



## L'édito du bureau

Bonjour à tous,

Cet édito ITTECOP est l'occasion de vous souhaiter le meilleur pour l'année qui débute. Après une année 2024 intense qui a vu le dernier appel donner lieu à la sélection de 23 projets [qui démarrent](#), 2025 va continuer à voir valorisés les projets lancés en 2020 et qui s'achèvent. [Une série de webinaires va ainsi débuter les 5 et 11 février prochains](#) avec les projets PADDLE (Partenariats de gestion durable dans les dépendances vertes des infrastructures linéaires de transport) et MORPHEE (Morphologie, outils et méthode du marché de l'évaluation environnementale). Deux regards originaux sur les interrelations entre infrastructures et les enjeux environnementaux mais aussi des outils ou briques d'outils d'aides à la décision.

Mais cet édito a aussi, pour moi, en tant que secrétaire du programme ITTECOP, un parfum particulier. Il y a quinze ans, quasi jour pour jour, je découvrais ce programme encore dans son enfance, sur un sujet à la fois à la confluence des interrogations mais si difficile à saisir qu'un travail de presque une décennie avait été nécessaire pour le préparer sous la houlette de Yves Luginbühl et Gérard Guillaumin. Quinze ans, sept appels, cinq présidents du comité d'orientation (Claire, Philippe, Laurent, Gwenaëlle et Marc) et quatre présidents de conseil scientifique plus tard (merci Yves, Bruno, Sylvie et Sophie), ITTECOP est toujours là. Il est désormais mature, ouvert aux partenariats et capable de fédérer les énergies pour affronter les sujets les plus risqués. Un espace particulier, creuset d'une recherche ambitieuse et curieuse en ces temps incertains.

Bref, ceci est mon dernier édito et j'ai le plaisir de passer le relais à mon successeur qui sera nommé prochainement. En attendant le secrétariat continue à tenir la barre et compte sur vous pour continuer à faire vivre et utiliser le programme et ses résultats. Merci Judith Raoul-Duval, Pierre Taillant, Lisa Garnier, Marie Pulicani, Nicolas Hette-Tronquart, Charlotte Navarro, Jérôme Champres, Eleni Assa Medwar, Thomas Eglin, Sophie Bonin, Frédérique Millard et Thierry Chambert... (oui, c'est un grand secrétariat :-)...), tous les membres du conseil scientifique, du comité d'orientation, les équipes .... Je ne peux pas vous remercier individuellement aussi fais-je un immense merci à tous. Ce programme, ce qu'il arrive à porter de cette manière, c'est grâce à l'implication de tous. Je vous dis donc bravo et continuez ainsi. Je souhaite le meilleur à cet espace exceptionnel qu'est devenu doucement ITTECOP que je continuerai désormais à suivre de l'extérieur.

A très bientôt peut être dans un autre cadre où la biodiversité (et encore un peu les infrastructures probablement...) sera au cœur de mes nouvelles missions.

Yannick AUTRET

Secrétaire du programme national de recherche ITTECOP

## Appels Agenda Publication

### Les prochains webinaires ITTECOP Retour sur les projets achevés

Inscription sur [www.ittecop.fr](http://www.ittecop.fr)



5 février 2025  
13h30-14h30

**Projet  
PADDLE**



11 février 2025  
13h30-14h30

**Projet  
MORPHEE**



25 avril 2025  
13h30-14h30

**Projet  
PADIT**



14 mai 2025  
13h30-14h30

**Projet  
EFACILT**



26 juin 2025  
13h30-14h30

**Projet  
NAVIDIV**



12 septembre 2025  
10h00-11h00

**Projet  
PEPITE**



19 septembre 2025  
13h30-14h30

**Projet  
SEMEUR**



WEBINAIRE



Les effets cumulés des infrastructures  
énergétiques et routières sur l'utilisation  
de l'espace par les chiroptères et l'avifaune

13 janvier à 14h

sur Teams



### Les prochains webinaires ITTECOP

Le 5 février à 13h30 : webinaire [PADDLE](#)  
Partenariats de gestion durable dans les  
dépendances vertes des infrastructures linéaires de  
transport

Le 11 février à 13h30 : webinaire [MORPHEE](#)  
Morphologie, outils et méthode du marché de  
l'évaluation environnementale

S'inscrire

Retour sur

### Projet ITTECOP 2024 CUMUL : webinaire de lancement

Le projet [CUMUL](#) mené par l'UBFC - Université  
Bourgogne-Franche-Comté, audec et BioPhonia  
vise à évaluer les effets cumulés des infrastructures  
EnR et routières sur les chiroptères et l'avifaune.

L'enregistrement du webinaire et la présentation  
sont en ligne sur la page projet du site ITTECOP

Regarder

# Appels à contribution

**Les 12 et 13 mai 2025, au Ministère en charge de la Transition Ecologique, à la Défense (92)**

## **Les 1ères rencontres de l'Observatoire des Energies Renouvelables et de la Biodiversité**

L'Observatoire des énergies renouvelables (EnR) et de la biodiversité organise sa rencontre annuelle, qui se tiendra les 12 et 13 mai 2025, au Ministère en charge de la Transition Ecologique, à la Défense (92).

