

# Les zones humides et l'agriculture : outils de gestion et projets territoriaux

**Journée d'échanges**  
**CATER – Sage Mayenne**  
**09 novembre 2018 à Champsecret**

**aGRICULTURES**  
**& TERRITOIRES**  
CHAMBRE D'AGRICULTURE  
NORMANDIE

**Hélène COCARD**

# 1 – La place de l'agriculture dans la gestion des zones humides



**Les agriculteurs** : premiers gestionnaires des zones humides

**L'élevage** : principale activité pour maintenir l'ouverture des milieux

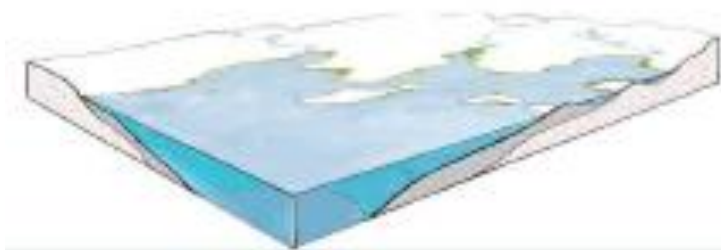


# 1 – La place de l'agriculture dans la gestion des zones humides



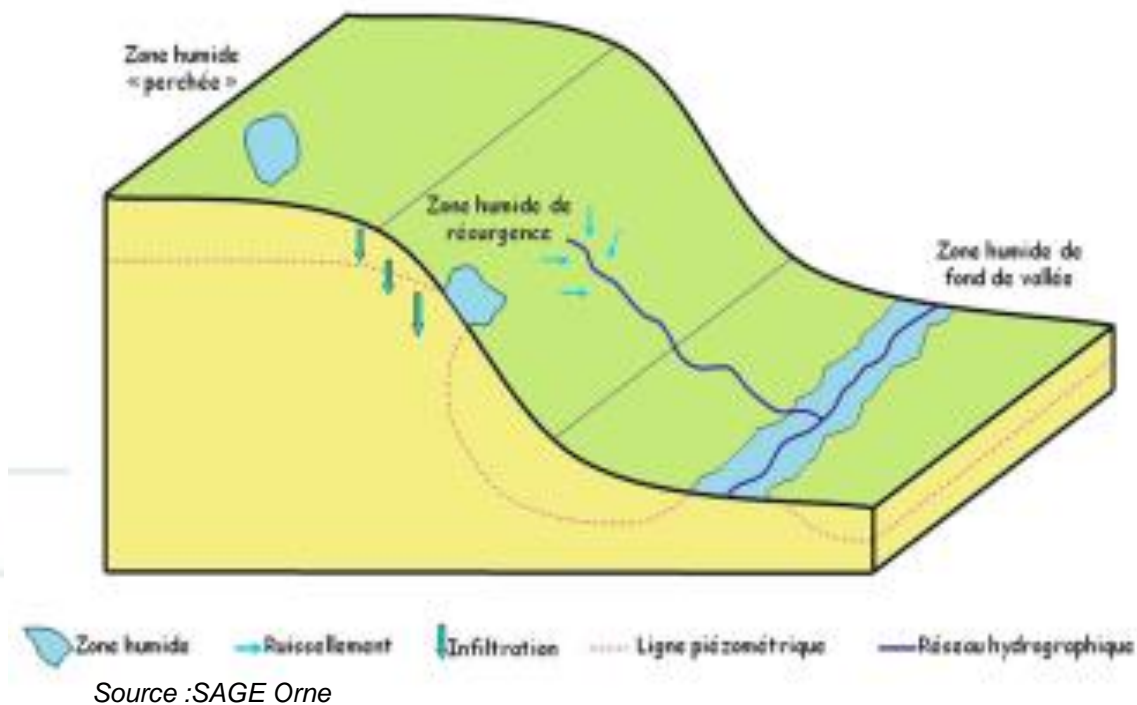
## Différents types de zones humide ...

