



GROUPE DE TRAVAIL
AGRICULTURE RÉGÉNÉRATRICE
23 Avril 2021

PARIS
GOOD
fashion

POURQUOI UN CODE DES BONNES PRATIQUES ?

Nous, les acteurs de la mode, engagés au sein de Paris Good Fashion, avons pour objectif d'éco-concevoir des produits de qualité, durables tout en réduisant notre empreinte carbone.

Pour répondre à ce triple objectif, nous sommes notamment convaincus que l'agriculture régénératrice avec l'ensemble des pratiques agricoles qu'elle recouvre, peut nous permettre de produire nos matières premières, de manière responsable, avec un impact limité, voire positif, sur l'environnement.

COMMENT DÉFINIR L'AGRICULTURE RÉGÉNÉRATRICE

L'agriculture régénératrice est un ensemble de pratiques agricoles qui place la santé des sols au cœur du système de culture.

Ce type d'agriculture a pour ambition de régénérer les écosystèmes, d'augmenter la séquestration du carbone atmosphérique, d'augmenter la résilience des sols face aux fluctuations climatiques et d'avoir un impact social positif tant pour les individus que pour la société.

Les pratiques qui découlent de cette approche agronomique favorisent des cultures résistantes et riches en nutriments permettant une excellente résilience face aux maladies, ravageurs et aléas climatiques, diminuent l'érosion des sols, optimisent le cycle de l'eau et augmentent la biodiversité, fournissant ainsi une diversité de services écosystémiques.

LES QUATRE PILIERS DE L'AGRICULTURE RÉGÉNÉRATRICE

- Le respect et l'amélioration de la qualité du sol
- La protection de la biodiversité
- Le respect du cycle de l'eau
- L'équité sociale

À noter

- La bienveillance animale fait l'objet d'un autre groupe de travail, dont les travaux s'inscriront en complémentarité de ces engagements.
- Nous privilégions le terme collectivité à communauté (pour éviter toute ambiguïté).
- Et agriculteur ou producteur (identiques à notre esprit) à celui de travailleur (un peu vieillot).



Nos engagements

LE RESPECT ET L'AMÉLIORATION DE LA QUALITÉ DES SOLS

Pour produire des matières de qualité durable et augmenter la séquestration carbone, nous prôtons des pratiques agricoles qui permettent aux sols de retrouver une dynamique la plus naturelle possible, vertueuse, et générant de la fertilité.

LA PROTECTION ET LA RESTAURATION DE LA BIODIVERSITÉ

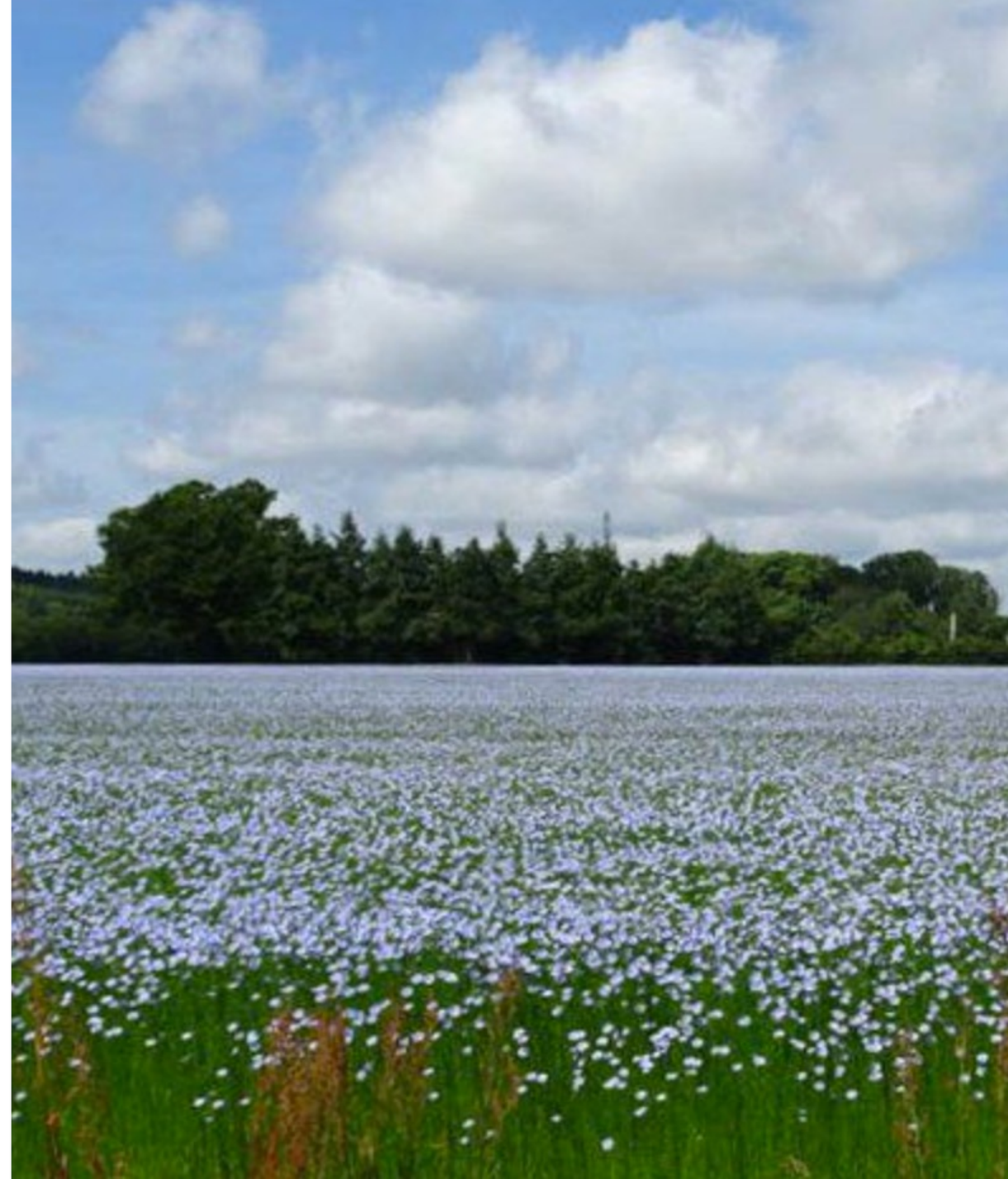
La préservation de la biodiversité est essentielle au fonctionnement de l'écosystème Terre. Lorsqu'elle disparaît, l'ensemble de l'écosystème est affecté. Protéger et restaurer la biodiversité est nécessaire pour pérenniser nos ressources en qualité et quantité pour le développement durable de nos créations.

