

# Programme Journée Jeunes chercheurs ITTECOP

## 19 juin 2026 - MTE - La Défense

### 9h15 - 9h30 Introduction

Jonathan Hess, secrétaire du programme de recherche ITTECOP, MTE

### 9h30 - 11h00 Session 1. Produire des connaissances pour l'action, animée par Lisa Garnier, RTE et Roberta Pistoni, ENSP Versailles

Des lumières nocturnes qui en effacent d'autres. Approche anthropologique de la pollution lumineuse et des insectes bioluminescents.

Boris CHASTANT CANTHEL (doctorat) / INSA Rennes (post-doctorat)

Quels impacts des parcs solaires sur la biodiversité à l'échelle européenne ?

Lucas ETIENNE, Université d'Avignon

Réseaux ferroviaires et continuités écologiques, entre conflits et opportunités de franchissement.

Tess HEYDORFF-DECAUX, Université Paris 1 Panthéon Sorbonne

Effets des modes de gestion dans les emprises de lignes à haute tension sur la biodiversité végétale en France métropolitaine

Mélanie THIERRY, CNRS

### 11h20 - 13h00 Session 2. Décider dans l'incertitude, animée par Thomas Eglin, Ademe

Caractérisation et typologie des bords de routes agricoles au sein des terroirs hydro-paysagers par télédétection

Azza ABIDI, Université de Montpellier

Connecter des habitats favorables : Modélisation de la connectivité effective pour la migration saisonnière des bouquetins des Alpes

Titouan HOMMEAU, Université de Toulouse / INRAE

Les bords de route comme socio-écosystèmes multifonctionnels : une approche systémique pour relier les pratiques de gestion à la capacité de fourniture de services écosystémiques

Ziadany MAYORAL SOLIS, Université de Lorraine

S'organiser pour protéger les écosystèmes : une recherche-intervention sur un territoire industriel marqué par les infrastructures linéaires de réseau

Elodie NGUYEN--RABOT, Université Paris-Saclay

Infrastructures et systèmes socio-écologiques : cadrer le génie civil pour la résilience et la capacité d'adaptation des territoires."

Samia SEDIRI, Institut de Recherche de la Construction - ESTP

### 14h00 - 15h15 Session 3. Penser les infrastructures dans le temps, animée par Jérôme Champres, Cerema et Maylis Desrousseaux, Lab'urba, Ecole d'urbanisme de Paris

Transport et rivières : l'invention des parkways fluviaux aux États-Unis (1878-1910)

Loïc MASSIAS, École d'urbanisme et d'architecture de paysage - Université de Montréal

L'infrastructure de transport d'aujourd'hui, une zone refuge pour demain ?

Ken NOVELLAS, CY Cergy Paris Université/LAREP-ENSP

Les infrastructures de biomasse à la lumière du métabolisme territorial : l'exemple des résidus agricoles en Chine.

Camille OULÈS, ENS de Lyon / Laboratoire EVS



**15h20 - 17h00 Session 4. Infrastructures en débat, animée par Nicolas Hette-Tronquart, OFB et Charlotte Navarro, FRB**

Controverses énergétiques et mise en débat des trajectoires territoriales : critères de jugement, production des savoirs et implications pour l'action publique

Léo BAILLY, Maison de la Recherche de Dunkerque - Université du Littoral-Côte-d'Opale

Infrastructures de capture et de stockage de carbone en Islande, la "preuve de concept" d'une utopie technique à matérialiser.

Valentine BALLOUHEY, ENSA Paris-Malaquais, ENS-PSL

S'ouvrir à un terrain fermé : le paysage comme méthode à l'épreuve de l'électronucléaire

Gabriel CAMELOT, CY Cergy Paris Université/LAREP-ENSP

Déclin et survie d'une infrastructure hybride : le cas d'OrlyVAL

Abel GIRARD, Université Gustave Eiffel

Enquête socio-historique sur la conflictualité autoroutière (1965-1977)

Theo LAPIÈRE-BOURRÉLY, Paris Nanterre, EHESS

**17h00 - 17h30 Conclusion**

Emeline Bailly, CSTB et Sophie Bonin, ENSP Versailles