



PAR LES AGRICULTEURS POUR LES AGRICULTEURS

Construire ensemble une nouvelle PAC

Vous êtes l'un des pionniers de l'agriculture en Europe. Votre contribution est nécessaire.

Rassemblons-nous en tant qu'agriculteurs européens pour faire de la débureaucratiation radicale de notre travail, de la sécurité de la planification à long terme et des paiements équitables et simples pour la santé des agroécosystèmes et les moyens de subsistance des agriculteurs une réalité en 2027!

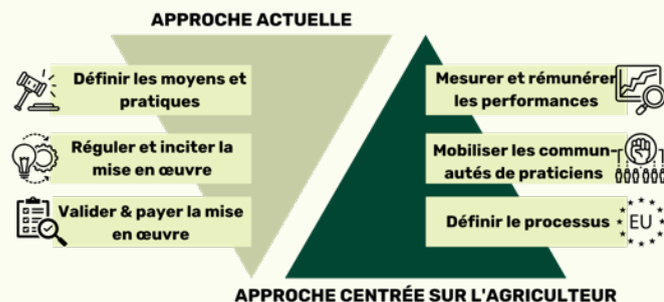
COMMENCEZ À REMPLIR VOTRE QUESTIONNAIRE MAINTENANT : [ICI](#)

COMMENT ?

En tant qu'agriculteurs, nous pensons que nous avons besoin d'une réforme structurelle de la politique agricole commune (PAC) de l'UE, afin qu'elle puisse réellement nous aider à nous adapter au changement climatique, à gagner décemment notre vie et à ramener les jeunes vers l'agriculture, au lieu de nous rendre fous dans une bureaucratie toujours plus lourde.

C'est pourquoi nous avons formulé une proposition politique directe : rémunérer les agriculteurs pour leurs **performances spécifiques** à deux indicateurs très simples mais importants, la **photosynthèse et la couverture des sols**.

Pour prouver la faisabilité de cette proposition, nous menons actuellement un **programme pilote** - et c'est là que nous avons besoin de votre soutien.



QUI SOMMES-NOUS ?

Nous sommes les agriculteurs fondateurs de l'EARA (European Alliance for Regenerative Agriculture). Grâce à l'EARA, les agriculteurs européens de tous horizons s'expriment d'une même voix et partagent la même vision de l'agriculture régénératrice.

Pour en savoir plus sur nous, consultez notre [site web](#).

NOTRE PROPOSITION POUR UNE NOUVELLE PAC

Nous proposons que la prochaine PAC commence à rémunérer les agriculteurs pour les résultats obtenus en matière de photosynthèse et de couverture des sols :

- par année et par hectare
- pour les résultats absolus et d'une année sur l'autre
- comparés aux résultats d'autres parcelles de la même région pédoclimatique et de la même catégorie d'utilisation des terres.

(Pour plus de détails, veuillez consulter notre [document d'orientation](#), en particulier les pages 41 et 42).

Ces paiements peuvent constituer la base d'un système de subventions à long terme simple et efficace, sans aucune charge administrative pour les agriculteurs. Tout en fournissant aux agriculteurs des informations précieuses pour leur gestion agronomique.

Pour plus de détails, [voir notre document d'orientation](#) et notre [note d'information de deux pages](#)

VOTRE CONTRIBUTION

En tant qu'agriculteurs, nous vous demandons de bien vouloir partager avec nous quelques données pertinentes concernant votre exploitation. Grâce à votre contribution, nous pourrions prouver que notre proposition est réalisable et que les bureaucrates n'ont pas à prescrire aux agriculteurs, mesure par mesure, ce qu'ils doivent faire. Au lieu de cela, ils peuvent simplement nous payer pour cultiver et protéger la vie.

COMPOSITION ET UTILISATION DES DONNÉES

Dans cette enquête, nous vous demanderons quelques données agronomiques sur votre exploitation et **3 de vos parcelles**. Cela vous prendra **de 30 minutes à 1 heure de votre temps** - c'est tout ce qu'il faut pour que nous puissions changer le système ensemble.

