



**PARTIES
PRENANTES**

ENTREPRISE

THE FOREST TRUST

Chiffre d'Affaires (2017) :
/

Effectif (2017) : /

Pays (siège social) :
Suisse

Site internet :
<http://www.tft-earth.org/>

Contact :
m.till@tft-earth.org
06 19 67 05 60



Des sols acteurs du développement durables avec THE FOREST TRUST

CONTEXTE

THE FOREST TRUST est une société à but non lucratif créée au Royaume-Uni et basée en Suisse dont le but est d'accompagner les entreprises et les communautés vers la mise sur le marché de produits responsables. TFT travaille sur le terrain, dans les forêts, les exploitations agricoles et les usines pour aider à créer des produits qui respectent l'environnement et améliorent la vie des populations locales.

OBJECTIF(S)

- Construire un dispositif permettant de rémunérer les agriculteurs pour la captation carbone dans les sols agricoles
- Lancer un MOOC « Sols et changements climatiques »
- Partir de l'expertise des agriculteurs, premiers exploitants du sol, et mettre en avant les pratiques qui favorisent la conservation des sols vivants



DÉMARCHE

La Troisième révolution industrielle en Hauts-de-France, rev3, en partenariat avec THE FOREST TRUST et Agreenium, l'institut agronomique, vétérinaire et forestier de France s'engage en faveur de sols agricoles vivants au travers de deux actions pour participer à la dynamique de préservation des sols.

Tout d'abord, TFT aide les entreprises à transformer leur chaîne d'approvisionnement en matière première et ainsi à freiner la déforestation. Ils assurent notamment aux entreprises d'obtenir des bois tropicaux ne provenant pas du pillage des forêts pluvieuses. En 2016, et en lien avec Airbus Intelligence, TFT a développé un système permettant de suivre le devenir du couvert forestier au cours du temps avec une grande précision, par satellite.

En adaptant cet outil à l'agriculture il devient alors possible de suivre avec précision le taux de couverture et les pratiques agronomiques mises en place dans les parcelles agricoles. Le croisement de ces informations par un modèle d'analyse peut permettre d'évaluer l'évolution du taux de carbone stocké dans les sols. Chaque agriculteur peut alors démontrer qu'il est capteur de carbone à l'échelle de sa parcelle et de son exploitation sur une année donnée et obtenir une rétribution financière pour ses pratiques vertueuses.



DÉMARCHE

Le développement du modèle analytique ainsi que le lien quantité de carbone capté et rétribution financière font l'objet d'un projet monté avec des partenaires institutionnels de recherche.

Enfin, un projet de MOOC est développé pour apporter aux acteurs du monde agricole, les bases scientifiques et techniques nécessaires à l'appréhension du rôle que peuvent jouer les sols agricoles vis-à-vis de la problématique du changement climatique.

L'objectif est de jeter les bases d'une prise de conscience collective que l'agriculture peut devenir une partie de la solution à cette problématique par des actions de sensibilisation et de formation. Le MOOC devrait permettre d'atteindre les acteurs agricoles partout dans le monde assurant une large diffusion de cette initiative.

Pour en savoir plus

<http://www.action-agricole-picarde.com/actualites/une-ong-et-le-santerre-s-unissent-en-faveur-d-un-sol-vivant:YW8NNDUW.html>

<http://lefevre.e-monsite.com/medias/filles/communiquedepresse-solsvivants-08062018.pdf>

FACTEUR(S) CLÉS DU SUCCÈS

- Projets menés en coordination avec des institutions gouvernementales, des instituts de recherche et des agriculteurs
- Expertise des sols déjà acquise par certains agriculteurs, qui témoignent et accompagnent d'autres agriculteurs

CONTRIBUTION A LA PERFORMANCE DE L'ENTREPRISE	BÉNÉFICES POUR LA FILIERE
<ul style="list-style-type: none">• Projet qui agrandit les domaines d'intervention de TFT• Reconnaissance de l'association en France par une diversité d'acteurs (publics, entreprises, agriculteurs...)	<ul style="list-style-type: none">• Véritable valorisation du travail des agriculteurs engagés dans le projet• Motivation pour les agriculteurs non engagés précédemment et mise en valeur ceux qui étaient déjà à l'origine de mesures similaires