### Secteurs de marais



Source : Association Evail

### Zones humides « ordinaires »

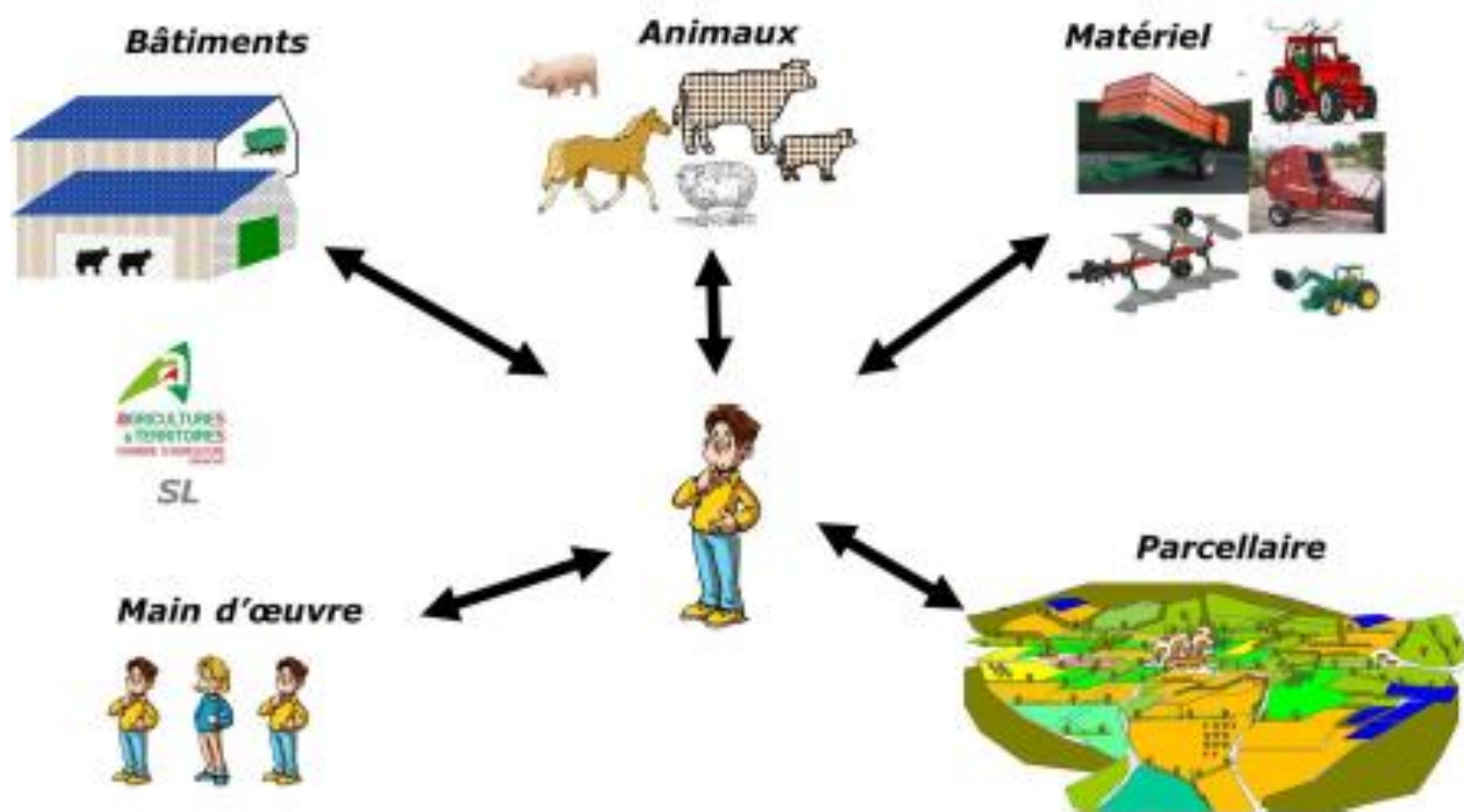


# 1 – La place de l'agriculture dans la gestion des zones humides



... d'où une gestion agricole différenciée selon :

- Le type de milieux humides;
- La place de la surface humide dans le système d'exploitation.

