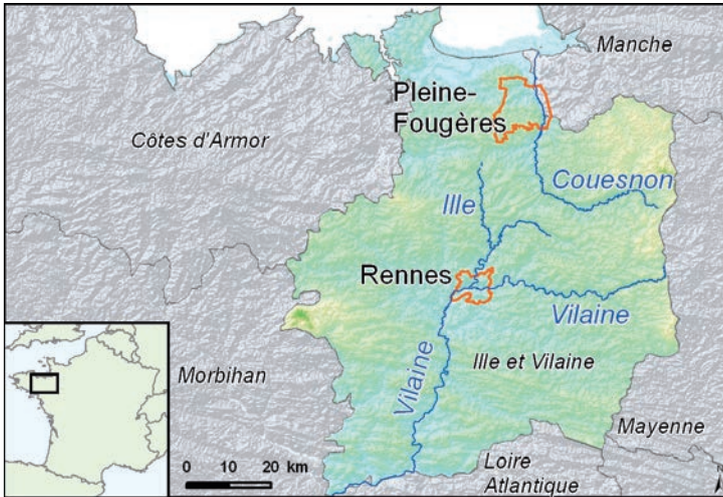




Zone Atelier Armorique

LOCALISATION GÉOGRAPHIQUE



Le paysage agricole de Pleine-Fougères, le marais de Couesnon, et la ville de Rennes

DATE DE LABELLISATION

2001

ÉLÉMENT STRUCTURANT

Deux gradients paysagers : un gradient agricole du bocage traditionnel à l'openfield et au marais ; et un gradient de l'urbain au péri-urbain agricole.

OBJET D'ÉTUDE ET TERRITOIRE

La Zone Atelier comprend trois entités complémentaires :

- Le paysage de Pleine-Fougères, correspondant à un territoire bocager plus ou moins dégradé géré par des systèmes de polyculture-élevages



- Le marais du Couesnon, situé dans la basse vallée du Couesnon, et comprenant un écosystème de plusieurs marais de configurations paysagères très variées issues de différentes trajectoires historiques en termes de gestion de l'eau et de pratiques agricoles
- L'observatoire urbain de Rennes Métropole qui se concentre sur l'étude du gradient urbain-périurbain

PROBLÉMATIQUE SOCIO-ÉCOLOGIQUE

Les recherches visent à analyser comment des territoires urbains ou ruraux maintiennent ou restaurent des services écosystémiques, utilisés localement ou non. La spécificité de cette Zone Atelier est de s'intéresser à une thématique commune – le paysage – en abordant les questions scientifiques ou sociétales qui s'y rattachent par des approches pluridisciplinaires. Les conséquences des modifications des paysages sur la biodiversité ordinaire et les services écosystémiques sont plus particulièrement étudiées.

THÉMATIQUES CLÉS

- Hétérogénéité spatio-temporelle des paysages : du temps court (saison, année) au temps long (millénaire, siècle)
- Gestion des paysages (systèmes d'exploitation agricole, parcs urbains, aménagement)
- Impact des structures paysagères et de leur modification sur les services écosystémiques (service de régulation, conservation d'espèces, protection des sols, maintien de la qualité de l'eau...)
- Le rôle des politiques publiques de préservation de l'environnement sur la dynamique d'aménagement et d'usage des paysages



Jacques Baudry
jacques.baudry@rennes.inra.fr

INRA SAD
65, rue de St-Brieuc
CS 84215
35042 Rennes Cedex –France

Cendrine Mony
cendrine.mony@univ-rennes1.fr

UMR ECOBIO,
Université de Rennes 1
Avenue du Général Leclerc
35042 Rennes cedex

<http://osur.univ-rennes1.fr/za-armorique/>