

#### Ingénierie des sols vivants,

au service de l'aménagement vertueux et la construction durable de qualité

# PROTÉGEONS LA TERRE

La Nature nous donne les solutions.



#### SOILPRINT

#### **Notre Histoire**

#### Ingénieurs des sols vivants

Des solutions opérationnelles pour la **protection de la Terre** dès la conception de vos projets.

Nous sommes une PME française spécialisée dans la **protection** de la biodiversité, la qualité des sols, et la restauration des écosystèmes terrestres avec opérabilité sur le terrain. Nous vous proposons des solutions pertinentes en ingénierie agroécologique valorisables par : des aménageurs, promoteurs immobiliers, architectes, collectivités territoriales et entreprises du BTP.

#### Ensemble,

prenons soin de la Terre et ses populations!



SOLS URBAINS



SOLS NATURELS • SOLS SEMI-ARTIFICIELS • SOLS ARTIFICIELS •

Avec des milliers d'heures d'observation des sols et des écosystèmes terrestres, des centaines d'analyses de la qualité physico-chimiques et biologiques des sols naturels et artificiels, cette histoire a commencé à s'écrire sur une feuille blanche, il y a plusieurs années...

- **En 2017, SOILPRINT** est un projet de création d'entreprise accompagné par la CCI-Hérault et Montpellier Business School. Créa'Boost / Programme PACTE-Fonds Social Européen (FSE) et le Conseil Régional Languedoc-Roussillon-Midi-Pyrénées.
- Entre 2018 et 2019, SOILPRINT met en place son développement stratégique avec des acteurs locaux et des soutiens institutionnels.
  - En Janvier 2020, création formelle de soilPRINT et mise en œuvre de ses premiers services et premiers partenariats.
- En Février 2020, SOILPRINT est lauréat du Budget participatif "Ma solution pour le climat", Région d'Occitanie, France.
  - En **Décembre 2020, SOILPRINT** est lauréat de la Bourse French Tech Emergence, Bpifrance, France.
- Au début **2021,** soilprint met en place la construction du réseau Biodiversité des Sols d'Occitanie, Région Occitanie, France.
  - En Juillet-Août 2021, SOILPRINT aménage ses premiers locaux à Montpellier
- Septembre 2021, SOILPRINT participe au Congrès Mondial de la Nature de l'UICN à Marseille...

... Notre histoire s'écrit avec vous.

Prenez part au mouvement et agissez avec SOILPRINT!

SOLS PERIURBAINS • SOLS AGRICOLES



## Aménageurs privés et publics

Bâtissons ensemble les villes et quartiers de demain pour un aménagement soutenable des territoires



Des services pour la **caractérisation agroécologique** initiale des parcelles urbanisables

**Des solutions contextualisées** pour éviter, réduire et compenser (ERC) l'empreinte écologique de vos projets

Un accompagnement complet dans le cadre de la **Zero Artificialisation Nette** des sols et l'évaluation des impacts sur la biodiversité et la qualité des sols dans les zones urbaines, périurbaines et rurales **Préservez et valorisez** la qualité, la santé et les services écosystémiques des sols dans vos projets

Des expertises en agroécologie des sols pour la renaturation adéquate des terres artificialisées en accord avec les principes d'équivalence écologique



Réduisez l'artificialisation des sols

et les impacts environnementaux

Aménagez durablement

des sols naturels ou artificiels de qualité

Gagnez en efficacité naturelle des terres avec un diagnostic écologique de qualité

**Contribuez à protéger la biodiversité** et les services écosystémiques

**Evaluez et valorisez la biodiversité des sols** et les friches commerciales et industrielles

**Renaturez vos surfaces** avec des sols de qualité en bonne santé

Améliorez la fertilité et la santé des sols

AGROECOLOGIE URBAINE ET ESPACES VERTS FONCTIONNELS

## ARCHITECTURE d'extérieur et d'intérieur

Un accompagnement professionnel pour la valorisation de projets d'architecture écologique ou d'architecture bio-inspirée

Un accompagnement technique de toitures et de terrasses agroécologiques

Accompagnement agroécologique **professionnel** dans des projets d'agriculture

\* Illustration non contractuelle

Prise en compte des contraintes biophysiques et microclimatiques pour une pérenne et robuste

Une approche agroécologique de la végétalisation fonctionnelle en ville

Nature et biodiversité **revalorisées** dans des projets vertueux d'espaces intérieurs et extérieurs et esthétique

