



Témoignage :
MOSSET FRANCOIS, ELEVEUR à COUËRON

Crédit photo : Ph. Graindorge, GERPHO

Fiche d'identité

Actif :

François MOSSET : 45 ans

Date d'installation : 2000

Membre du syndicat des marais de Saint-Etienne-de-Montluc et de Couëron

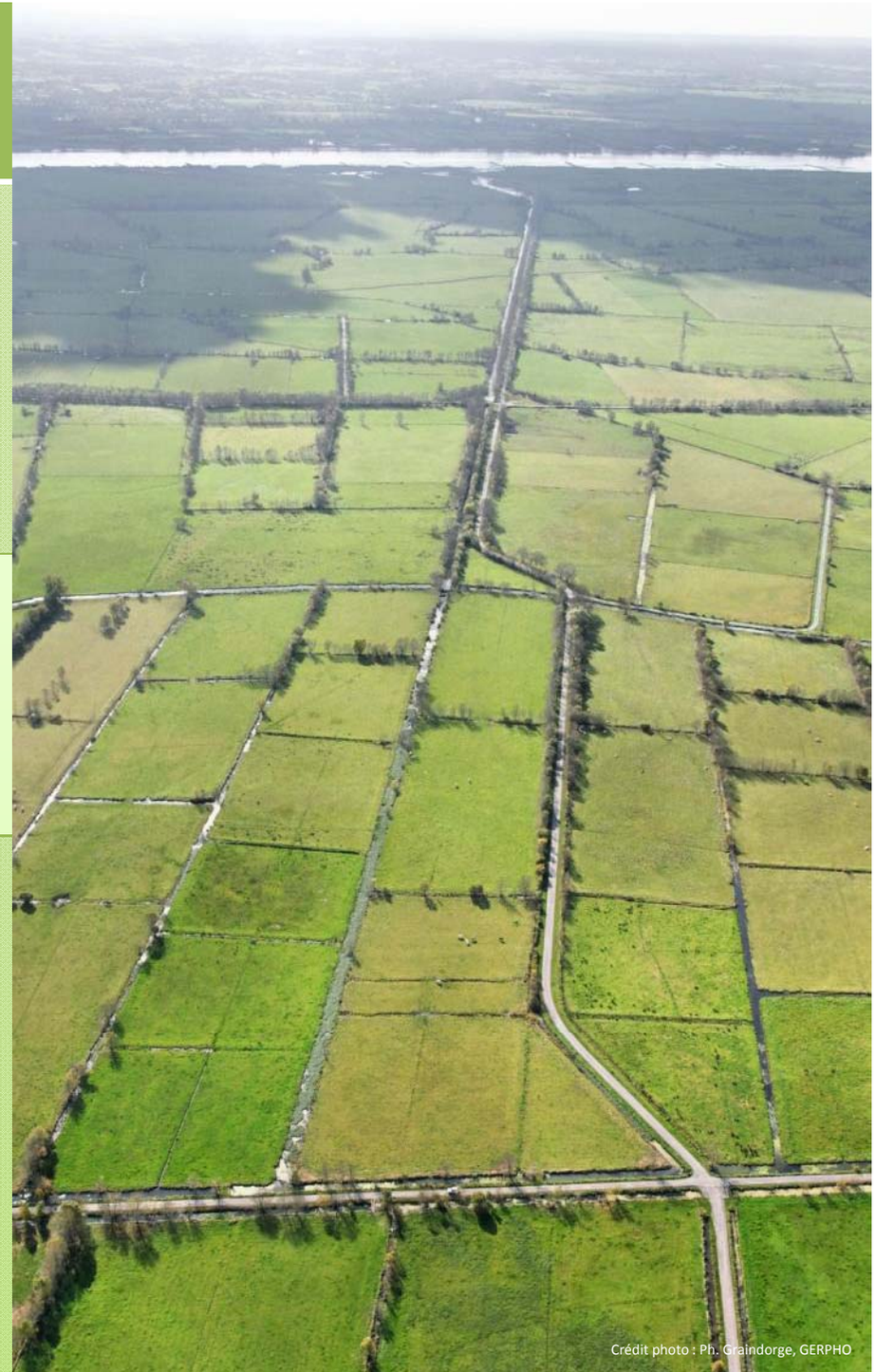
Exploitation :

Superficie totale : 148 ha

- 115 ha en marais,
- 33 ha hors zones inondables (prairies).

