



Appel à candidature : Rotation céréalière (y compris PPAM)

RESEAU DE PARCELLES 4/1000 DANS LE GERS

Un taux de croissance annuel du stock de carbone dans les sols de 0.4%, soit 4‰ par an, permettrait de stopper l'augmentation de la concentration de CO2 dans l'atmosphère liée aux activités humaines.



(plus d'information sur le site : <https://www.4p1000.org/fr>)



RECHERCHE AGRICULTEUR VOLONTAIRE pour intégrer un réseau de parcelles 4/1000 dans le Gers

Réponse avant fin avril 2019

Avantages	Engagements
Financement d'analyses de sol, profil de sol, temps d'experts (suivi par Karim RIMAN) dans le cadre du projet.	Temps disponible pour construire avec les accompagnants l'historique de la parcelle (rotation, pratiques culturales, fertilisation, rendements...)
Appui de l'ensemble des partenaires du projet pour définir en concertation les améliorations de pratique les plus pertinentes	S'engager dans la mise en place d'améliorations (décidées au départ en concertation avec l'agriculteur)
Accompagnement / suivi sur 3 ans / conseil sur la mise en place des améliorations	Temps disponible pour accueillir à minima une visite sur place et participer à la communication / essaimage des pratiques favorables

Projet de la FNAB (Fédération Nationale de l'Agriculture Biologique).

Construit en multi-acteurs (Plus d'information à venir sur le site : <https://www.produire-bio.fr/>).

AGRICULTURE & CLIMAT



Mobilisation d'un réseau d'acteurs pour accompagner la transition climatique

Descriptif

Bio de Provence Alpes Côte d'Azur coordonne un projet **Réseau Bio Climat** (affiche ci-contre). Dans le cadre d'un des axes de déploiement « Sols Bio Climat » nous cherchons une parcelle sur laquelle suivre l'évolution des taux de matière organique dans le sol sur 3 ans (ou plus si le projet peut se poursuivre).

L'objectif est de tester des pratiques en bio qui peuvent participer au stockage de carbone dans les sols (réduction de travail du sol, couverts, etc.). Si vous êtes intéressés par cette expérience, **nous recherchons une parcelle en grandes cultures qui réunit plusieurs critères suivant:**

- Être motivé pour tester des pratiques pouvant participer au stockage de carbone dans les sols et communiquer sur ses pratiques auprès des autres agriculteurs (visites de la parcelle, profil de sol collectif, etc.), et pour noter ses pratiques
- Avoir une visibilité sur l'utilisation de la parcelle pour les 3 (voire 5) prochaines années, avec une rotation majoritairement céréalière (Y compris PPAM)
- Avoir une analyse de sol préalable sur la parcelle (avec un taux de matière organique de préférence inférieur à 2,5 % pour avoir un potentiel d'évolution significatif rapidement)
- Connaître l'historique de la parcelle sur 3 ans (itinéraire technique, rotations, travail du sol, fertilisation)

Critères facultatifs mais pouvant jouer dans la sélection de la parcelle:

- Avoir à proximité des données météo (pluviométrie / T°C)
- Avoir les fiches techniques ou analyses des produits amendants / fertilisants utilisés
- Accessibilité de la parcelle

Merci de me faire part de votre intérêt et de votre proposition de parcelle avant le 30 avril sur papier libre ou mail (nom parcelle + culture actuelle et précédent + pourquoi vous la proposez).

Nous sélectionnerons une parcelle sur la base des différents critères et nous inviterons les agriculteurs non sélectionnés à travailler ensemble sur cette expérience afin de la reproduire chez d'autres si le projet peut s'étendre (mais rien de sûr pour le moment, cela dépendra des financements).

Une analyse de terre sera réalisée en mai et à l'automne, Karim Riman, spécialiste des sols, viendra pour faire avec vous un diagnostic de la fertilité de la parcelle.



**N'hésitez pas à me contacter pour en discuter
Quentin SENGERS 07 68 61 46 51 – Animateur technique GC – Viti**