Un accompagnement d'architecture écologique ou d'architecture bio-inspirée

Vérifiez la qualité et l'état sanitaire des sols destinés à

\* Illustration non contractuelle

Des jardins ou potagers





Contribuez à la transition écologique et énergétique

agroécologique et biophysique

PROMOUVOIR UNE AGRICULTURE URBAINE ET PÉRIURBAINE RESPONSABLE DEMANDE UN DIAGNOSTIC PRÉALABLE DE LA QUALITÉ DES SOLS



## Promoteurs — immobiliers et BTP

- Vérifiez la qualité agroécologique et sanitaire de vos terrains à bâtir
  - Valorisez vos terres par une expertise d'ingénierie agroécologique de qualité
  - Des structures et des quartiers à impact agroécologique positif au cœur de vos actions
  - Transformez et valorisez le foncier dans le cadre de la **protection de la biodiversité** des sols et des services écosystémiques
- Prenez soin du patrimoine naturel des sols pour la réussite agroécologique et productive de vos projets immobiliers résidentiels ou logistiques
  - Valorisez vos lotissements par leur qualité agroécologique et écosystémique
  - Evaluez la qualité de vos sols dans vos parcelles pour optimiser vos lotissements et prendre soin de ressources existantes
- Valorisez votre foncier par la qualité de la biodiversité et l'innocuité des sols un gage de sérénité pour les habitants et l'environnement

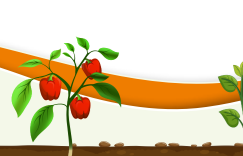
- Réhabilitez votre passif foncier en vérifiant la qualité des sols pour protéger la santé des populations
- Réhabilitez des friches urbaines pour le développement de lieux de vie et la relance des territoires et des circuits courts avec des sols de qualité

Des solutions clés en main pour contribuer à l'efficacité énergétique inspirée sur la nature pour le BTP

- Un accompagnement d'ingénierie agroécologique dans le cadre de la transition écologique et énergétique
- Végétalisation des murs, toits et terrasses avec des sols de qualité adaptés à l'efficacité énergétique de bâtiments durables
  - Agroécologie, sols et végétalisation fonctionnelle pour favoriser des espaces d'épanouissement et de détente
- Ajoutez de la valeur environnementale et agroécologique dans vos projets, dans vos ouvrages, bâtiments et travaux publics
- Des sols adaptés pour une végétalisation fonctionnelle et pérenne adaptées aux conditions climatiques et aux configuration des structures et bâtiments
  - Réduisez les ilots de chaleur par l'intégration de la biodiversité et la végétalisation fonctionnelle
  - Des solutions basées sur la nature avec opérabilité sur le terrain avec des sols naturels et artificiels de qualité vérifié
- Préservez les fonctions écologiques et agroécologiques des sols naturels, semi-naturels et artificiels pour projets vertueux valorisables













































#### Des solutions en ingénierie agroécologique

#### pour aborder techniquement et opérationnellement la complexité des sols naturels et artificiels

#### Renaturation des terres artificialisées

dans le respect des principes d'équivalence écologique pour atteindre la Zéro Artificialisation Nette (ZAN)

## Expertise la qualité agroécologique

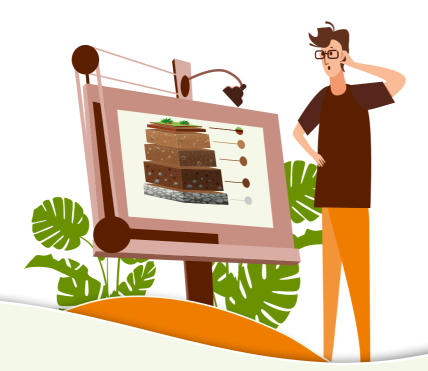
des sols avant l'acquisition ou la transmission d'un terrain

### Conception de techno sols

pour une végétalisatior pérenne et de qualité

## Vérifier la qualité des sols à vocation agroécologique

dans les Plans Locaux d'Urbanisme Intercommunaux (PLUi), les Schémas de Cohérence Territoriale (SCOT), et les Projets d'Aménagement et Développement Durables (PADD).



DES SOLUTIONS POUR CONTRIBUER À LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET ÉNERGÉTIQUE AVEC OPÉRABILITÉ SUR LE TERRAIN ET AMÉLIORER L'ATTRACTIVITÉ DES TERRITOIRES

### Repensez les usages des sols

en amont dans une logique d'aménagement soutenable des territoires en prenant en compte les circuits courts et la qualité agroécologique des ressources

#### Améliorez l'acceptabilité

de votre projet d'aménagement, de promotion immobilière, d'architecture et de BTP par des ingénieurs en agroécologie professionnels expérimentés avec force de proposition

## Mise en place d'un diagnostic complet

afin d'améliorer la santé, la qualité, la fertilité et la perméabilité de vos sols

## Expertisez la biodiversité et qualité

agroécologique et sanitaire de vos sols pour valoriser vos efforts vers la transition écologique et énergétique





#### Nos partenaires et soutiens



















Travailler avec ou pour SOILPRINT c'est prendre soin de la TERRE et ses populations

## PRENEZ PART AU MOUVEMENT ET AGISSEZ AVEC SOILPRINT!

Pour une demande de rendez-vous ou un devis ?

Merci de prendre contact avec nous au 04 67 66 45 66

ou nous envoyer un mail à contact@soilprint.com



Ingénierie des sols vivants