



Offres et demandes de gestion agropastorale en milieux humides

Un outil pour faciliter le recensement et la visualisation des offres et demandes ainsi que la mise en contact entre demandeurs et producteurs de « services agropastoraux »

Avec le soutien de :

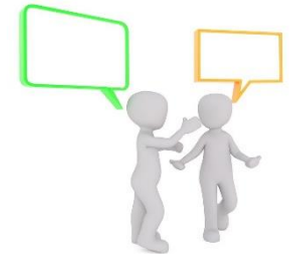
En 2019 :

- Animation thématique de bassin (CEN Centre-Val de Loire/FCEN) « Agropastoralisme en vallées alluviales ligériennes »
- Groupe de travail (GT) composé que de CEN ligériens
- « Pasto'Loire » usité à l'échelle de la région Centre-Val de Loire

=> Projet envisagé et souhaité par le GT : **développer une plateforme d'échange** entre demandeurs de fonciers, comme des éleveurs/paysans et les Conservatoires d'espaces naturels disposant de terrains vacants sur les bords de Loire.



Finalisation du développement d'un outil pouvant répondre au besoin du groupe de travail : **GREEN**



En 2020 :

- « Pasto'Loire » usité par tous les CEN ligériens
- renseignement des sites en gestion agropastorale sur GREEN
- apport de quelques contributions
- préparation de la comm' en attendant le lancement officiel de GREEN par l'OIEau
- timing retardé notamment en raison de la Covid-19...



En 2021 :

- Mi-2021 : **projet GREEN abandonné**
- L'OIEau propose à la FCEN de récupérer cet outil
- Fin 2021 : rédaction d'une note interne + tests par le CEN CVL : ressources humaines pour animer et maintenir l'outil ?
- Entre temps le GT « Pasto'Loire » est devenu multi-acteurs



Projet GREEN : un outil collectif et partagé

GREEN

GREEN

GREEN est une application web gratuite développée par l'OIEau. Elle s'adresse aux producteurs et aux demandeurs de services environnementaux de la France métropolitaine et des Outre-mer. A partir d'une géolocalisation, GREEN vous permet d'identifier les services proposés sur un territoire donné, ainsi que les demandeurs répertoriés, et de vous inscrire en tant que tel. GREEN facilite ainsi la mise en relation directe entre les acteurs. GREEN propose également une série de couches SIG présélectionnées pour leur intérêt sur la biodiversité et la qualité de l'eau, et vous donne la possibilité d'ajouter vos propres couches. GREEN facilite ainsi la prise de conscience des problématiques environnementales et constitue un véritable outil d'animation territoriale

Faciliter le changement agro-écologique autour de vous.

[TÉLÉCHARGER LA PLAQUETTE](#)

[ACCÉDER À LA CARTE NATIONALE](#)

[VISIONNER LE TUTORIEL](#)

En partenariat avec le réseau des



Office
International
de l'Eau



[Mentions légales](#)

[Contact](#)

- **Mise en relation directe** entre demandeurs et fournisseurs de services.
- GREEN est une interface graphique **facile d'utilisation**.
- L'application est **participative** via un formulaire offre/demande en ligne.
- **Présélection de couches SIG** open source
- L'application permet de **charger ses propres couches SIG** ou des couches qui ne sont pas publiques et composer des **cartes personnalisées et adaptées aux problématiques locales**.
- L'outil permet d'atteindre le **niveau parcellaire si besoin**.
- GREEN peut **offrir une veille** via la fenêtre « Actualités »



**Un outil d'animation
territoriale intéressant !**

Objectifs pour 2022

- Confirmation de la cession de l'outil par l'OIEau
- Migration de l'outil
- Lancement d'une phase test à l'échelle du bassin de la Loire en ciblant l'élevage en MH

