information	Yes	Yes	Netherlands
Ithaka Institute for Carbon Strategies	Yes	Yes	Switzerland
Jan Evangelista Purkyně University	Yes	Yes	Czechia
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
Makere University	Yes	Yes	Uganda
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 Center	Yes	Yes	Italy
Ohio State University	Yes	Yes	United States of America
PedaVita OZ	Yes	Yes	Slovakia
Plant & AgriBiosciences Research Centre (PABC), Ryan Institute, National University of Ireland Galway	Yes	Yes	Ireland
Queensland University of Technology	Yes	Yes	Australia
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
SOIL COMPOSITION AND REPOSITORY, QUALITY ANALYSIS CENTER State Unitary Company	Yes		Uzbekistan
Taiwan agricultural research institute	Yes	Yes	Taiwan
Tecnical University of Madrid (UPM)	Yes	Yes	Spain

Tokyo University of Agriculture	Yes		Japan
UEPPACI	Yes	Yes	Côte d'Ivoire
Univerity of Basilicata - DiCEM	Yes	Yes	Italy
UNIVERSIDAD DE LA FRONTERA	Yes	Yes	Chile
Universidad de Santiago de Compostela	Yes	Yes	Spain
Universidad del valle de Guatemala	Yes	Yes	Guatemala
Universidad Nacional Abierta y a Distancia UNAD	Yes	Yes	Colombia
Universidad Pública de Navarra	Yes		Spain
Universidad VERITAS	Yes	Yes	Costa Rica
Université Cadi Ayyad	Yes	Yes	Morocco
Université de Bangui	Yes		Central African Republic
Université de Dschang-Faculté d'Agronomie et des Sciences Agricoles	Yes		Cameroon
Université de N'Djamena	Yes	Yes	Chad
Université Moulay Ismail – Faculté des Sciences et Techniques Errachidia (Maroc)	Yes	Yes	Morocco
University of Aberdeen	Yes	Yes	United Kingdom
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	Yes	Yes	Poland
University of Nangui Abrogoua	Yes	Yes	Côte d'Ivoire
University of Peradeniya	Yes	Yes	Sri Lanka
University of Tennessee Institute of Agriculture	Yes	Yes	United States of America
University Putra Malaysia (UPM)	Yes	Yes	Malaysia
Vietnam Academy of Agricultural Sciences	Yes		Viet Nam
VP Center of Functional Nutrition	Yes	Yes	Brazil
Wageningen UR	Yes	Yes	Netherlands

Farmers & Foresters organisations	Forum	Consortium	
AAPRESID	Yes	Yes	Argentina
ACTA - Les instituts techniques agricoles	Yes	Yes	France
Advanced Organics	Yes	Yes	United States of America
AFAIA	Yes	Yes	France
African Conservation Agriculture Network (ACT)	Yes	Yes	Kenya
AGPM (Association générale des producteurs de maïs)	Yes	Yes	France
Agrar und Umwelt Mennen Consult	Yes		Germany
Agriculteurs Composteurs de France	Yes	Yes	France
Agroécologie en Astarac	Yes	Yes	France
Agroforestry Association of Kenya	Yes		Kenya
AIDER	Yes		Romania
Alentejo Regional Winegrowing Commission	Yes	Yes	Portugal
APAD	Yes	Yes	France
Asociación de Productores de Alimentos Nutricionales Andinos Mushuk Yuyay, APROSANAMY	Yes	Yes	Ecuador
Asociacion Nacional de Agricultura de Conservacion	Yes		Mexico
Association des Producteurs de Céréales et de Semences de la wilaya de Sétif (ALGERIE)	Yes		Algeria
Association marocaine de l'agriculture de conservation	Yes	Yes	Morocco