Le projet vise à comparer les performances agro-économiques et écologiques d'au moins 150 agriculteurs pionniers issus de différents contextes européens à leur moyenne régionale. Cette comparaison devrait démontrer que les agriculteurs ayant une **photosynthèse plus élevée et une plus grande couverture du sol** dans leurs champs produisent de meilleurs rendements, avec moins d'intrants et des impacts positifs sur notre environnement.

DES AVANTAGES DIRECTS POUR VOUS

Grâce à l'analyse des données, vous obtiendrez **gratuitement des informations sur votre propre exploitation**, concernant la photosynthèse et la couverture du sol au cours des trois dernières années sur trois de vos parcelles. **Ces informations coûtent généralement entre 10 et 15 euros par hectare.**

Nous comparerons vos données avec les moyennes régionales. Dans l'enquête, vous pouvez choisir de participer de manière anonyme ou de faire connaître au monde entier votre incroyable travail de pionnier pour nos sociétés et nos écologies.

JUSQU'À QUAND AVONS-NOUS BESOIN DE VOS DONNÉES ?

Prenez un peu de temps pendant l'été pour remplir ce formulaire et nous faire part de la preuve de votre travail remarquable. Veuillez nous envoyer vos données jusqu'à la fin du mois d'août. Nous, agriculteurs, savons que le temps est la ressource la plus rare. C'est pourquoi nous vous remercions vivement de le prendre.

COMMENCEZ À REMPLIR VOTRE QUESTIONNAIRE MAINTENANT : [ICI](#)

Si vous avez des questions ou des idées, n'hésitez pas à nous contacter.
Un grand MERCI de la part de vos collègues agriculteurs fondateurs de l'EARA.



QUELLES SONT LES QUESTIONS POSÉES DANS CE QUESTIONNAIRE?

Informations générales sur votre exploitation et votre participation

- Nom et prénom
- Courriel
- Numéro de téléphone
- Participation visible / anonyme

Toutes les questions suivantes seront expliquées en détail dans l'enquête, afin que vous puissiez faire vos meilleures estimations en temps utile.

Informations sur votre exploitation

- Catégorisation de l'utilisation des terres de votre exploitation
- Êtes-vous un agriculteur biologique ?

L'enquête pose les questions suivantes pour trois champs.

1. Informations spécifiques au champ

- Limites du champ (par coordonnées ou fichiers de forme)
- Taille du champ

L'enquête pose les questions suivantes pour trois années (2021, 2022, 2023) par hectare du champ.

2. Intrants

- Engrais azoté synthétique (kg)
- Engrais minéraux phosphorés (kg)
- Engrais azoté organique (kg)
- Engrais phosphorés organiques (kg)
- Insecticides (g/l de substance active)
- Fongicides (g/l de substance active)
- Herbicides (g/l de substance active)
- Protection biologique des plantes (g/l de substance active)
- Essence (l)
- Irrigation (l)

3. Rendements

- Cultures arables commercialisables (kg)
- Prairies et produits animaux (kg)
- Source d'alimentation
- Spécialité annuelle (kg)
- Spécialité pérenne (kg)
- Marge monétaire / brute (€)

4. Autres informations

- Y a-t-il eu un risque (sécheresse, inondation) ?
- Comment la biodiversité s'est-elle développée ?

COMPARAISONS ET OBJECTIFS DE L'ÉTUDE

Nous mesurerons par satellite vos champs et ceux de vos voisins

- Photosynthèse sur l'ensemble de l'année
- Couverture du sol sur l'ensemble de l'année
- Température de surface de l'année entière

Méthodologie

- Études de cas spécifiques aux cultures et aux champs
- Nation et région - résolution Eurostat
- Europe - résolution d'Eurostat

Résultat attendu

Les champs où la **photosynthèse et la couverture du sol** sont plus élevées en fonction du contexte et où la température de surface est plus basse produisent **plus de nourriture humaine en kcal par SAU avec moins d'intrants**.



Merci de tout cœur!

Si vous avez des questions ou des idées, n'hésitez pas à nous contacter.
Un grand MERCI de la part de vos collègues agriculteurs fondateurs de l'EARA.