



RÉGION
NORMANDIE



Introduction

Pierre Aubril



Ecophysiologie
Végétale,
Agronomie
& nutriments N,C,S



UNIVERSITÉ
CAEN
NORMANDIE



INRA
SCIENCE & IMPACT

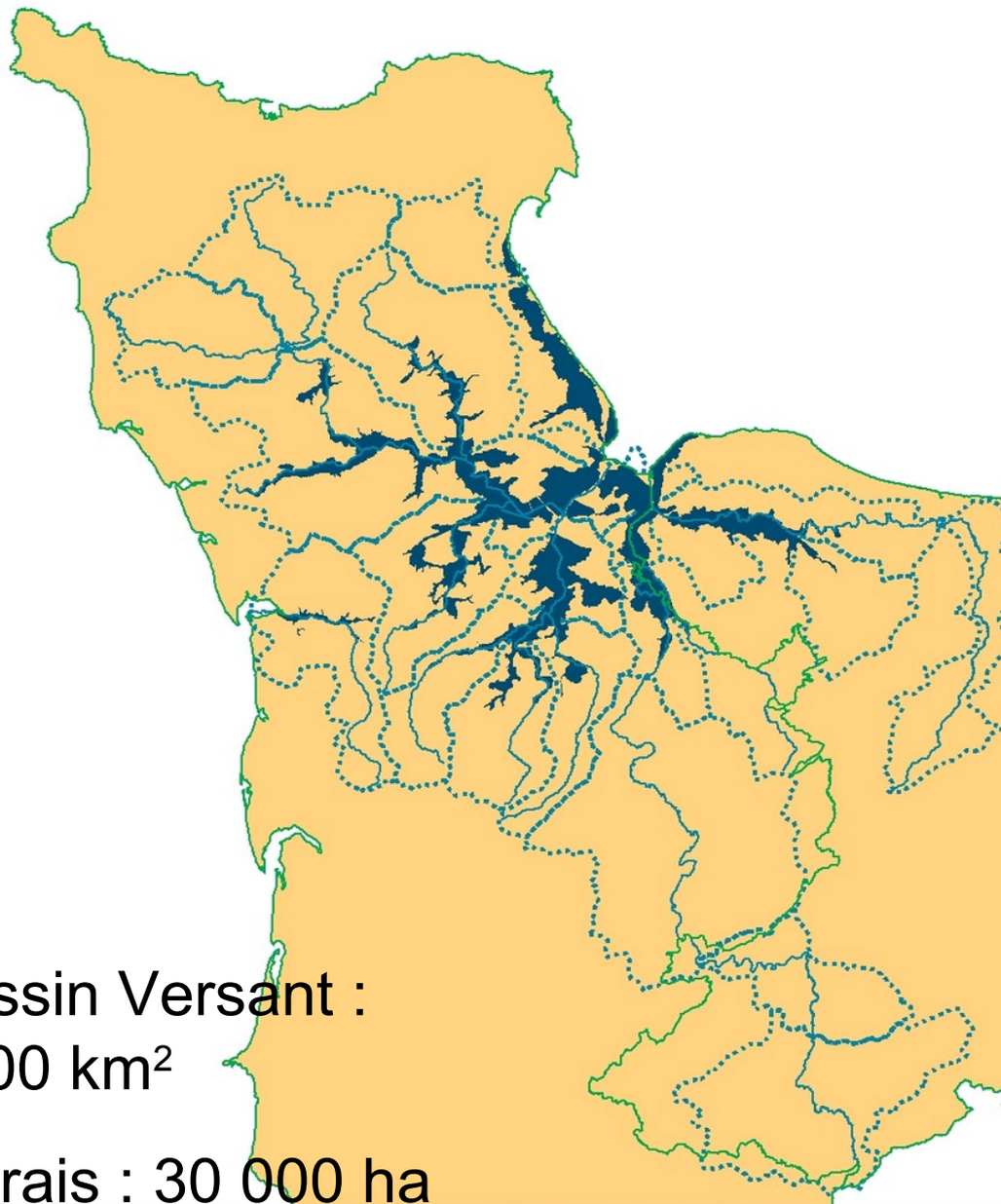


AGRICULTURES
& TERRITOIRES
CHAMBRE D'AGRICULTURE
MANCHE

« Les services écosystémiques rendus par les prairies des marais : Une synergie Elevage – Environnement »

Le 12 Novembre 2019, St Jean de Daye





Bassin Versant :
3200 km²

Marais : 30 000 ha



AgriZH



« Les services écosystémiques rendus par les prairies des marais : Une synergie Elevage – Environnement »

Le 12 Novembre 2019, St Jean de Daye



ZNIEFF RNR
 Natura 2000
 Ramsar
 ZSC ZPS RCFS
 ENS RNN
 ...