Association Non Labour et Semis Direct (NLSD)	Yes	Yes	France
Association pour le developpement de Niafobougou	Yes		Mali
Bajwa Family Ranch	Yes		Pakistan
C.A.P.A. COLOGNA S.C.A.	Yes		Italy
CHAMBRE D'AGRICULTURE DE NOUVELLE CALEDONIE	Yes	Yes	France
CNIEL	Yes	Yes	France
Conservation Agriculture Association for the United Kingdom	Yes	Yes	United Kingdom
Consorzio Italiano Biogas e Gassificazione	Yes	Yes	Italy
Demain la Terre	Yes	Yes	France
Ecological Food Caterpillars Company (EFCC)	Yes		Dem. Republic of Congo
ELVEA Hauts de France	Yes		France
European Conservation Agriculture Federation	Yes	Yes	Belgium
Farm Carbon Cutting Toolkit	Yes	Yes	United Kingdom
FEBRAPDP	Yes		Brazil
Fédération des fruits et légumes d'Occitanie	Yes	Yes	France
FENAB	Yes		Senegal
FNSEA	Yes	Yes	France
Foliage Unlimited	Yes	Yes	India
FRDK - Foreningen for Reduceret jordbearbejdning i Danmark - (The danish MinTill association)	Yes		Denmark
Future Harvest, Chesapeake Alliance for Sustainable Agriculture	Yes		United States of America
Gabb32 (Groupement des Agriculteurs Bio du Gers)	Yes		France
GCAN	Yes	Yes	France
GNis	Yes		France
Green Rush Organic Farms	Yes		United States of America
Institut de l'Elevage	Yes	Yes	France
INTERBEV	Yes	Yes	France
JAGUAR	Yes	Yes	France
Maine Organic Farmers and Gardeners Association	Yes		United States of America
Municipal and Community Development Forum	Yes		Cameroon
Niwamori Bio Food Forest Nara Japan	Yes		Japan
Norges Bondelag	Yes	Yes	Norway
Norsk landbruksrådgiving (Norwegian Agricultural Advisory Organisation)	Yes		Norway
Organic & Regenerative Investment Coopertive	Yes	Yes	Australia
Organic federation of Australia	Yes		Australia
Organic Growers Alliance	Yes		United Kingdom
Organisation de Défence et de Gestion de l'AOC Ventoux	Yes	Yes	France
PD Krakovany-Stráže	Yes	Yes	Slovakia
PLANTE CHUVA	Yes	Yes	Brazil
Réseau Innovation Agrosystemes Méditerranées (RCM)	Yes	Yes	Morocco
RICO (Réseau international des Coopératives)	Yes	Yes	Côte d'Ivoire
ROPPA - Réseau des organisations paysannes et des producteurs pour l'Afrique de l'Ouest	Yes	Yes	Burkina Faso
Sigfito agroenvases S.L.	Yes		Spain
Societa agricola Vicara S.R.L	Yes	Yes	Italy
Syndicat de Valorisation de l'Abricot des Baronnies	Yes	Yes	France
the tribals	Yes	Yes	India

Trame	Yes		France
Valazomby	Yes	Yes	Madagascar
Warubuzi	Yes		Burundi
Wild Child Generation	Yes	Yes	Canada
Zimbabwe Commercial Farmers Union (CFU)	Yes	Yes	Zimbabwe

Civil Society, associations, NGO	Forum	Consortium	
ACALODE Appui aux capacités pour le développement	Yes	Yes	Mali
Access Agriculture	Yes	Yes	Belgium
Act For Development NGO (Act-Dev)	Yes		Benin
Action de Développement Durable en Afrique (ADDA)	Yes	Yes	Mali
Action pour la Promotion Rurale et la Protection de l'Environnement (APRPE)	Yes	Yes	Mali
Action pour le Développement Coopératif à la Base (ADCB)	Yes	Yes	Togo
Action pour le Développement et contre la Pauvreté au Sahel (ADCOPS)	Yes	Yes	Mali
ADGM	Yes	Yes	Mali
ADIL MALI	Yes		Mali
ADRL	Yes	Yes	Mali
Africa LEDS Partnership (AfLP)	Yes		South Africa
African Innovation Services (AFRIS)	Yes	Yes	Benin
Agoragro	Yes	Yes	France
Agraria	Yes	Yes	United States of America
Agricultura Regeneratio	Yes	Yes	Switzerland
Agriculture Action Team of Citizens' Climate Lobby	Yes	Yes	United States of America
Agrisud International	Yes	Yes	France
Aid and impact on life initiative	Yes	Yes	Mali
AIDE AU DEVELOPPEMENT DURABLE (ADD)	Yes	Yes	Mali
AJAAH	Yes	Yes	Mali
AJVAT	Yes	Yes	Mali
Aliança SIPA	Yes	Yes	Brazil
APAF, association pour la promotion des arbres fertilitaires, de l'agroforesterie et la foresterie	Yes	Yes	France
APEE "Associations pour la Protection de l'Environnement et l'Encadrement des enfants pour la scolarisation" Asbl	Yes	Yes	Burundi
ASED	Yes	Yes	Niger
Asociación Española Agricultura de Conservación Suelos Vivos	Yes	Yes	Spain
ASSADDEC	Yes	Yes	Mali
Association Arborescence - Parole de Terre (ASAPATE)	Yes	Yes	Mali
Association Compost'Âge	Yes		France
Association Conseil pour les Initiatives et Actions de Développement à la Base (ACIAD)	Yes	Yes	Mali
Association des Agriculteurs Sans Frontières	Yes	Yes	Dem. Republic of Congo
Association drômoise d'agroforesterie	Yes		France
Association Les jardiniers de Peyrolles	Yes		France
ASSOCIATION MALIENNE D'EVEIL AU DEVELOPPEMENT DURABLE	Yes	Yes	Mali
Association Malienne pour les Etudes d'Impacts sur l'Environnement (A.M.E.I.E)	Yes		Mali
Association pour la promotion et le développement artisanal et culturel (PRODAC)	Yes	Yes	Niger