Foncier :

- Terrains en propriétés : 15ha
- Fermage : 133 ha avec une quarantaine de propriétaires (de 30 ares à 15 ha)
- Convention avec :
 - ✓ GPMNSN,
 - ✓ Syndicat des marais de Saint-Etienne-de-Montluc et de Couëron,
 - ✓ SICGEBLN.



Fiche d'identité

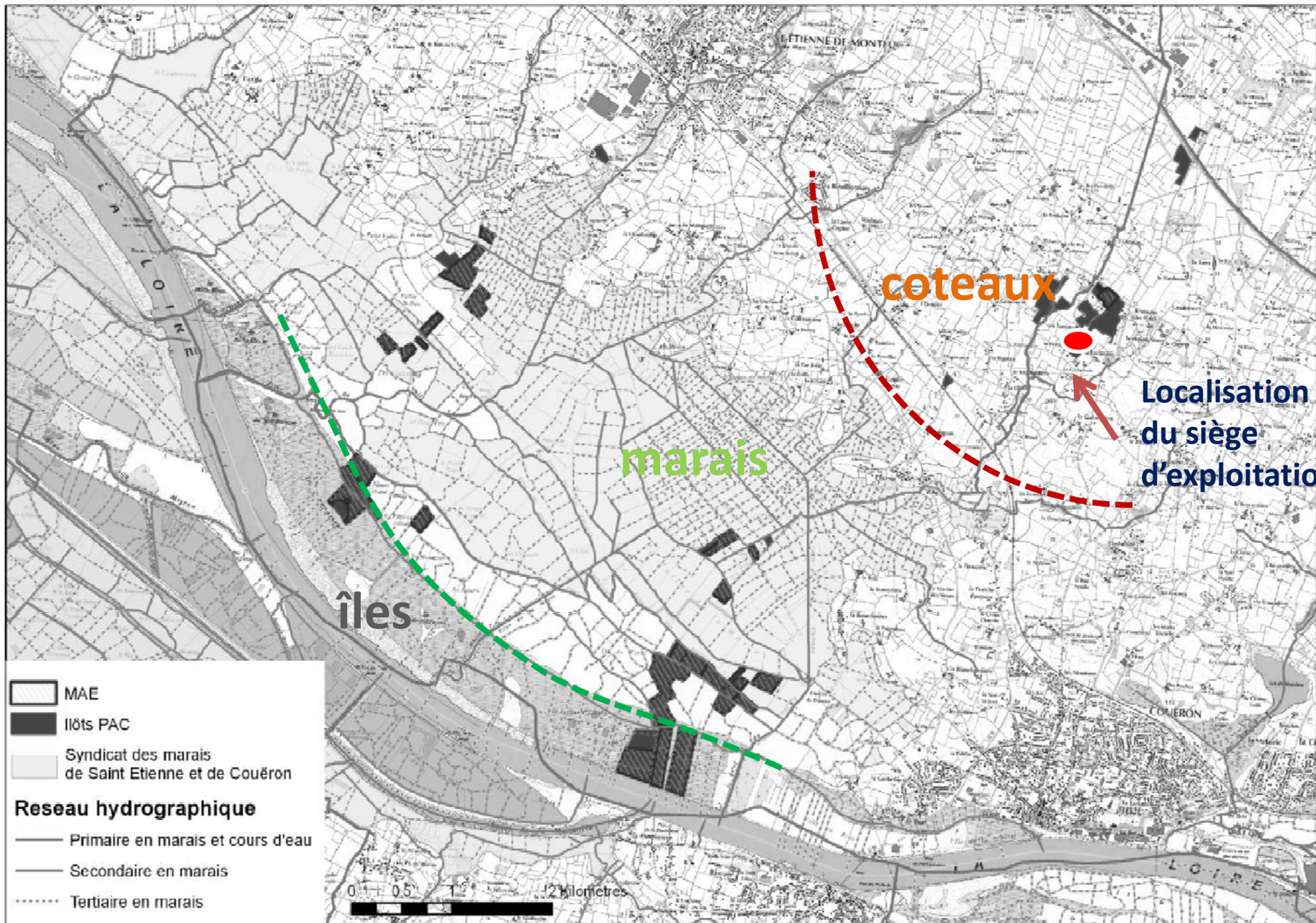
Activités :	Production biologique de viande de type naisseur : 70 veaux par an en moyenne
Troupeau :	60 vaches adultes (« allaitantes ») et 20 génisses Races : charolaise et blonde d'Aquitaine
Commercialisation	Un peu de vente directe



