

## 9 h 00 | Accueil café

## 9 h 30 | Mot d'accueil

- ◆ Fabien PAQUIER, chargé de mission Trame verte et bleue - Agence française pour la biodiversité

## 9 h 40 | Ouverture

- ◆ Matthieu PAPOUIN, sous-directeur de la Protection et de la restauration des écosystèmes terrestres  
Direction de l'eau et de la biodiversité - Ministère de la Transition écologique et solidaire
- ◆ Michel HERSEMUL, sous-directeur de l'Aménagement du réseau routier national  
Direction générale des infrastructures, des transports et de la mer - Ministère de la Transition écologique et solidaire
- ◆ François GAUTHIEZ, directeur de l'Appui aux politiques et aux acteurs  
Agence française pour la biodiversité

## 10 h 00 | Introduction

- ◆ **Enjeux de la fragmentation et impact des collisions sur la faune**  
Eric GUINARD, chef de projet chargé de recherche - Cerema
- ◆ **Prise en compte des collisions dans la politique Trame verte et bleue**  
Sylvie VANPEENE, ingénieur chercheur - Irstea Aix-en-Provence, Unité de recherche RECOVER

### Mieux connaître pour mieux comprendre

- ◆ **Suivi de la mortalité faune/véhicules sur le réseau routier national - premiers résultats**  
Lucille BILLON, responsable Collisions faune/routes et Cartographie TVB - UMS Patrimoine naturel
- ◆ **Mise en place du protocole national de suivi : impliquer les équipes, mobiliser les acteurs**  
Céline DELACROIX, expert en développement durable, Direction des routes et infrastructures - Département des Pyrénées-Atlantiques
- ◆ **Réseau ferré et collisions avec la faune : concilier régularité des trains et continuités écologiques**  
Marine LE LAY, responsable projets Faune & gestion alternative - SNCF Réseau
- ◆ **Les sciences participatives pour contribuer au suivi des collisions en Auvergne-Rhône-Alpes (Aura)**  
Julien GIRARD-CLAUDON, responsable du pôle Valorisation des connaissances - Ligue pour la protection des oiseaux (LPO) Aura  
Marc CHAUTAN, directeur - Fédération régionale des chasseurs Aura  
Virginie BILLON, chef d'unité Biodiversité et eau - Cerema

## 12 h 30 | Déjeuner

## 14 h 00 | Des données aux solutions en faveur de la faune

- ◆ **Réduction des collisions sur les routes départementales : passages petite faune et détecteurs**  
Anne-Sophie CROYAL, chargée d'opérations - Département de l'Isère
- ◆ **Agir sur une espèce protégée : le projet ERC-Lynx**  
Alain MORAND, chargé d'études en environnement, biodiversité, aménagement et infrastructure - Cerema

### Focus sur la continuité aquatique

- ◆ **Les solutions techniques pour concilier continuité aquatique et hydroélectricité**  
Sylvain RICHARD, chef de projet ingénierie de la continuité écologique, expertise et transfert opérationnel - Pôle de recherche et développement en écohydraulique AFB-IMFT

### Collision et espèces volantes

- ◆ **Enjeux et problématique**  
Romain SORDELLO, chef de projet Trame verte et bleue, pollution lumineuse, revues systématiques - UMS Patrimoine naturel
- ◆ **Collision de l'avifaune avec le bâti**  
Elsa CAUDRON, responsable du programme Nature en ville - LPO
- ◆ **Etude des interactions des oiseaux avec le réseau d'électricité et solutions mises en œuvre**  
Leyli BORNER, ingénieur de recherche  
Jean-François LESIGNE, attaché environnement - RTE
- ◆ **Sensibilité des Chiroptères aux éoliennes et stratégies pour éviter ces impacts**  
Charlotte ROEMER, chargée d'étude - Biotope

### Clôture de la journée - Regard du grand témoin

- ◆ Jean-Michel GAILLARD, directeur de recherche CNRS - "Laboratoire biométrie et biologie évolutive" Unité Mixte CNRS-Université Lyon 1

## 17 h 15 | Fin de journée