

# PROGRAMME

MARDI 22 NOVEMBRE 2022



9h00 | ACCUEIL CAFÉ

9h30 | MOT D'ACCUEIL

- ◆ Fabien PAQUIER, Chargé de mission Trame verte et bleue – Office français de la biodiversité

9h35 | OUVERTURE DE LA JOURNÉE

- ◆ Olivier DEBAERE, Adjoint au 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 de la cohésion des territoires
- ◆ Michel HERSEMUL, Sous-directeur de la stratégie d'aménagement et de modernisation du réseau routier national  
Direction générale des infrastructures, des transports et des mobilités – Ministère de l'écologie et de la cohésion des territoires
- ◆ Tarik YAÏCHE, Responsable du secteur d'activité «Approche environnementale et Biodiversité en interface avec l'Aménagement»  
Centre d'études et d'expertise sur les risques, l'environnement, la mobilité et l'aménagement
- ◆ Audrey COREAU, Directrice acteurs et citoyens  
Office français de la biodiversité



10h00 | INTRODUCTION

- ◆ *Trame verte et bleue et infrastructures linéaires de transport*  
Sylvie VANPEENE – Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement

10h30 | IDENTIFIER LES SECTEURS D'ACTION : APPROCHE TERRITORIALE

- ◆ *Identification des interactions entre les continuités écologiques et le réseau routier départemental du Vaucluse*  
Marie-Ange BOURNAZEL – Cerema Méditerranée
- ◆ *Étude de la fonctionnalité de la Trame verte et bleue de l'Eurométropole de Metz et de ses zones de conflit*  
Julian PICHENOT – Cerema Est  
Bruna DIAMANTE – Eurométropole de Metz
- ◆ *Améliorer la transparence écologique des grandes infrastructures de transport : cas du réseau autoroutier du groupe Sanef*  
Simon TARABON – Ubiquiste
- ◆ *Programme d'écoponts Autoroutes Paris-Rhin-Rhône et partenariat avec les collectivités*  
François PICH – Autoroutes Paris-Rhin-Rhône



12h30 | DÉJEUNER

14h00 | RECENSER LES COLLISIONS AVEC LA FAUNE

- ◆ *Protocole de suivi de la mortalité de la faune par les véhicules sur le réseau routier national*  
Annabelle CLUZEAU – Direction générale des infrastructures, des transports et des mobilités
- ◆ *Analyse et cartographie des collisions faune sur les infrastructures linéaires de transport en Centre-Est*  
Laurence THUILLIER – Cerema Centre-Est
- ◆ *Expérience du Conseil départemental de Loire-Atlantique : Protocole de recensement des collisions sur l'ex ZAD Notre Dame des Landes*  
Jean-François BRETAUD – Cerema Ouest  
Denis LEPÉTIT – Conseil départemental de Loire Atlantique
- ◆ *Suivis de collisions faune-véhicules : quand les animaux passent à travers les mailles du filet*  
Annaëlle BÉNARD – CNRS, UMR 5023 – Laboratoire d'Ecologie des Hydrosystèmes Naturels et Anthropisés



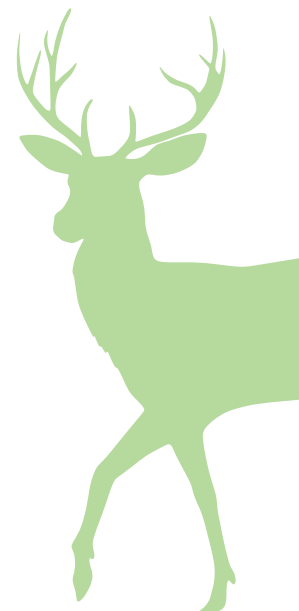
15h30 | RÉAMENAGER DES OUVRAGES EXISTANTS

- ◆ *Programme de réaménagement des ouvrages hydrauliques routiers du département de la Gironde*  
Sylvain BROGNIEZ – Département de la Gironde
- ◆ *Le réaménagement d'un pont sur la RN184*  
Élise CAMPAIGNOLLE et Mickael DOUTEAU – Direction des routes d'Île-de-France
- ◆ *Requalification d'un ancien ouvrage de protection de la RD 31b contre la chute de wagonnets d'un ancien téléphérique*  
François NOWICKI – Cerema Est  
Laurent ARCELIN – Conseil départemental de Moselle

