

Séminaire
WOODNET

MODES DE REPRÉSENTATION DES INFRASTRUCTURES VERTES

Convergence des points de vue scientifiques et
juridiques

6 MARS 2019
8:45 - 17:00
SALLE DE CONSEIL DE L'IGR



INTRODUCTION

PRÉSENTATION DU PROJET DE RECHERCHE

Le projet européen Biodiversa WOODNET :
Titre : "Connectivity patterns and processes along a gradient of European landscapes with woody vegetation and spatial heterogeneity".

Projet interdisciplinaire coordonné par Jacques BAUDRY, directeur de recherche à l'Institut National de la recherche agronomique (INRA)

PRÉSENTATION DU SÉMINAIRE

Le séminaire permettra de créer un dialogue interdisciplinaire entre la géographie, l'écologie, et le droit, sur la problématique essentielle de la protection et la gestion de la biodiversité. Une attention particulière sera accordée à la place des infrastructures vertes dans la réalisation de cet objectif.

L'enjeu sera de saisir les interactions entre ces différents champs disciplinaires autour de trois ateliers, présentés par des binômes correspondant aux forces disciplinaires du projet WOODNET (géographes, écologues et juristes).

· **Atelier n°1 : De l'acquisition de la donnée écologique à la connaissance pour l'action politique**

· **Atelier n°2 : Quelles données pour quels territoires pour aider à la décision?**

· **Atelier n°3 : Des données aux modèles d'aide à la décision**

PROGRAMME

08:45 - 9:30	ACCUEIL CAFÉ
9:30 - 10:00	ACCUEIL Présentation du projet WOODNET Jacques BAUDRY Directeur de recherche INRA, Rennes, Coordinateur du projet WOODNET Présentation du séminaire Alexandra LANGLAIS Chargée de recherche CNRS, Responsable du Workpackage juridique du projet WOODNET, Université de Rennes I Quelques propos introductifs sur le cadre juridique de l'infrastructure verte Alix VOLLET Doctorante en droit, Université de Rennes I
10:00 - 11:10	ATELIER N°1 De l'acquisition de la donnée écologique à la mobilisation de celle-ci dans les documents d'urbanisme : aspects politiques et juridiques. L'exemple de la métropole de Toulouse. Lise DEBRYE Chargée d'études PLUi-H, Toulouse Métropole Emile GOZÉ Docteur en droit, chargé de recherches ANR-CNRS, Toulouse La place des sciences citoyennes dans l'acquisition des données Annegret NICOLAÏ Ingénieure de recherche, UMR-CNRS 6553 EcoBio / OSUR, Université Rennes I
11:10 - 11:25	PAUSE
11:25 - 12:45	ATELIER N°2 Les SIG pour la justice Alexandra ARAGAO Professeure de droit, Université de Coimbra, Portugal Comment évaluer l'impact écologique d'un projet autoroutier à l'aide d'un outil de modélisation ? Exemples de valorisation cartographiques des résultats pour ouvrir le débat entre grand public et scientifiques Marc BOURGEOIS Maître de conférences en géographie et aménagement, Université Jean Moulin (Lyon 3), UMR Environnement, Ville, Société - 5600 CNRS
12:45 - 14:00	DÉJEUNER
14:00 - 15:10	ATELIER N°3 Fouille de texte et droit de l'environnement : des exemples dans les conventions liées à la biodiversité Claire LAJAUNIE Chercheuse Inserm, UMR-DICE Ceric, Aix-en- Provence Pierre MAZZEGA Directeur de recherche CNRS-GET, Université de Toulouse Modélisation de la gouvernance environnementale Claire LAJAUNIE Chercheuse INSERM, Université Aix-Marseille Pierre MAZZEGA Directeur de recherche CNRS-GET, Université de Toulouse
15:10 - 16:45	TEMPS DE DÉBAT COLLECTIF : DES INCERTITUDES DE LA PRODUCTION SCIENTIFIQUE À L'ACTION JURIDIQUE ET POLITIQUE
16:45 - 17:00	CONCLUSIONS