Association Pour la Santé de la Terre et du Vivant	Yes	Yes	France
Association pour le Développement des Initiatives Féminines (ADIF)	Yes	Yes	Dem. Republic of Congo
Association pour une Agriculture Durable	Yes	Yes	Tunisia
Association Soins de la Terre	Yes		France
Association Solidarité pour le Développement Plus (ASSO+)	Yes	Yes	Mali
Association tunisienne de la science du sol	Yes		Tunisia
Auberge Nonque	Yes		France
AVSF	Yes	Yes	France
BACIR (Bureau d'Appui Conseil aux Initiatives Rurales)	Yes	Yes	Mali
BAIF Development Research Foundation	Yes	Yes	India
Baltic Sea Action Group	Yes	Yes	Finland
Benfam Institute of Natural Living	Yes		Iran (Islamic Republic of)
BERAS International Foundation	Yes	Yes	Norway
Biocalédonia	Yes		France
Biochar Ontario	Yes	Yes	United States of America
BioVision	Yes		Switzerland
Bonsucro	Yes		United Kingdom
BUND Kreisgruppe Hameln-Pyrmont	Yes		Germany
Caisse centrale de la Mutualité sociale agricole (CCMSA)	Yes		France
Carbone Guinée	Yes		Guinea
CarbonToSoil	Yes		Finland
CARI	Yes	Yes	France
Casa Congo Conservation Society	Yes		Nicaragua
CEDIFA	Yes		Mali
Center for food safety	Yes	Yes	United States of America
Center for International Policy	Yes		United States of America
Centre de Promotion de la Citoyenneté pour le Développement Durable à la Base (CEPROCIDE)	Yes	Yes	Mali
Centre d'Encadrement et d'Appui en Faveur des Personnes Démunies	Yes	Yes	Dem. Republic of Congo
CERFRANCE Mayenne-Sarthe IAGCJ	Yes		France
China Biodiversity Conservation and Green Development Foundation (CBCGDF)	Yes	Yes	China
Climate Change Africa Opportunities (CCAO)	Yes	Yes	Dem. Republic of Congo
Climate Neutral Food gemeinnützige GmbH	Yes	Yes	Germany
Coalition on Agriculture Greenhouse Gas (C-AGG)	Yes		United States of America
Colorado Carbon Fund	Yes	Yes	United States of America
Combating Poverty and Climate Change Foundation	Yes		Pakistan
Congo Basin Conservation Society CBCS Network	Yes	Yes	Dem. Republic of Congo
Consortium CURSA Development	Yes	Yes	Madagascar
Contour Lines Corp	Yes		Guatemala
DesertNet International (DNI)	Yes	Yes	France
Earth Care Ghana	Yes	Yes	Ghana
Earth Net Foundation	Yes	Yes	Thailand
EarthCorp Foundation Inc	Yes	Yes	United States of America
EcoAgriculture Partners	Yes		United States of America
Energy and Resources Institute (TERI)	Yes	Yes	India
Environment Monitoring Group	Yes	Yes	South Africa

