



Objectifs

Favoriser l'utilisation des données de télédétection spatiale et le développement d'applications aval...

... et produire l'information nécessaire à la compréhension et à la modélisation de processus écologiques, hydrologiques, agronomiques...

Trois sites d'études...

Zone Atelier Armorique



Caractérisation des occupations et usages du sol et des dynamiques paysagères
Influence du gradient urbain / rural sur les flux et processus

Site Rural Pleine-Fougères

Suivi des pratiques agricoles
Cartographie des fonctionnalités écologiques (corridors, zones humides)

Site Urbain Rennes

Étalement urbain et biodiversité
Ilot de chaleur urbain et végétation
Corridors écologiques (trames vertes, bleues et noires)

Contacts

Thomas HOUET (Directeur de Recherche)

Thomas.houet@univ-rennes2.fr

Laurence HUBERT-MOY (Professeur)

Laurence.Hubert@uhb.fr

Nicolas BELLEC (Directeur Opérationnel) –

nicolas.bellec@imt-atlantique.fr