AgriZH

« Les services écosystémiques rendus par les prairies des marais : Une synergie Elevage – Environnement »

Le 12 Novembre 2019, St Jean de Daye

De nombreux usages dans la zone humide



« Les services écosystémiques rendus par les prairies des marais : Une synergie Elevage – Environnement »

Le 12 Novembre 2019, St Jean de Daye

AgriZH



Le soutien à l'exploitation agricole des marais

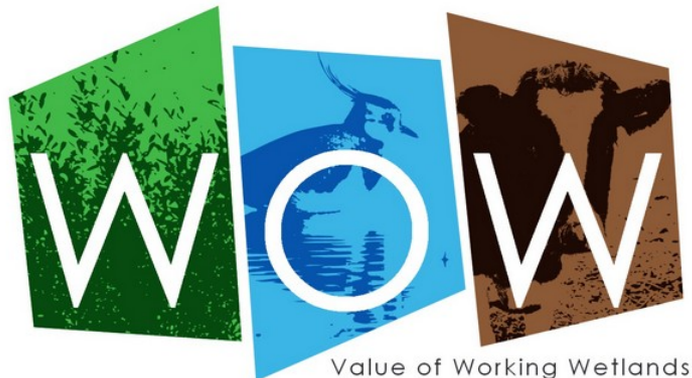
Les mesures agro-environnementales une histoire ancienne

OGAF → OLAE → CTE → CAD → MAEt → MAEC et après... ?

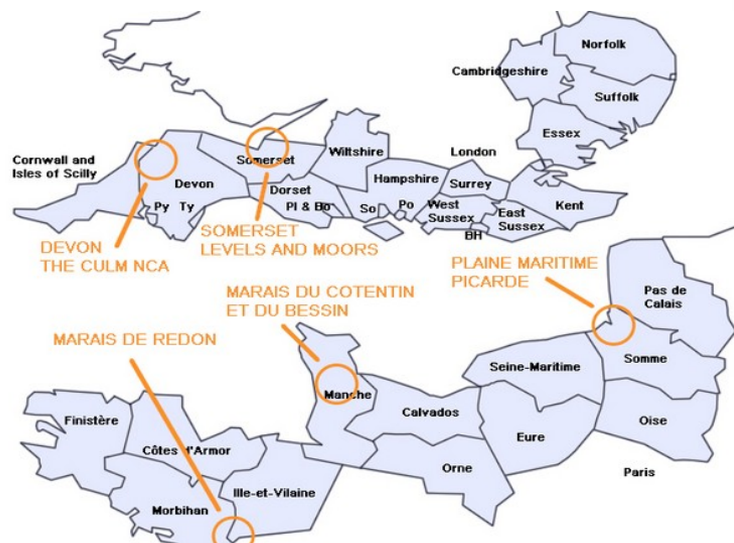
Mais aussi

- Quelques données sur les valeurs fourragères (INRA années 80),
- Équipements agro-pastoraux des marais communaux,
- Pesée d'animaux (communaux),
- Etude prospective quelle place de l'agriculture dans les ZH ? 2012-13,
- ...





Programme INTERREG 2013-2015



Objectif : Soutenir un élevage en ZH valorisant la biodiversité

Etude des relations entre pratiques agricoles, valeur agronomique et biodiversité dans les marais.



« Les services écosystémiques rendus par les prairies des marais : Une synergie Elevage – Environnement »

Le 12 Novembre 2019, St Jean de Daye

Agriculture et Zones Humides : équilibre entre services écosystémiques dans les marais du Cotentin

- Objectif : Valoriser l'élevage en marais
- Angle d'attaque : évaluation des services rendus par les prairies de marais et compromis entre services