charolaise

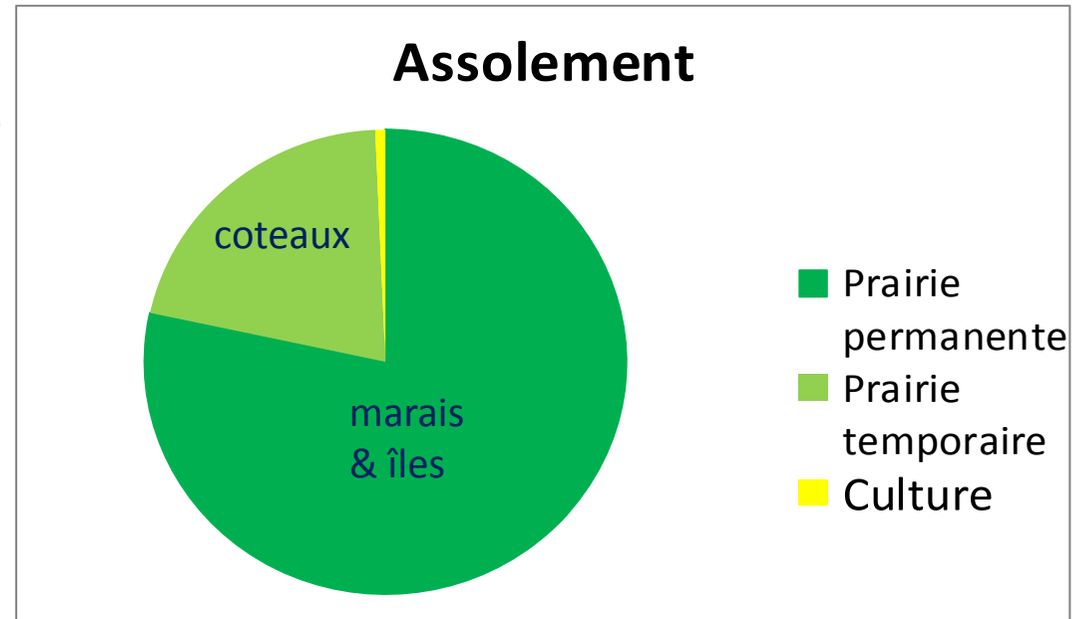


blonde d'Aquitaine



Caractéristiques de l'exploitation & pratiques

Répartition:
Cultures : 4 ha soit 2%
Prairies (marais, côteaux, îles) : 144 ha soit 98 %



1

Un système à dominante herbagère

Pratiques : Déprimage, fauche (70 à 80 ha soit environ la moitié de la superficie) et pâturage