Deux finalités données à cet outil

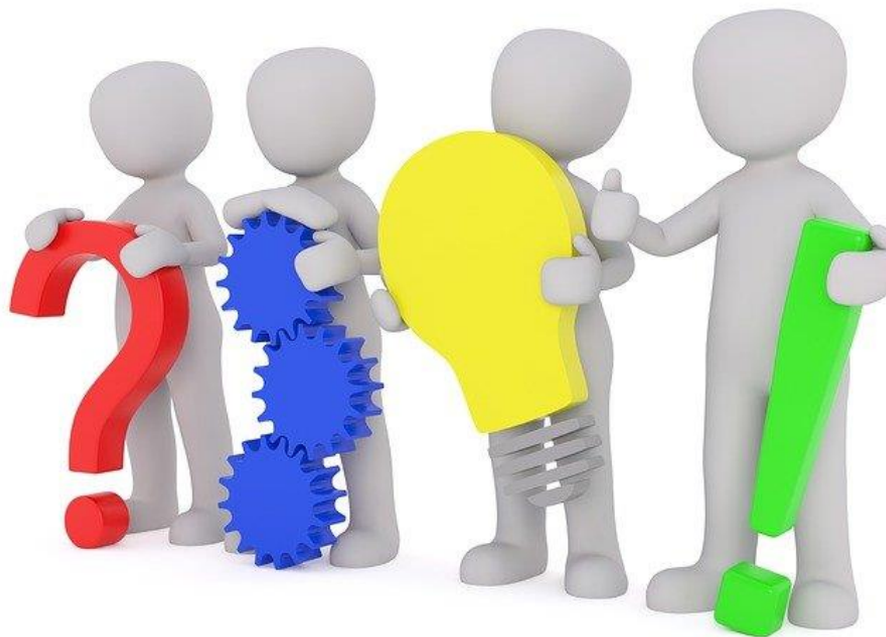
- faciliter la mise en relation entre gestionnaires d'EN (demandeurs de SE) et éleveurs (fournisseurs de SE)
- développer le lien chercheurs-gestionnaires

Objectifs pour 2023

- faire connaître cet outil (présentation, démonstration) afin d'augmenter le recensement des offres et demandes

Remarques

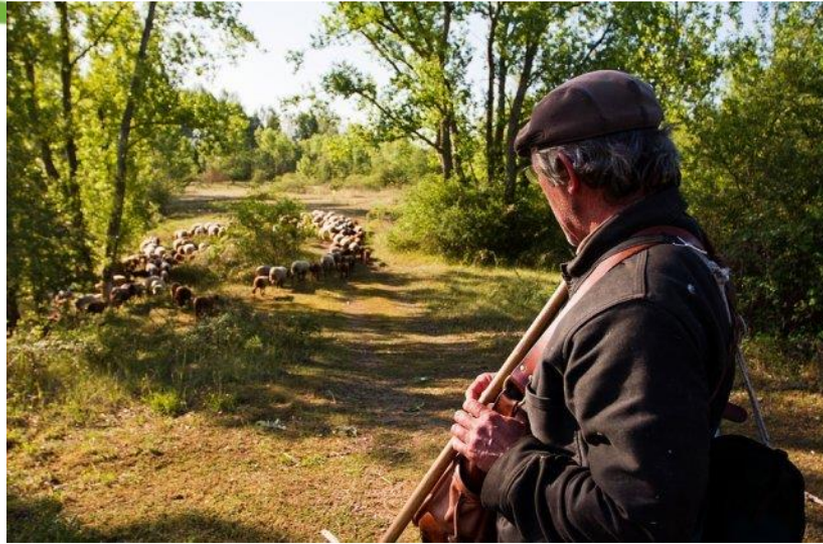
Intérêt pour cet outils ?



Outil semblable ?

Questions ?

Craintes ?



Contact FCEN - Pole Loire - ZH :
Charlotte LE MOIGNE : charlotte.lemoine@reseau-cen.org
06.21.88.76.89