LE RESPECT DU CYCLE DE L'EAU

L'eau douce est notre ressource la plus précieuse. Elle est rare et fragile. Il est urgent de la préserver. Pour garantir à long terme et dans le monde entier une eau de bonne qualité, en quantité suffisante, nos productions doivent contribuer à préserver les écosystèmes qui se chargent de stocker, filtrer, purifier puis redistribuer l'eau.

L'ÉQUITÉ SOCIALE

Nous devons contribuer au bien-être des individus qui produisent nos matières, tout comme l'épanouissement des collectivités auxquelles ils appartiennent. C'est essentiel pour garantir à l'avenir notre production de matières de qualité de façon durable.



LE RESPECT ET L'AMÉLIORATION DE LA QUALITÉ DES SOLS

Pour produire des matières de qualité durable et augmenter la séquestration carbone, nous prôtons des pratiques agricoles qui permettent aux sols de retrouver une dynamique la plus naturelle possible, vertueuse, et générant de la fertilité.

Exemples de bonnes pratiques à promouvoir

- Mettre en place des pratiques agricoles pour séquestrer le carbone dans le sol et la biomasse aérienne.
- Former les agriculteurs aux bonnes pratiques de la gestion des sols.
- Améliorer la fertilité du sol en reconstituant sa teneur en matière organique.
- Améliorer la perméabilité du sol, sa capacité à filtrer et à stocker l'eau afin de limiter l'érosion.
- Incorporer l'utilisation annuelle de cultures de couverture et/ou de cultures vivaces.
- Utiliser les rotations de cultures.
- Limiter le travail du sol pour prévenir la compaction.
- Diversifier les cultures et introduire l'élevage du type éco-pâturage pour enrichir les sols.