2

Un Fort engagement dans les mesures agroenvironnementales

**106 ha sous contrat MAE dont 68 ha en niveau élevé :
Pas d'engrais, pas de pesticides
Une fauche tardive au 25 juin**

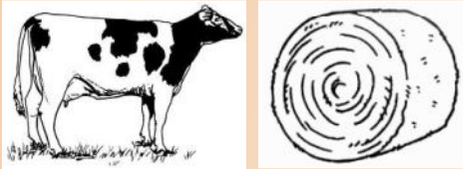
Le marais au fil des saisons



Crédit photo : Ph. Graindorge, GERPHO

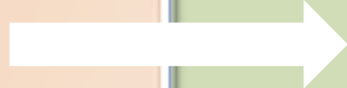
**Coteaux
Terres hautes**

Janvier



*Vaches sur les terres hautes.
Alimentation : herbe + foin*

Février



Marais



Sols trop humides ou inondés & submersibles par la Loire

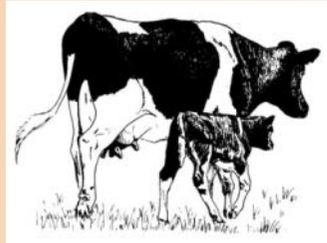
Îles



Grandes marées

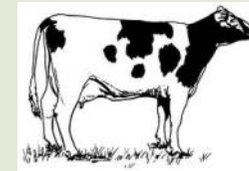


Mars



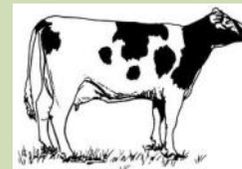
Prés de Loire

Prés humides



Avril

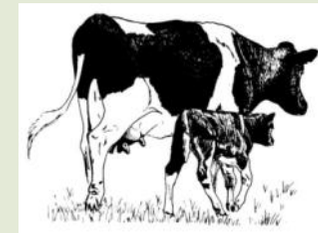
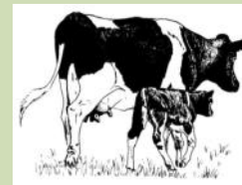
Saison des vêlages



Descente des génisses sur les îles, puis des mères avec veaux (3 semaines)

Pâturage

Mai



Juin

Enrubannage

Coupe des foins

Reconstituer les ressources de fourrage pour l'hiver.