Estampa Verde	Yes		Mexico
Etc Terra	Yes		France
European Agroforestry Federation	Yes		Portugal
European Circular Bioeconomy Policy Initiative	Yes		Belgium
Experimental Farm Network	Yes		United States of America
Farmers Pride International	Yes	Yes	Botswana
FarmSahel	Yes		United States of America
Fearless Farmers	Yes		United States of America
FoodShot Global, Inc.	Yes	Yes	United States of America
Foundation Earth	Yes		United States of America
Foundation on Future Farming	Yes		Germany
France et Maroc au Coeur	Yes	Yes	France
France Nature Environnement	Yes		France
Fundación Global Nature	Yes		Spain
FUNDACION TIERRA NUEVA	Yes	Yes	Colombia
Future Harvest CASA	Yes		United States of America
GDA Groupe de développement de l'agriculture en Afrique	Yes	Yes	Mali
GEPP	Yes	Yes	Mali
Ginkyo	Yes		Netherlands
Global Alliance for Organic Districts	Yes	Yes	Norway
Global Wellbeing Institute	Yes		United States of America
GODAN – Global Open Data for Agriculture and Nutrition	Yes		Canada
Grasspower	Yes	Yes	United States of America
Grassroots LC & Forest Farm	Yes		Canada
Green Consumers' Foundation	Yes	Yes	Taiwan
Green Lifestyles Network	Yes		United States of America
Green Shoots Foundation	Yes	Yes	United Kingdom
Greentable e.V.	Yes	Yes	Germany
GRET	Yes	Yes	France
Groundswell International	Yes	Yes	Ghana
GROUPE D'APPUI DES CADRES INNOVATEURS POUR LE DEVELOPPEMENT DURABLE D'HAITI	Yes		Haiti
Groupe de formation et production agricole (GFPA)	Yes	Yes	Guinea
Groupe d'Intervention pour l'Encadrement et la Réhabilitation Intégrale (GIERI)	Yes	Yes	Dem. Republic of Congo
GROUPE GOURMA	Yes	Yes	Mali
Groupe Social des Femmes Lahidou	Yes		Mali
Healthy Soils Australia	Yes		Australia
Heartfulness Institute	Yes	Yes	India
Hellenic Association for the promotion of Conservation Agriculture (HACA)	Yes	Yes	Greece
Holistic Management International	Yes	Yes	United States of America
HOMELANDGREEN LIMITED	Yes		China
Humanitarian donations to the needy	Yes	Yes	Cameroon
Humusation France			France
I Give Trees	Yes	Yes	United States of America
IFOAM-Organics International	Yes	Yes	Germany
IGAD Centre for Pastoral Areas and Livestock Development	Yes	Yes	Kenya
IN.N.E.R. - International Network of Eco Regions	Yes	Yes	Italy

Incroyables Comestibles Victoriaville	Yes		Canada
Initiative AAA		Yes	Morocco
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	United States of America
Institute Sinal do Vale	Yes		Brazil
Instituto Brasileiro de Agroecologia (IBA) - Brazilian Institute of Agroecology	Yes	Yes	Brazil
International Analog Forestry Network (IAFN)	Yes	Yes	Costa Rica
International Biochar initiative	Yes	Yes	United States of America
Iraun Permakultura	Yes		Spain
Japan Cool Vege Association	Yes		Japan
Jeunesse sans frontieres	Yes		Mali
JIGIYA	Yes	Yes	Mali
Kairós Institute	Yes		Brazil
Katari	Yes		Niger
Kawral Na Welli Plus	Yes	Yes	Mali
Kd-i Biokultúra Egyesület	Yes		Hungary
Kidlinks Small Farm Incubator, NPC, PBO	Yes	Yes	South Africa
Kikandwa Environmental Association (KEA)	Yes		Uganda
KILABO	Yes	Yes	Mali
Kiss the Ground	Yes	Yes	United States of America
Kitchen gardening: Lessons And Seeds	Yes		Pakistan
KOLOLA	Yes		Mali
KRES Network B.V.	Yes	Yes	Netherlands
LA NOTE GLOBALE	Yes	Yes	France
Labizey Hallassa - Lutte pour le bien être des populations	Yes	Yes	Niger
Land and Health Association	Yes	Yes	Benin
Land Core	Yes		United States of America
LANKA ORGANIC AGRICULTURAL MOVEMENT (LOAM)	Yes	Yes	Sri Lanka
Les planteurs volontaires	Yes		France
Lipok Social Foundation	Yes	Yes	India
LocalScale	Yes	Yes	United States of America
Localvore	Yes	Yes	France
Loving Islands	Yes	Yes	Fiji
Mediterranean Eco-operation Program	Yes	Yes	Spain
Millenium Institute	Yes	Yes	United States of America
NAHhaft e.V.	Yes		Germany
Nawachione Foundation	Yes	Yes	Thailand
Non Nobis	Yes		France
Non Toxic Communities	Yes		United States of America
Northeast Organic Farming Association - Massachusetts Chapter Inc	Yes	Yes	United States of America
Northeast Organic Farming Association of Vermont	Yes	Yes	United States of America
One Planet Business for Biodiversity (OP2B)	Yes		Switzerland
ONG RPEFJ-MALIBA Dev	Yes	Yes	Mali
Open Team	Yes	Yes	France
Organic Consumers Association	Yes	Yes	United States of America