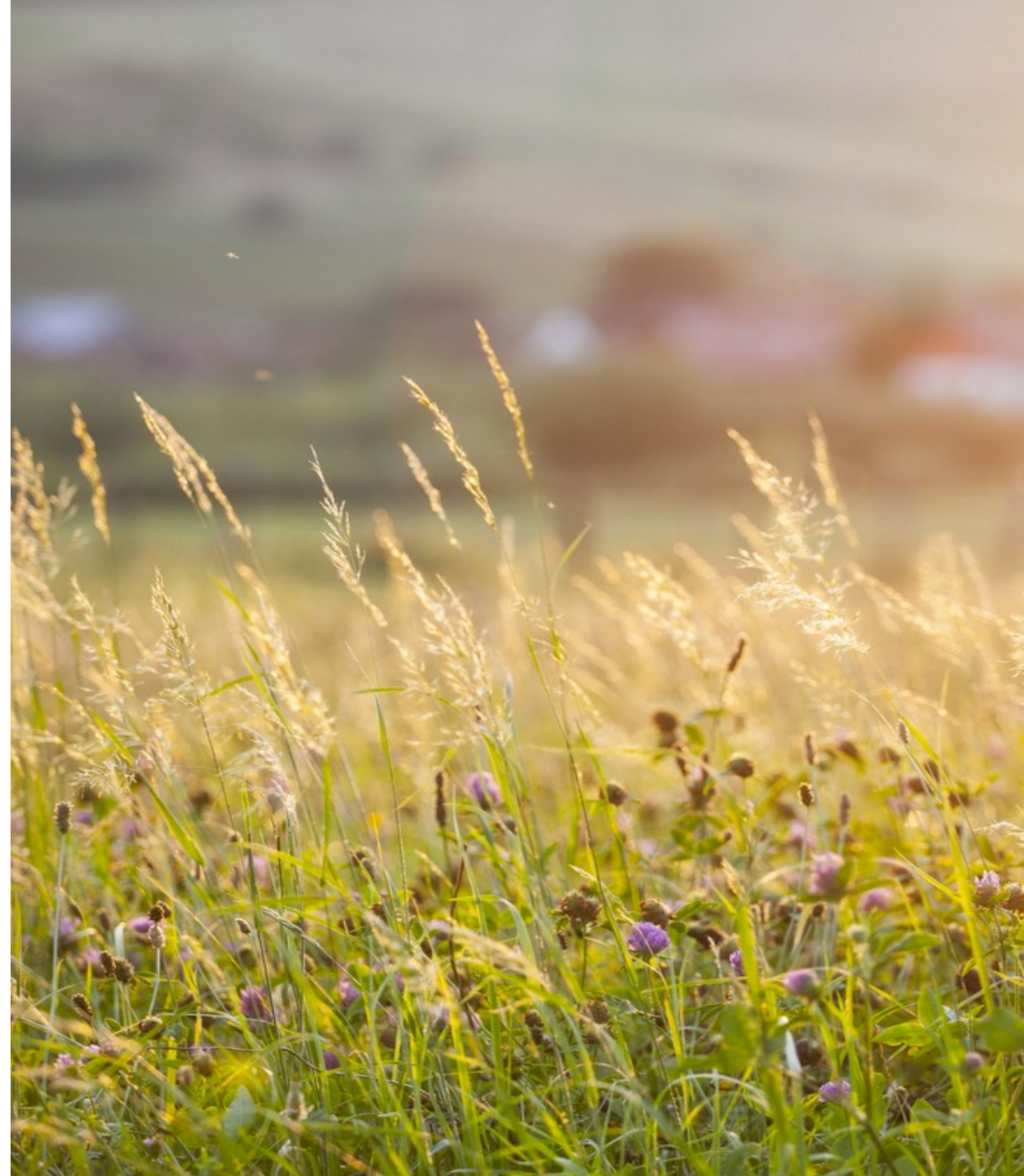


LA PROTECTION ET LA RESTAURATION DE LA BIODIVERSITÉ

La préservation de la biodiversité est essentielle au fonctionnement de l'écosystème Terre. Lorsqu'elle disparaît, l'ensemble de l'écosystème est affecté. Protéger et restaurer la biodiversité est nécessaire pour pérenniser nos ressources en qualité et quantité pour le développement durable de nos créations.

Exemples de bonnes pratiques à promouvoir

- Protéger les espèces en voie de disparition et restaurer les écosystèmes dégradés.
- Limitier l'emprise des activités humaines (chasse, pêche, production de déchets...) sur les milieux naturels.
- Limitier le recours aux pesticides et autres produits toxiques.
- Mettre en place des mesures pour éviter les nuisances sonores.
- Créer des habitats et des niches écologiques variées grâce à la mise en place de haies, bosquets, de corridor écologique etc.
- Combattre toute pratique qui entraîne de la déforestation.
- Diversifier les matières premières utilisées pour la création de tissus afin de varier les semences et espèces.



LE RESPECT DU CYCLE DE L'EAU

L'eau douce est la ressource la plus précieuse à venir. Elle est rare et fragile. Il est urgent de préserver. Pour garantir à long terme et dans le monde entier une eau de bonne qualité, en quantité suffisante, nos productions doivent contribuer à préserver les écosystèmes qui se chargeront de stocker, filtrer, purifier puis redistribuer l'eau.

Exemples de bonnes pratiques à promouvoir

Préserver et restaurer les plans d'eau naturels, les zones humides, les zones riveraines et les habitats connexes.

