



TERRITOIRES RÉSILIENTS

Accompagnement des territoires dans leur démarche d'évolution vers des pratiques agricoles plus durables et respectueuses de l'environnement

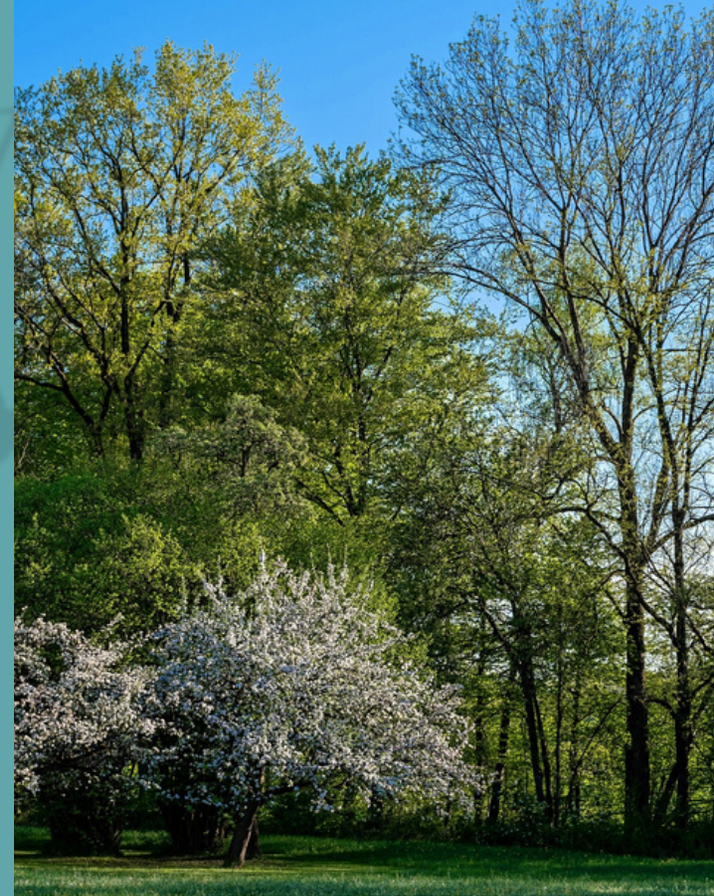
Nos Clients

- Collectivités territoriales
- Agriculteurs
- Particuliers

CONTACT

06.64.95.88.47

seioenvironnement@gmail.com



Accompagnement à la transition agroécologique des territoires

Eco Terres

Transition

Notre équipe

Notre équipe se compose de profils variés et complémentaires animés par leur volonté commune d'accompagner les territoires dans leur transition agroécologique.



Stéphane Person
Agronome spécialisé en
agroforesterie et
foresterie rurale



Nathalie Agblaga
Docteur en sciences,
consultante en gestion
de l'eau



Kahina Baha
Ingénieure Agronome
spécialisée dans la
gestion des sols



Sophie Boyer
Consultante
environnement et
paysages



Frédéric Roger
Formateur en
maraîchage biologique,
maraîcher bio



Notre vision

Chez Eco Terres Transition, nous sommes animés par une ambition commune : contribuer à un avenir agricole durable, résilient et prospère.

Nous proposons des solutions spécifiques et adaptées à chaque contexte en réponse aux nombreux défis auxquels sont confrontées les exploitations agricoles et les territoires ruraux et périurbains.

Nous développons des stratégies innovantes, éprouvées sur le terrain, et adaptées à chaque type d'exploitation. Qu'il s'agisse de techniques de culture respectueuses de la biodiversité, de gestion raisonnée de l'eau, de pratiques d'élevage écologiques ou encore d'agroforesterie, nos solutions sont conçues pour être mises en œuvre sans heurts, tout en favorisant la productivité.

Nos prestations

- Accompagnement à la mise en place de Projet Alimentaires Territoriaux
- Diagnostic environnemental des espaces agricoles ou en devenir
- Etude de faisabilité d'installation agricole
- Accompagnement à l'installation d'agriculteurs
- Gestion des espaces naturels et agricoles
- Formations : agroécologie, maraîchage biologique, valorisation des friches, gestion de l'eau
- Conseils : travail du sol, gestion de l'eau, adaptation des cultures au changement climatique

