

COMMUNIQUE DE PRESSE
Montpellier, 08 juin 2023



SOILPRINT, la start-up qui permet de concilier aménagement du territoire et protection des sols en accord avec la réglementation en vigueur

Le ZAN et la qualité des sols font partie des enjeux majeurs au cœur de la loi Climat et Résilience du 22 août 2021 avec une réduction de moitié de la consommation d'espaces d'ici à 2031 et l'obligation d'atteindre le ZAN d'ici à 2050.

Des services novateurs d'ingénierie des sols vivants en réponse à la transition écologique :

Les changements d'usage des terres sont l'une des principales causes du déclin de la biodiversité à l'échelle planétaire selon le rapport de l'IPBES 2019. Face à ces enjeux, SOILPRINT propose des solutions techniques pour répondre aux difficultés multiples rencontrées dans les projets d'aménagement, de promotion immobilière et d'architecture, en adéquation avec les objectifs nationaux du Zéro Artificialisation Nette (ZAN).

Acteur clé de la transition écologique, cette entreprise montpelliéraine accompagne ses clients en leur apportant des solutions éprouvées à la fois sur les plans techniques, stratégiques et opérationnels. SOILPRINT se positionne comme un expert professionnel dans l'ingénierie des sols vivants pour guider les porteurs de projet dans le labyrinthe des nouvelles et multiples contraintes techniques et réglementaires venues encadrer les changements d'usage des sols et les requalifications foncières. SOILPRINT le fait, par exemple, en réalisant des caractérisations pédologiques réglementaires des zones humides, des classifications sanitaires pour le recyclage des terres polluées à vocation d'espaces verts et des potagers urbains, et des vérifications du fonctionnement agroécologique des sols, œuvrant ainsi à la protection de la Terre et de ses populations.

Par les services fournis à ses clients, cette start-up contribue directement au développement des nouveaux modèles économiques de l'aménagement vertueux et du marché de l'immobilier responsable en prenant en compte au mieux la réglementation en vigueur et en maîtrisant les coûts des opérations «ZAN » ainsi que les exigences techniques des services instructeurs.

« SOILPRINT, l'une des pépites françaises de l'innovation dans la prise en compte des fonctions agroécologiques des sols pour l'avenir de notre planète. »

Des partenariats scientifiques et d'innovations pour prendre soin de la biodiversité des sols :

SOILPRINT développe également des innovations de rupture pour le monitoring de la biodiversité, le retrait-gonflement des argiles et l'amélioration du stockage de CO2 des bâtiments. Elle a déjà contractualisée plusieurs partenariats scientifiques, techniques et opérationnels avec l'Institut de Recherche pour le Développement (IRD), le Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS), l'Université de Montpellier (UM), l'Université Paul-Valéry-Montpellier (UPVM) et la Direction de la Transition Écologique et Énergétique de la Région Occitanie. SOILPRINT a été lauréate en 2020 de la bourse FrenchTech Émergence financée par Bpifrance dans le cadre de ses innovations.

Pour en savoir plus :
www.soilprint.com

SOILPRINT, 202 Avenue des Moulins 34080 Montpellier
Tél : 04 67 66 45 66 | courriel : presse@soilprint.com