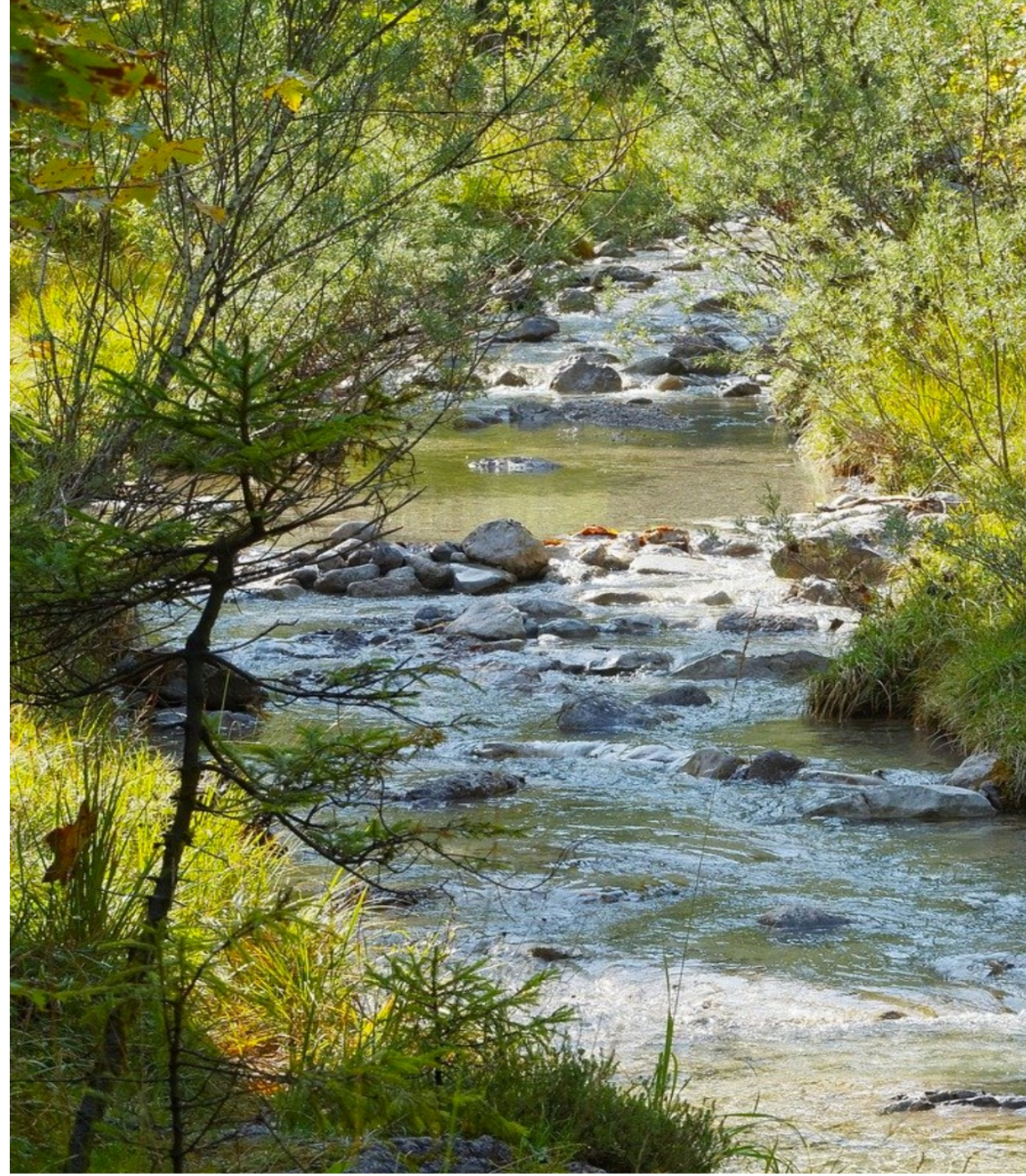
Ne pas rejeter directement les eaux usées non traitées dans les cours d'eau naturels ou le sol.

Limiter la consommation d'eau et veiller à sa qualité dans les systèmes de culture.

Pratiquer l'irrigation raisonnée.

Prévenir de l'érosion et de la sécheresse.

Favoriser la rétention de l'eau et l'infiltration.



L'ÉQUITÉ SOCIALE

Nous devons contribuer au bien-être des individus qui produisent nos matières, tout comme l'épanouissement des collectivités auxquelles ils appartiennent. C'est essentiel pour garantir à l'avenir notre production de matières de qualité de façon durable.

Exemples de bonnes pratiques à promouvoir

Pour le producteur

Assurer la sécurité et protéger la santé des travailleurs pendant l'exercice de leur travail.
Payer un prix juste et équitable aux travailleurs pour leur garantir une rémunération décente.
Privilégier les engagements et les embauches à long-terme

Pour les collectivités

Protéger les droits fonciers et économiques des collectivités, y compris les peuples autochtones.
Fournir des opportunités d'apprentissage et de formation variées et encourager l'empowerment des travailleurs.