**Coteaux
Terres hautes**

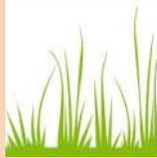
Marais

îles

Juillet

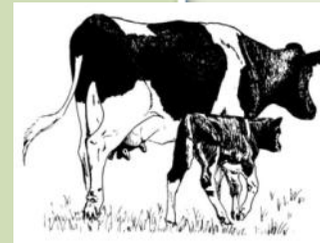
Prés de Loire Prés humides

Août



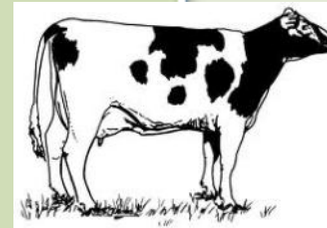
Pâturage
des regains
après la
fauche

Pâturage



Septembre

*Prés « au repos »,
herbe repousse
lentement en été ...*

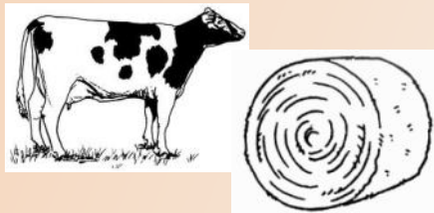


Octobre

← **Grandes
marées**

Novembre

Vaccination du
troupeau

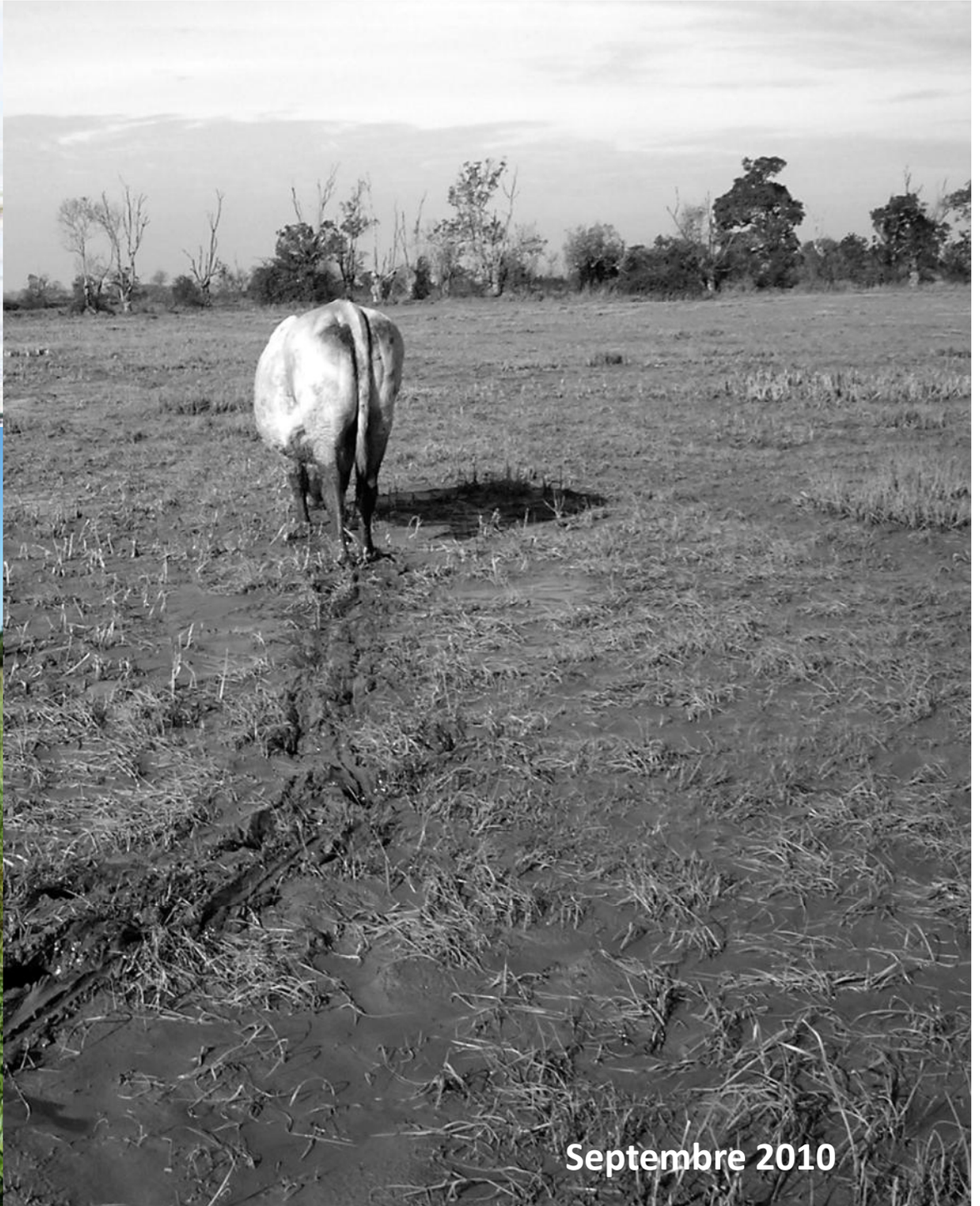


Décembre

Sols trop humides ou inondés & submersibles par la Loire

Les contraintes du milieu/pratiques agricoles

	Accès	Abreuvement	Hydraulique	Autres
îles	<p>Peu d'accès</p> <p>Impossible pour les tracteurs</p>	<p>Taux de sel faible</p> <p>Des points d'eau à creuser (entretien tous les 3 ou 4 ans)</p>	<p>Submersibilité régulière (limite des grandes marées)</p>	<p>Dépôts de vases</p> <p>+</p> <p>Plus de surveillance du troupeau (enlèvement, sangliers...)</p>
marais	<p>Assez facile</p> <p>Quelques parcelles peu /fauche accessibles</p>	<p>Dans les douves ou mares</p>	<p>Contrôle des eaux</p> 	<p>Espèces invasives :</p> <p>Jussie (frein pour circulation des eaux)</p> <p>Ragondins (berges effondrées)</p>



Septembre 2010

Intérêt du marais, des îles/ agriculture

- Zone contrainte par la nature des sols, humidité, inondabilité
- Peu de marges de manœuvre
- Saisonnalité, aléa climatique



- Zone intéressante pour l'herbe
 - fertilisation alluvion
 - Gradients d'humidité/prairies
 - gestion de l'eau : baisse des niveaux adaptée aux pratiques



Production de viande

- ❑ Une optimisation des différentes terres au fil des saisons :
 - un itinéraire « herbe entre îles et coteaux » pour le bétail
 - La constitution de réserves de foin pour l'hiver
- ❑ Adéquation des pratiques aux milieux et des milieux aux pratiques