Cet événement réunira les chercheurs et l'ensemble des parties prenantes concernées par le déploiement des énergies renouvelables.

**Les thématiques abordées concerneront les impacts des énergies renouvelables sur la biodiversité, les sols et le paysage, et les solutions pour les atténuer.**

Vous souhaitez partager et valoriser vos résultats et retours d'expériences relatifs aux solutions d'atténuation des incidences des énergies renouvelables terrestres sur la biodiversité, les sols ou les paysages ?

C'est le moment de nous soumettre vos propositions de communication !

[Télécharger l'AMI](#)

**Du 8 au 12 septembre 2025 à Montpellier**

## **Conference on Wind energy and Wildlife impacts (CWW)**



Le programme est structuré autour du thème “Coexistence in a Changing World: Sharing Existing Knowledge, Challenges and Emerging Solutions”. Il est possible de proposer une présentation orale, un workshop, une session spéciale ou un poster répondant à l'un des 12 thèmes suivants :

- Landscape-level approaches to address wind energy/biodiversity challenges, particularly those affecting multiple land users and stakeholders
- Regulatory and planning aspects of wind energy projects (including research efforts to inform regulatory or voluntary conservation decisions)
- Applying the Mitigation Hierarchy: case studies and good practice examples of avoidance, minimization and mitigation, including offsetting and restoration
- Wind energy and biodiversity in practice
- Species-specific responses of onshore and offshore wind energy projects
- Population and cumulative effects, including climate change

- Ecosystem and habitat effects of on and offshore wind energy projects
- Lessons learned in marine and terrestrial environments for wind energy development
- The Mediterranean Basin and wind development; trends, key issues and case studies
- Emerging markets and wind development: trends, key issues & case studies
- Innovation to advance wind energy and biodiversity science; novel conceptual, methodological, and technological approaches
- Future challenges, emerging solutions and technologies

[+ d'info](#)

**Le 5 mai 2025 à Montréal**

## **Regards multidisciplinaires sur l'adaptation aux changements climatiques des villes du monde : quelles actions efficaces ?**

Le colloque se concentrera non seulement sur l'analyse des actions d'adaptation déjà mises en œuvre, mais aussi sur l'importance cruciale de la sensibilisation et de la communication auprès des populations. En cernant les meilleures stratégies, nous pourrions identifier les approches les plus prometteuses pour renforcer la résilience des villes et de leurs habitants face aux défis climatiques. Il s'intéressera aussi aux thèmes suivants :

- Les nouvelles transformations et mutations immobilières suite aux changements climatiques.
- Le bien-être et la santé des populations face au dérèglement climatique.
- Les nouvelles formes d'aménagement urbain pour se protéger des vagues de chaleur et des inondations.
- La communication, la sensibilisation des populations et les systèmes pour l'alerte précoce.
- Les déplacements des populations, les systèmes de transport intelligents et la prévention des accidents de la circulation en situation climatique dangereuse.
- L'efficacité des plans d'adaptation aux changements climatiques et la gestion des risques en ville.
- Les expériences internationales dans l'adaptation aux changements climatiques.

Ce colloque réunira des chercheurs de haut niveau, des étudiants, des experts, des décideurs provenant de toutes les disciplines, dont les travaux ont une relation avec l'adaptation aux changements climatiques, le bien-être des populations en ville et l'immobilier.

[+ d'info](#)

## **Publication**

## La démocratie environnementale face à la réalité

Dans notre société démocratique, comment s'exerce le droit reconnu à toute personne d'accéder aux informations et de participer à la préparation des décisions sur les grands projets ? Comment l'exercice de ces droits s'intègre-t-il dans le processus de décision ?

Les réponses apportées à ces questions dans la conduite de trois projets sensibles, objets de vifs débats de société, sont décrites ici : la médiation mise en place en 2017 par le gouvernement sur le projet d'aéroport de Notre-Dame-des-Landes, le débat public de 2019 sur le plan de gestion des matières et déchets radioactifs, et le débat public de 2023 sur le lancement de deux nouveaux réacteurs nucléaires EPR2 à Penly.

Michel Badré a été impliqué dans la conduite des débats sur ces trois opérations, en position d'indépendance par rapport aux décideurs et aux parties prenantes favorables ou hostiles aux projets débattus. C'est un retour d'expérience personnel et non une réflexion théorique qu'il livre ici. Son analyse montre que la compréhension partagée des enjeux techniques et sociaux, dans toute leur complexité, rend ces débats efficaces. Elle prend du temps, mais c'est le gage de solutions durablement acceptées par la société, à la hauteur des défis environnementaux de notre époque.