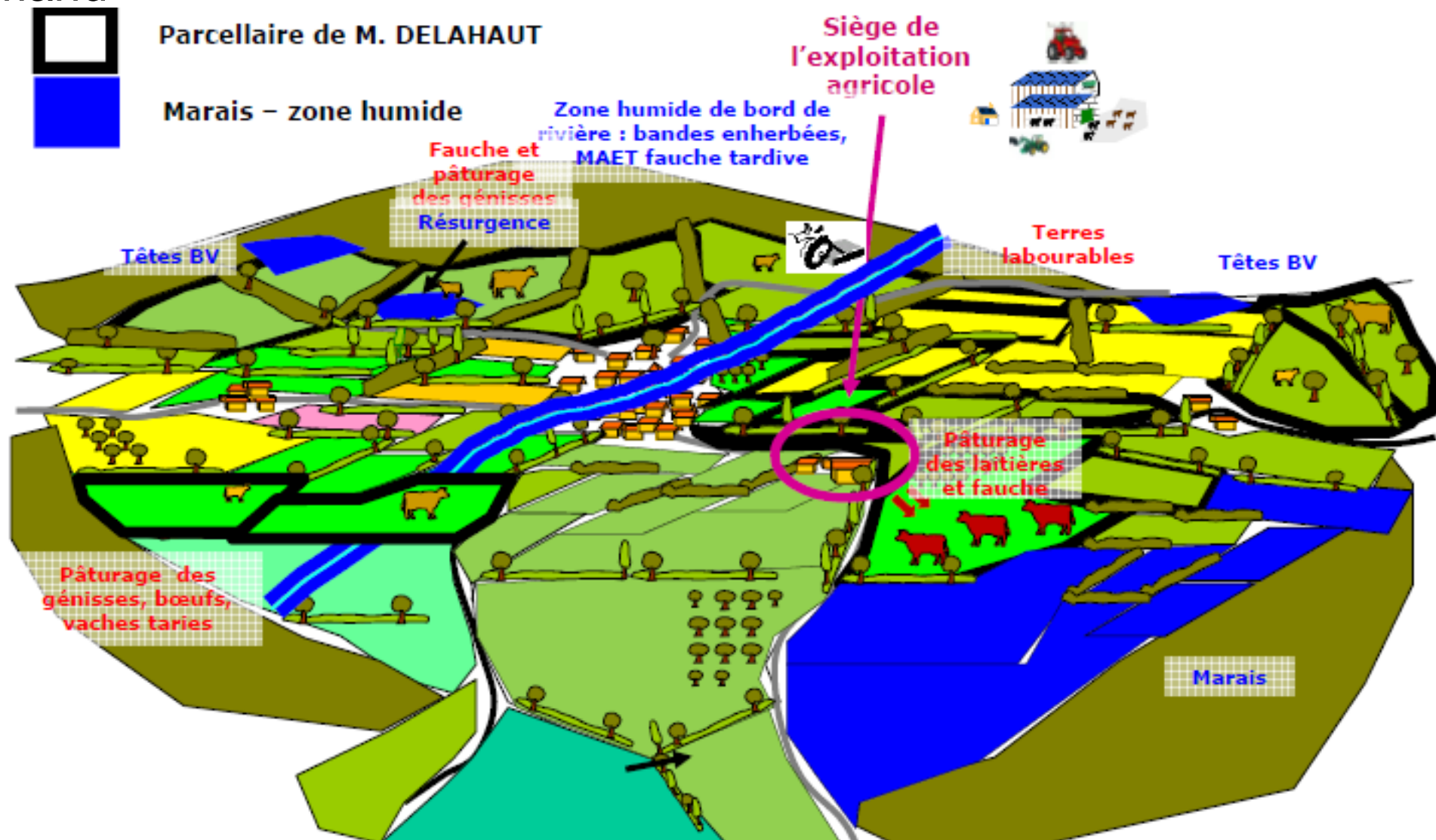




# 1 – La place de l'agriculture dans la gestion des zones humides



Exemple du fonctionnement d'une exploitation d'élevage type du Bocage Normand



# 1 – La place de l'agriculture dans la gestion des zones humides



## Diversité des occupations agricoles du sol

- Prédominance des prairies



- Présence de cultures



# 1 – La place de l'agriculture dans la gestion des zones humides



**Mais aussi :**

- Parcelles avec une forte présence de joncs
- Et de l'embroussaillement





# 1 – La place de l'agriculture dans la gestion des zones humides



Des zones humides exploitées majoritairement en prairies avec éventuellement des aménagements permettant le pâturage, l'accès du matériel agricole,...