Contact

Quemener Catherine

Tél : 02 23 23 77 37

Mail : catherine.quemener@univ-rennes1.fr

Alexandra Langlais

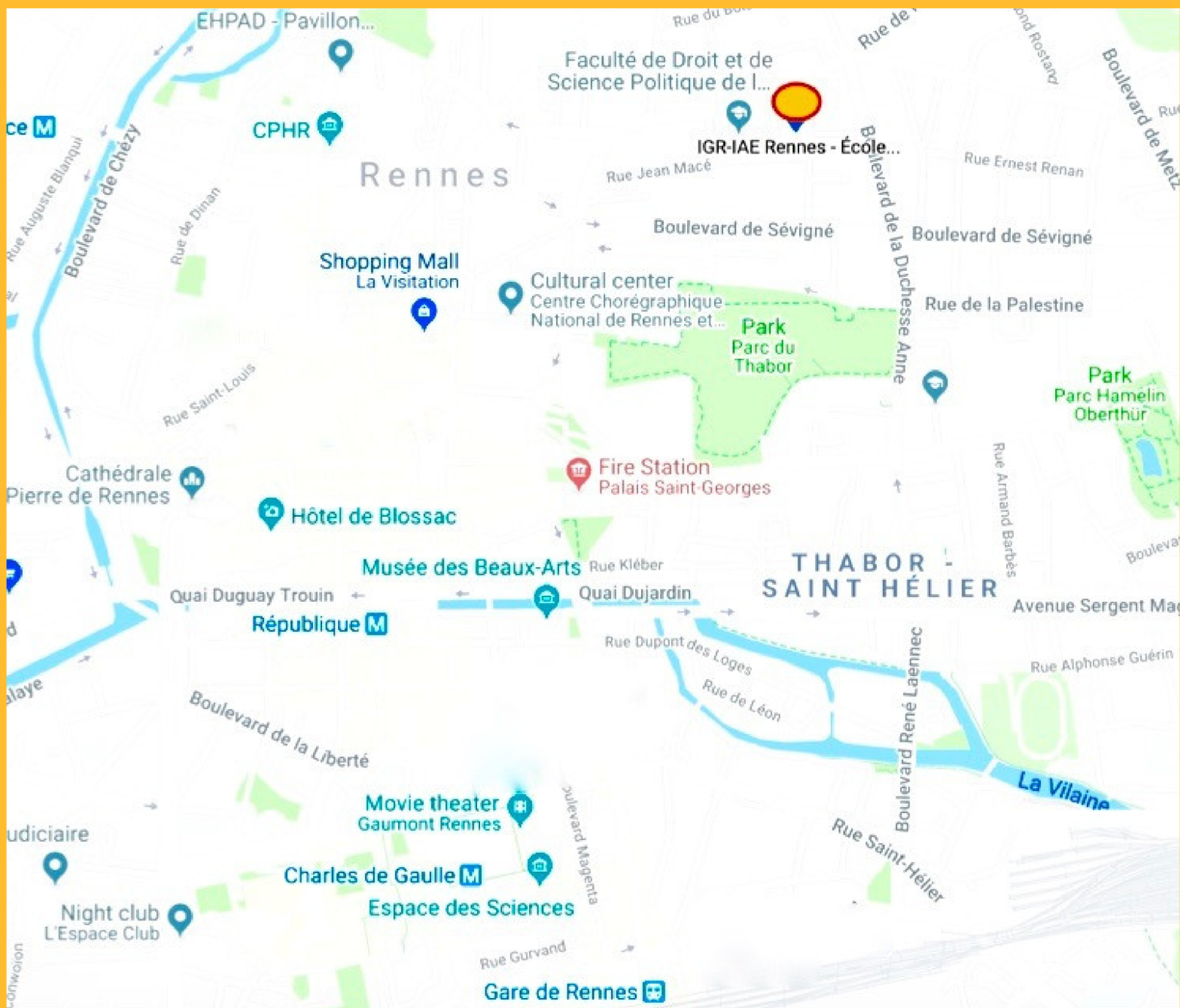
Tél : 06 64 52 12 35

Mail : alexandra.langlais@univ-rennes1.fr

Emnet Paulos

Tél : 06 48 51 77 08

Mail : emnet.paulos@univ-rennes1.fr



Adresse

Salle de conseil de
l'IGR

11 rue Jean Macé

CS 70803

35708 Rennes Cedex 7