16h30 | CRÉER DES PASSAGES À FAUNE

- ◆ *Écopont sur le jumelage de la LGV Bettembourg-Luxembourg et de l'autoroute A3*  
Vincent VIGNON – Office de Génie écologique
- ◆ *Le passage de la faune arboricole : exemple des écuroducs installés à la Motte-Servolex*  
Sébastien LAGUET – Office nationale des forêts
- ◆ *Améliorer le franchissement des batrachoducs par l'enrichissement acoustique*  
Guillaume TESTUD – COSYS-PICS-L, Univ. Gustave Eiffel et TerrOïko

17h45 | FIN DE JOURNÉE



## MERCREDI 23 NOVEMBRE 2022

8h30 | ACCUEIL CAFÉ

9h00 | INTRODUCTION DE LA JOURNÉE

- ◆ *Présentation du guide passages à faune*  
François NOWICKI – Cerema Est

9h20 | CRÉER DES PASSAGES À FAUNE

- ◆ *De la conception à la réalisation des écoponts : exemple de l'écopont de l'A4 à Brumath et de A16 RIF*  
Sophie MARTY-LE RIDANT – Société des Autoroutes du Nord et de l'Est de la France
- ◆ *Ouvrages de transparence écologique – Contournement Ouest de Strasbourg*  
Arnaud GUILLEMIN – VINCI Autoroutes
- ◆ *Efficacité des portiques pour le franchissement d'infrastructure par les chiroptères*  
Thibaut FERRAILLE – Naturalia  
Philippe CHAVAREN – Réseau Vinci Autoroutes

10h45 | SUIVRE LES OUVRAGES, LEUR UTILISATION ET LEURS EFFETS SUR LES POPULATIONS

- ◆ *Présentation de la base de données Passages à faune*  
Éric GUINARD – Cerema Sud-Ouest
- ◆ *Suivi de l'ensemble des mesures de défragmentation menées sur près de 30 ans autour des massifs du nord-ouest de l'Île-de-France et du sud de l'Oise*  
Vincent VIGNON – Office de Génie Écologique  
Jean-Luc BARRAILLER – Président de l'association pour la gestion du grand gibier dans le Val d'Oise
- ◆ *Phase 2 du retour d'expérience de VINCI autoroutes sur le suivi de plus de 100 ouvrages sur son réseau*  
Philippe CHAVAREN – Réseau Vinci Autoroutes
- ◆ *Suivi de passages petites faunes*  
Anne-Sophie CROYAL – Conseil départemental d'Isère  
Rémi FONTERS – LPO Isère

12h15 | COLLABORER POUR DE MEILLEURES PRATIQUES : LE PROJET BISON, UN EXEMPLE EUROPÉEN

- ◆ Carme ROSELL – Minuartia

12h45 | DÉJEUNER

14h00 | INTÉGRER DE NOUVELLES TECHNIQUES DANS LA CONSTRUCTION D'OUVRAGES

- ◆ *Retour d'expérience sur les passages allégés du réseau Autoroutes Paris-Rhin-Rhône (APRR)*  
Camille DELORME – AREA Réseau APRR
- ◆ *Avantages et inconvénients de la construction d'un ouvrage en bois*  
Vincent BRUN – Cerema Est  
Gilles FOREST – Arbonis
- ◆ *Construction de passages faune en matériaux composites s'appuyant sur le concept de Gridshell*  
Olivier BAVEREL – Ecole des ponts ParisTech

15h15 | OUTILS & MÉTHODES POUR LE SUIVI DES OUVRAGES

- ◆ *Présentation du guide suivi des passages à faune par piégeage photographique*  
Florian FOURNIER – Cerema Hauts-de-France
- ◆ *Évaluation de l'efficacité des batrachoducs : vers une standardisation des méthodes de suivis et des outils*  
Alain MORAND – Cerema Est  
Julian PICHENOT – Cerema Est
- ◆ *Faciliter les études par piège photographique : projet DeepFaune*  
Simon CHAMAILLE-JAMMES – CNRS-CEFE

16h45 | CLÔTURE – REGARD DU GRAND TÉMOIN

- ◆ Nathalie BERTRAND, Membre permanent de l'Autorité environnementale  
*Inspection générale de l'environnement et du développement durable*

17h00 | FIN DE JOURNÉE