Exemples :





# 1 – La place de l'agriculture dans la gestion des zones humides



## Le contexte externe pour l'agriculture :

- Une réforme PAC avec la fin des quotas laitiers,
- Une demande des laiteries pour augmenter les volumes de lait produits sur le territoire,
- Un contexte favorable à la céréaliculture ces dernières années.



# 1 – La place de l'agriculture dans la gestion des zones humides



## Des particularités en élevage:

- Des capacités de logement de troupeaux plus importants, une durée de pâturage plus courte,
- Des cahiers des charges AOC avec des exigences de pâturage,
- Des équipements en robot de traite en développement.

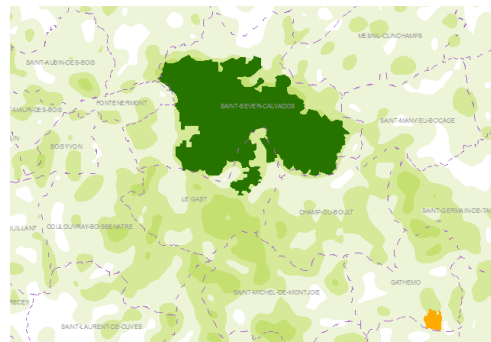
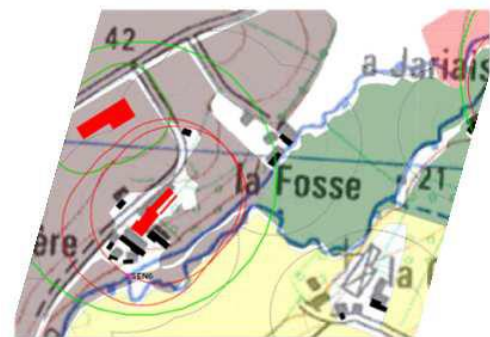


# 1 – La place de l'agriculture dans la gestion des zones humides



**Egalement un contexte environnemental :**

- Avec des réglementations,
  - Evolution de la réglementation « cours d'eau et zones humides »,
  - Evolution de la réglementation en « zone vulnérable » de la directive nitrates.
- Et des dispositifs territoriaux.
  - MAEC,
  - Sages,
  - Trame Verte et Bleue (TVB) dans les documents d'urbanisme.





# 1 – La place de l'agriculture dans la gestion des zones humides



## Les problématiques agricoles en zones humides

<b>Contraintes</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Agro-pédologie/surcoût : portance des sols, rendement fourrager,</li><li>• Parasitisme,</li><li>• Eloignement du siège d'exploitation,</li><li>• Peu d'accompagnement sur les pratiques en zones humides</li></ul>	<b>Atouts</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ressource fourragère dans le système d'exploitation</li><li>• Valorisation possible des productions (marque, ...)</li><li>• Favorable à l'augmentation de la surface en herbe sur les exploitations (parcelles moins attractives)</li></ul>
<b>Menaces</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Diminution du nombre d'exploitations/agrandissement – entretien</li><li>• Diminution du nombre d'éleveurs dans certaines régions</li></ul>	<b>Opportunités</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Prise de conscience de l'intérêt de maintenir l'agriculture en zones humides</li><li>• Entretien par l'élevage moins coûteux que par la collectivité</li><li>• Programme MAEC</li><li>• Engagement de la profession à mieux valoriser l'agriculture en zones humides</li></ul>

# 2 – Les outils de gestion agricole en zones humides



## Le paiement vert de la PAC

- Aide découplée, à l'hectare, versée dès qu'un DBP est activé
- 30% des crédits du 1<sup>er</sup> pilier
- Conditionné à 3 obligations, uniformes sur toute l'Europe :
  - Diversité des cultures
  - Maintien des prairies permanentes
  - 5% d'équivalents Surface d'Intérêt Ecologique (SIE) dont bandes tampons le long des cours d'eau