Organic Norway	Yes	Yes	Norway
Organisation des Jeunes Universitaires de Carrefour pour l'Avancement d'Haïti (OJUCAH)	Yes	Yes	Haiti
Orissa State Volunteers and Social Workers Association (OSVSWA)	Yes	Yes	India
Outsourcing Integral para la empresa Strateia. S.L	Yes	Yes	Spain
PALPER asbl-RDC	Yes		Democratic Republic of the Congo
Panamanian Society of Soil Science	Yes	Yes	Panama
Pecan Street Inc.	Yes	Yes	United States of America
People and Nature Reconciliation	Yes	Yes	Viet Nam
People for change	Yes		Malta
People4Soil	Yes	Yes	France
Permacultura romania	Yes		Romania
PIFEVA (Pilier aux Femmes Vulnérables Actives en RD Congo)	Yes		Dem. Republic of Congo
Planet A	Yes	Yes	France
Planetary Health, Inc.	Yes		United States of America
Pour une Agriculture du Vivant	Yes	Yes	France
Pro-Natura International	Yes	Yes	United Kingdom
RAIN (Regenerative Agrofoestry Impact Network)	Yes	Yes	United Kingdom
Regen Farming News	Yes	Yes	Australia
Regeneration Canada	Yes	Yes	Canada
Regeneration International, Argentina	Yes	Yes	Argentina
Regeneration International, Zimbabwe	Yes	Yes	Zimbabwe
Regenerative Australian Farmers	Yes		Australia
Renewable Gas Forum Ireland (RGFI)	Yes		Ireland
Réseau Compost Plus	Yes		France
Rural Advancement Foundation International	Yes		United States of America
RURAL RECONSTRUCTION AND DEVELOPMENT SOCIETY	Yes	Yes	India
Sachamama Center for Biocultural Regeneration	Yes	Yes	United States of America
Sadhana Forest	Yes	Yes	India
Sahara Welfare Foundation	Yes	Yes	Pakistan
Salviamo il Paesaggio - Difendiamo i Territori, Forum Italiano dei Movimenti per la Terra e il Paesaggio	Yes		Italy
Santa Barbara Permaculture Network	Yes		United States of America
Sepenya association	Yes	Yes	France
Shumei International	Yes	Yes	Japan
Sierra Club	Yes		United States of America
Simpson Foundation	Yes	Yes	Malawi
Society for Promotion of Waste Lands Development	Yes		India
Soil Association	Yes		United Kingdom
Soil Centric	Yes	Yes	United States of America
Soil4climate	Yes	Yes	United States of America
Solawi Bonn/Rhein-Sieg e.V.	Yes		Germany
South African Comprehensive Agroecology National Initiative	Yes	Yes	South Africa
Southeast Hemp Association	Yes		United States of America
SPIRE	Yes		Norway
Stichting Soil Heroes Foundation	Yes	Yes	Netherlands
Strategies for International Development (SID)	Yes		United States of America

