



La biodiversité cultivée,  
domestiquée et sauvage

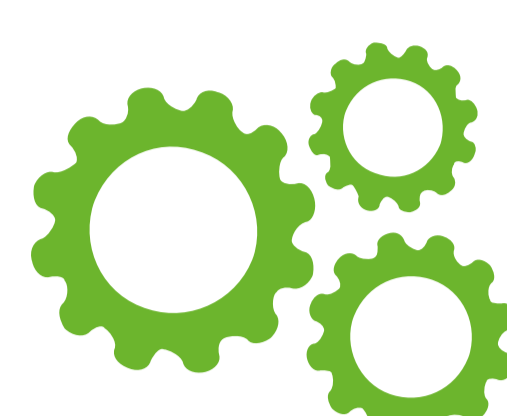


AGRI  
Innovation summit 2019

## Autre projet multi-acteurs

### Préservation de l'élevage extensif, gestionnaire des milieux humides

Préservation de l'élevage extensif, gestionnaire  
des milieux humides



## Problématique

Permettre la préservation d'une activité d'élevage extensif  
dans les zones humides pour freiner son déclin.



## Partenaires

Chambres d'Agriculture 17, 50, 80 PNR Marais Cotentin  
Bessin, Syndicat Mixte Baie de Somme-Grand Littoral  
Picard, CA Rochefort, CdC Bassin de Marennes.



## Calendrier

Début : 01/01/2018  
Fin : 01/01/2021



## Budget

Montant global :  
1 200 000 €

## Objectifs du projet

Mettre en place trois projets durables et territoriaux engagés dans la préservation des zones humides par la préservation de l'élevage extensif. Le projet est conçu pour placer les agriculteurs au cœur de projets durables et territoriaux, conçus par tous les acteurs concernés et animés par des élus locaux et régionaux.

## Principales activités

Évolution des mesures collectives agro-environnementales et climatiques (MAEC). Rémunération des services environnementaux.

Adaptation des pratiques d'élevage en zones humides.

Amélioration de la valorisation des produits de l'élevage extensif dans les zones humides.

Mise en œuvre d'une gouvernance locale et multi-acteurs.

## Résultats attendus

Lignes directrices pour la contractualisation collective de la MAEC.

Lignes directrices pour la mise en œuvre de la rémunération des services environnementaux fournis par les activités d'élevage extensif dans les zones humides.

Identification des outils adaptés à la commercialisation des produits (produits finis, système d'étiquetage/création d'une marque/projet alimentaire territorial).

Appui aux éleveurs pour favoriser des systèmes de pâturage avec moins d'intrants et valorisant la diversité des parcelles ainsi que la biodiversité des prairies qui leur sont rattachées.

## Premiers résultats/enseignements

Premières propositions d'expérimentation collective MAEC. Travail en cours pour définir la rémunération des services environnementaux. Collecter et mettre à disposition toutes les connaissances existantes sur les activités d'élevage dans les zones humides (développement en cours d'un site Internet, publications scientifiques et techniques, vulgarisation...).

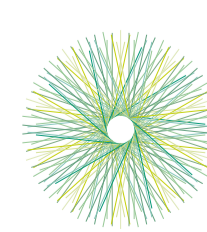
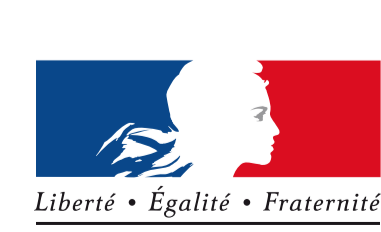
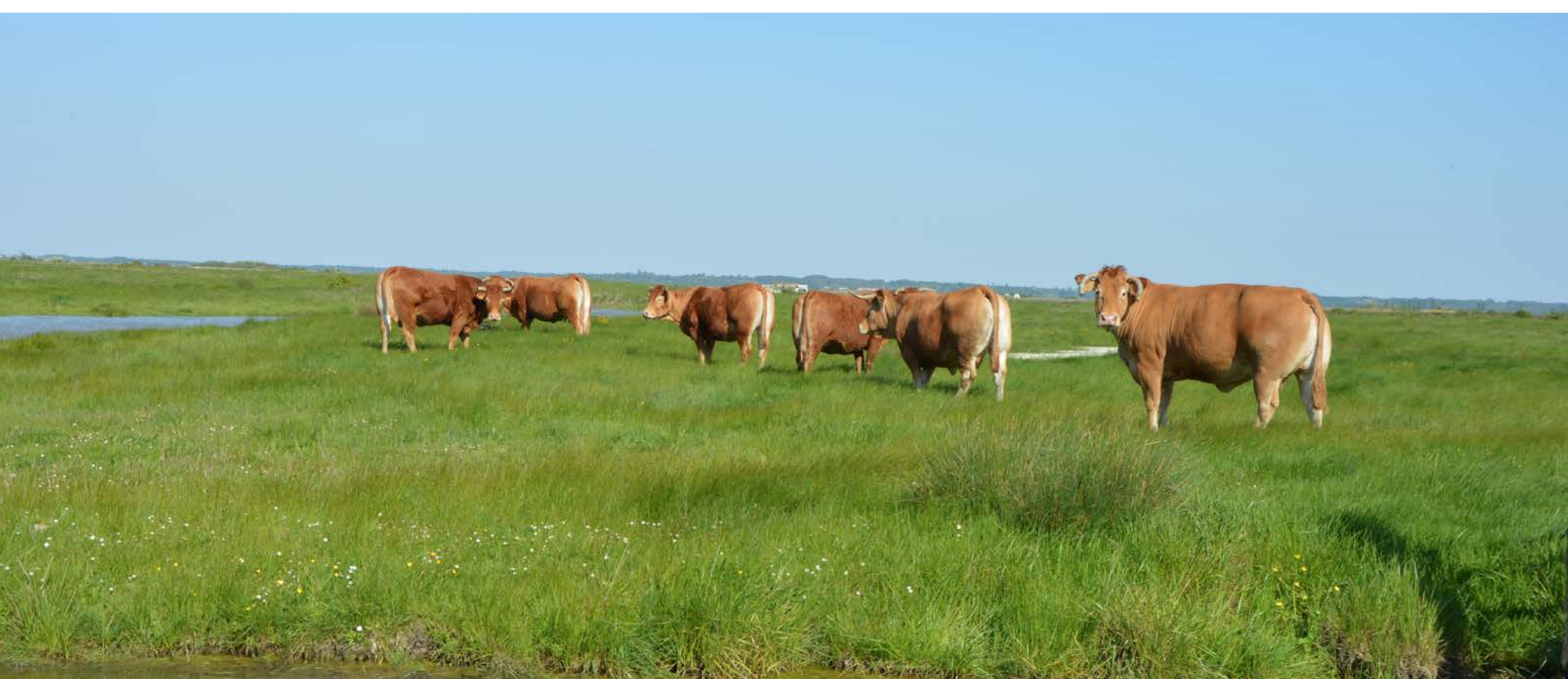
## Qui bénéficiera du projet ?

Éleveurs et conseillers techniques qui soutiennent les éleveurs travaillant dans les zones humides.

Parrainé par :



Contact : Théo Normand  
E-mail : Tnormand@forum-marais-atl.com



AGRI INNOVATION SUMMIT 2019 LISIEUX  
Plus d'informations [www.reseaurural.fr/ais2019](http://www.reseaurural.fr/ais2019)