# 2 – Les outils de gestion agricole en zones humides



**Les contrats Agro-Environnementaux, des dispositifs qui existent depuis 1986**

**Les Mesures Agro-Environnementales et Climatiques 2015-2020 :**

- MAEC système : Agriculture biologique et Polyculture Elevage
  - MAEC unitaires : enjeux prioritaires sur zones ciblées
  - Des engagements sur 5 ans.
- ➔ Des difficultés administratives de mise en œuvre mais de nombreuses contractualisations sur la gestion des prairies
- ➔ Suite : pas de nouvelles ouvertures de territoire en 2019-2020. Un nouveau programme après 2020?



# 2 – Les outils de gestion agricole en zones humides



## Le bail environnemental

- Un bail rural avec des clauses environnementales
- Exemples :
  - Surfaces situées dans des espaces avec réglementation environnementale : Natura 2000, périmètres de captage, ...
  - Parcelles propriétés de collectivités avec gestion agricole

## Dispositif foncier : ORE (Obligation Réelle Environnementale)

- Dispositif récent (2016) et encore peu utilisé
- Contrat entre un propriétaire et un co contractant définissant les règles de gestion et les éventuelles compensations

# 3 – Les actions territoriales en zones humides



- ❖ Contrats de rivière, contrats territoriaux à l'échelle de bassins versants
- ❖ Actions territoriales de développement agricole accompagnées par les Chambres d'Agriculture

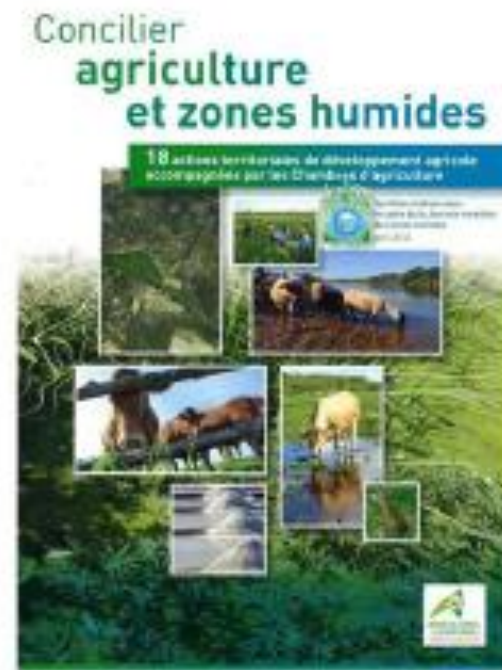
Convention APCA – MEDDE

Plan National Zones Humides

18 territoires

Programme 2014 – 2018

Références, expé, ...



# 3 – Les actions territoriales en zones humides



## ❖ Exemple d'action : le Sage Douve Taute (Manche)

**Objectif :** Favoriser la production d'outils permettant de concilier le maintien de la fonctionnalité des zones humides et une agriculture économiquement viable.

➤ Etude prospective

➤ Programme d'actions sur les zones humides hors marais :

- Acquisition de références et test de bonnes pratiques : réseau de fermes
- Ouverture des MAEC de gestion des prairies en zones humides
- Supports de communication



# 3 – Les actions territoriales en zones humides



## ❖ Exemple d'action : Diagnostics Zones Humides

- Accompagner les agriculteurs
- Localiser les zones humides
- Préconisation de bonnes pratiques
- Conseil
- Sécurisation / réglementation



Une dizaine de départements avec des pédologues proposent cette prestation aux exploitants

# 3 – Les actions territoriales en zones humides



## ❖ Des projets en réflexion

- Localement

Exemple d'un projet Elevage et Marais avec le Parc des Marais du Cotentin et du Bessin et la Chambre d'Agriculture de la Manche

- A une échelle régionale

Réflexion en cours sur un projet de bonnes pratiques agricoles en zones humides et notamment l'expérimentation de restaurations de zones humides avec la CATER et la CRAN.



# **Merci de votre attention**