Sustainable Harvest International	Yes	Yes	United States of America
Symposium Aufbauende Landwirtschaft	Yes		Germany
Terra Preta Weserbergland GbR	Yes		Germany
Terre Humanisme Maroc	Yes	Yes	Morocco
The Blue Atlas Project	Yes	Yes	United States of America
The Compost Council of Canada	Yes	Yes	Canada
The Credible Food Project	Yes	Yes	United Kingdom
The Development Fund	Yes		Norway
The Hummingbird Project	Yes		United States of America
The Kamala Foundation	Yes	Yes	Canada
The Mushroom Initiative Limited	Yes		China
The Nature Conservancy	Yes	Yes	United States of America
The Pacific Organic and Ethical Trade Community (POETCom)	Yes		Fiji
The Royal Norwegian Society for Development	Yes		Norway
The Soil Health Institute	Yes	Yes	United States of America
TMG Research gGmbH	Yes	Yes	Germany
TREES FOR THE FUTURE UGANDA	Yes	Yes	Uganda
Tse-Xin Organic Agriculture Foundation	Yes	Yes	Taiwan
UNITED NATIONS ASSOCIATION EASTBOURE	Yes		United Kingdom
Verein für Regenerative Landwirtschaft e.V. (Soil Alliance)	Yes		Germany
VermEcology	Yes	Yes	Japan
Verra	Yes		United States of America
Via Organica	Yes		Mexico
VIE BONNE "alimentation pour tous"	Yes	Yes	Mali
Wanakaset Pyrénées Orientales	Yes	Yes	France
Washirika Farmers Company ltd	Yes		Uganda
WeForest	Yes		Belgium
WOIYO KONDEYE	Yes	Yes	Mali
World Business Council for Sustainable Development	Yes		Switzerland
World Resources Institute	Yes		United States of America
Youth Agro-Marine Development Association (YAMDA)	Yes		Somalia
Youth Path Organisation	Yes	Yes	Ghana
Zero Foodprint Asia	Yes	Yes	China
Zerofoodprint	Yes	Yes	United States of America

Commercial & for-profit organisations	Forum	
5 Deep Limited	Yes	United Kingdom
AC CONSEILS	Yes	France
Adapta Group	Yes	Brazil
Adron Agro Engineers	Yes	India
Afriglob Conseil	Yes	Mali
Agence d'Aménagement des Terres et de Fourniture de l'Eau d'Irrigation	Yes	Mali
Agir pour le développement durable	Yes	France
Agripower Australia Ltd	Yes	Australia
AGROICONE	Yes	Brazil
Agropecuaria Colibri, S.A	Yes	Costa Rica
AGROVAR CC	Yes	Bulgaria

AiGOS SAS	Yes	Colombia
Alpha Holdings, LDA	Yes	Mozambique
Alvora Carbon	Yes	Brazil
Amarenco Group	Yes	Ireland
Ambient	Yes	Mexico
AMC Agricommerce	Yes	France
Anadolu Merallar (Anatolian Grasslands)	Yes	Türkiye
AnCon Bio-Services	Yes	United States of America
Apygec	Yes	France
Atlântica Simbios - Environmental consulting and services	Yes	Brazil
AXA Climate	Yes	France
BACTIFERME	Yes	France
Betterworld Energy Ltd	Yes	Zambia
Bio Strategies	Yes	France
BIOCHAR MAROC	Yes	Morocco
Biochar Supreme INC	Yes	United States of America
BIODIVERSAL SAS	Yes	Colombia
Biofabrica Siglo XXI	Yes	Mexico
BioRenGaz	Yes	France
BIOTA	Yes	France
Blue Fifty Polska Sp. Z o.o.	Yes	Poland
Boomitra	Yes	United States of America
Brad Technology	Yes	France
Buy Directly From Farmers (BDFF)	Yes	Taiwan
Caquesiau Conseil	Yes	France
Carbón Emergente SL	Yes	Spain
Carbon Farmers of Australia	Yes	Australia
Carbon Farmers of Nepal	Yes	Nepal
Carbon Farms International	Yes	Canada
CarbonLock AB	Yes	Sweden
Carnes Manada	Yes	Chile
CARREFOUR INTERDIS	Yes	France
CHAMAE	Yes	France
Château La Roque Forcade	Yes	France
Cler Verts	Yes	France
Climate Operation	Yes	Uganda
CM Fluids AG	Yes	Germany
Cocina Intuitiva	Yes	Colombia
Cquest	Yes	Germany
Crooked Farmz	Yes	Canada
Crop Nutrition Laboratory Services Limited	Yes	Kenya
Cultive	Yes	France
CULTIVONS-NOUS	Yes	France
DABRE FAMILY SERVICES INTERNATIONAL INC	Yes	United States of America
Danone	Yes	France
Down To Earth	Yes	Philippines
Ecosia GmbH	Yes	Germany

EDAFOTEC	Yes	Spain
Eficagua	Yes	Chile
Egis	Yes	France
ELISOL environnement	Yes	France
Enviceler	Yes	Canada
EnviroLizer	Yes	United Kingdom
European Carbon farmers	Yes	Poland
EUROPEAN FEDERATION FOR AGRICULTURAL RECYCLING	Yes	France
Farm brothers	Yes	Netherlands
Farm from a Box	Yes	United States of America
Farming Secrets	Yes	Australia
Farmtopia	Yes	United Kingdom
FCA FERTILISANTS	Yes	France
FERTILUX	Yes	Luxembourg
Fomex	Yes	Mexico
Fondation AVRIL	Yes	France
Fruit South Africa	Yes	South Africa
Gaia Herbs	Yes	United States of America
Gaiago	Yes	France
Genesis	Yes	France
global-natura	Yes	France
GO Organics	Yes	Thailand
Graines Équitables SCIC	Yes	France
Green Living Permaculture Pty Ltd	Yes	Australia
Green Restoration Ireland Cooperative Society Ltd	Yes	Ireland
Groupe Elephant Vert	Yes	Morocco
Groupe MUL	Yes	France
GRUPO AVINEA SA	Yes	Argentina
GTSD Holding	Yes	France
Hart Dairy Creamery, Corp	Yes	United States of America
Healthy Soil BV	Yes	Netherlands
Heart and soil magazine	Yes	Canada
Hoogen	Yes	Germany
Horizom	Yes	France
Huerto Puro	Yes	Chile
Hummingbird Technologies	Yes	United Kingdom
IEVA Group	Yes	France
Indigo Europe Gmbh	Yes	Switzerland
INNOVAFEED	Yes	France
INSOLITAM CRESCITE PARTNERSHIP LTD	Yes	United Kingdom
Institut d'appui au développement (IAD)	Yes	France
Integrity soils	Yes	New Zealand
Intuit Earth Pty Ltd	Yes	Australia
Inversiones Catasulapa S.A.	Yes	Costa Rica
Italpollina S.p.A.	Yes	Italy
ITK	Yes	France
Jeffrey Castellas Family Trust	Yes	Australia

Kaoka	Yes	France
Kilara Capital	Yes	Australia
Kora Agrilab	Yes	Spain
Learning From Nature	Yes	Australia
Les Alchimistes	Yes	France
Lhoist Agriculture	Yes	France
Lich'N	Yes	France
Livelihoods Venture	Yes	France
Logiseed SRL	Yes	Argentina
Longview Limited	Yes	New Zealand
Luther Consulting	Yes	United States of America
Maia Technology	Yes	Australia
March5	Yes	France
McDonald's France Services	Yes	France
Mézagri et SOBAC	Yes	France
Milpa Films	Yes	Germany
Mission It's Possible	Yes	United States of America
Missouri Organic Recycling	Yes	United States of America
Moët Hennessy	Yes	France
MyEasyFarm	Yes	France
Myrolion Organic Olive Oil	Yes	Greece
Nataïs	Yes	France
Naturbec	Yes	Spain
Né d'une seule ferme	Yes	France
Nelson Bays Mycorrhizas	Yes	New Zealand
Nestlé France SAS	Yes	France
NetCarbon	Yes	France
NetZero	Yes	France
Nordic Bio Group AS (NBG AS)	Yes	Norway
NOVAMONT SPA	Yes	Italy
Novasol Experts	Yes	France
Nutrition et Santé	Yes	France
Oïkos sphère	Yes	France
OrgaNeo	Yes	France
Orgo Regenerative Biology Management	Yes	Germany
OTA (Organic Tropical Agriculture) Ltd	Yes	Mauritius
Pacific Planet	Yes	France
Paneco Ambiente S.r.l.	Yes	Italy
Parque Bambú	Yes	Ecuador
PASQUIER SA	Yes	France
Pernod Ricard	Yes	France
Pierre Fabre Agronomie	Yes	France
Pink Tea Café	Yes	United Kingdom
Plant Health Cure BV	Yes	Netherlands
Planted Cuisine	Yes	United States of America
Positerra GmbH	Yes	Germany
Precision Ecology Partnership	Yes	United States of America

Pretaterra	Yes	Brazil
Progeo Società Cooperativa Agricola	Yes	Italy
PROTEH-AGRO SRL	Yes	Republic of Moldova
PUMA - PLATAFORMA INTELIGENTE DE MANEJO AGRICOLA S.A.	Yes	Argentina
R&D concept -	Yes	France
Rainforest ECO Enterprises	Yes	United States of America
Recovered Carbon	Yes	Estonia
Red Diamond Compost	Yes	Barbados
Regen Network Development, Inc	Yes	United States of America
ReGeneration	Yes	France
Regeneration North LLC	Yes	United States of America
Regenerative Design Group	Yes	United States of America
Regenerative Shift	Yes	United States of America
RegenFriends	Yes	United States of America
Remy Cointreau	Yes	France
Retallack Viticulture Pty Ltd	Yes	Australia
Ruuts S.A.	Yes	Argentina
Safeland	Yes	Dem. Republic of Congo
SAIPOL	Yes	France
SAS GreenPods	Yes	France
Satoyama Farm	Yes	Malaysia
Scarabée Regenerative	Yes	United States of America
SCE aménagement & environnement	Yes	France
SCEA des Domaines Georges ORTOLA	Yes	France
SCEA Domaines Cormeil Figeac Magnan	Yes	France
Schlossgut Alt Madlitz GmbH & Co. KG	Yes	Germany
Scottish Honeyberries Ltd	Yes	United Kingdom
Seasonally Fresh	Yes	United States of America
Second Sun Systems	Yes	India
SEDE ENVIRONNEMENT	Yes	France
Sekem	Yes	Egypt
SENAGRI	Yes	Senegal
SMAG	Yes	France
SmartAgro Sustainable Innovations Co., Ltd.	Yes	Cambodia
SmartCloudFarming GmbH	Yes	Germany
Soil Capital	Yes	Belgium
Soil Heroes Operations B.V	Yes	Netherlands
SoilWatch	Yes	Estonia
Sol Vivant Concept	Yes	France
South 40 Limited	Yes	New Zealand
Spatialise	Yes	Netherlands
STEWART HOLDING COMPANY (US), INC.	Yes	United States of America
SYLVA FERTILIS France	Yes	France
SYMBIOSE NUTRITION	Yes	France
Syntax Land Design, LLC	Yes	United States of America
TexasRealFood Inc.	Yes	United States of America
The Carbon Farm	Yes	United Kingdom

The CarbonCycle Company	Yes	New Zealand
The Crown Estate	Yes	United Kingdom
The Fair Carbon Exchange, Inc.	Yes	United States of America
Timac Agro Swiss S.A.	Yes	Switzerland
Timesis	Yes	Italy
TISERIN CAPITAL MANAGEMENT LTD.	Yes	Kenya
Tout Allant Vert	Yes	France
Tradom Global Consulting Limited	Yes	United Kingdom
Triage Limited	Yes	United Kingdom
UNIQUE forestry and land use GmbH	Yes	Germany
UpDIG	Yes	United States of America
VaishVik Foods Pvt Ltd	Yes	India
ValOrbioCompost	Yes	France
Valorhiz	Yes	France
Ver de Terre production	Yes	France
Vignobles de Larose SA	Yes	France
Vinci Technologies	Yes	France
VIÑEDOS ORGÁNICOS EMILIANA	Yes	Chile
VITIROVER	Yes	France
von Trapp Farmstead	Yes	United States of America
Ward Agricultural Consultants Ltd	Yes	Ireland
XLR8 Bio Sdn Bhd	Yes	Malaysia
Ynsect	Yes	France
YOUTH ACTIONS ON HUMAN RIGHTS	Yes	Dem. Republic of Congo
YUIME Inc.	Yes	Japan
zero impact	Yes	Spain
Živá Záhrada s.r.o., r.s.p.	Yes	Slovakia



Partner of the



www.4p1000.org