Télécharger

## Fédération des parcs naturels régionaux de France (2024) - Le paysage, outil de prévention des risques naturels ?

La thématique du paysage comme outil de prévention des risques naturels est inédite. Elle fait écho aux dernières années de grands incendies mais aussi à l'actualité des fortes inondations en Ardèche. Les mécanismes qui modifient nos paysages peuvent être brutaux comme pour les tempêtes en milieu forestier, mais aussi plus lents comme le recul du trait de côte. Certains Parcs sont des ambassadeurs de bonnes pratiques et beaucoup de partenaires travaillent avec eux sur ces sujets : le ministère, l'Inrae, l'OFB, l'Observatoire des risques naturels.

Télécharger



Synthèse du webinaire du 17 octobre 2024



## UPGE (2025) - Guide – Comment réaliser des aménagements pour la faune en milieu urbain ?

Le groupe de travail (GT) “Biodiversité Urbaine” de l’Union Professionnelle du Génie Écologique (UPGE) a publié son premier volet du guide des habitats et refuges de substitutions pour la faune en milieu urbain. Il référence et présente, au travers de fiches synthétiques, plusieurs types d’aménagements urbains possibles pour permettre le développement de la faune en milieu anthropisé. Ils sont classés par types d’habitats – et leurs composantes – d’une part, et par grands taxons d’autre part. Chaque habitat ou refuge de substitution est comparé à son habitat naturel de référence en termes de composantes, de coûts socio-économiques (types d’interventions, outils et matières premières nécessaires, investissement humain etc.) et en termes de “bénéfices écologiques” pour la faune concernée. Des listes de recommandations et points de vigilances viennent compléter certaines des fiches méthodologiques. Le premier volet de ce guide se focalise sur les habitats “bâtis” et “sols” – avec près d’une dizaine de déclinaisons pour chacun d’entre eux – et les taxons “chiroptères”, “oiseaux cavernicoles”, “entomofaune” et “macrofaune du sol”.

Télécharger

## Agenda



**le 28 janvier 2025 à Toulouse**

### **Colloque Regards croisé sur la compensation écologique**

Organisé par la Société française pour le droit de l'environnement Midi-Pyrenees, experts juridiques, écologues et praticiens partageront leurs analyses et retours d'expériences sur les enjeux, outils, et contrôles de la compensation écologique.

+ d'info

**le 5 février 2025 à Paris**

## **[Programme Scénario #2] Scénarios territoriaux et trajectoires de transitions : préparer le terrain !**

Pour contribuer à répondre à ces questions, la FRB a initié en 2022 le programme Scénario #2, intitulé « Comment vivre “bien” en 2050 dans son territoire et quelles places pour la biodiversité, quels types de socio-écosystèmes, dans ce devenir ? ».

Dans le cadre de ce programme et avec le concours du programme ÉRABLE (GIP EPAU) et du métaprogramme BIOSEFAIR (Inrae), la FRB organise un événement scientifique national sur le thème ” Scénarios territoriaux et trajectoires de transition : préparer le terrain ! “.

Cet événement s’appuiera sur des projets et sera constitué d’ateliers, de temps d’échange et de rencontres entre communautés intéressées. Il abordera les questions de transdisciplinarité, de prospective (en lien avec la prospective transition 2070 de l’Ademe), de potentiel transformateur des projets de recherche et permettra de travailler les trois piliers du programme : modélisation, mise en arts et carte cognitive.

[+ d'info](#)

**Du 11 au 15 mai 2025 à Denver, USA**  
**ICOET 2025**



**International Conference on  
Ecology and Transportation**

**MAY 11 - 15  
2025  
Denver, CO**

L'ICOET est le principal forum pour les praticiens et les scientifiques de l'écologie des transports et des disciplines connexes engagés dans les secteurs gouvernementaux, universitaires, à but non lucratif et privés. Les présentations et les formations de la conférence mettent en lumière la planification de projets, les activités de mise en œuvre, les résultats de la recherche, les questions émergentes et les meilleures pratiques liées à l'interface entre le transport, l'infrastructure, les communautés et les écosystèmes aquatiques et terrestres.

L'appel à résumés sera publié sur <https://icoet.net> la première semaine de juillet et la date limite de soumission des résumés sera le 20 septembre 2024. Les professionnels, les universitaires et les étudiants sont encouragés à soumettre des résumés et des propositions pour les formats de présentation suivants : symposiums et panels, ateliers, sessions organisées, exposés sur le podium et affiches/présentations multimédias. Votre proposition de présentation doit s'aligner sur le thème et les sujets d'ICOET 2025, qui seront affichés sur le site <https://icoet.net/2025/theme>.

[+ d'info](#)

Les 9 et 10 juillet 2025 à Paris

## Les Rencontres Biodiversité et Territoires (RBT)

#RBT2025



Pour s'emparer des enjeux et des solutions pour la biodiversité, l'OFB et ses partenaires organisent les Rencontres Biodiversité et Territoires (RBT) dédié aux élus, à leurs équipes et aux acteurs locaux et nationaux.

[+ d'info](#)



Cet email a été envoyé à {{contact.EMAIL}}.

Vous avez reçu cet email parce que vous vous êtes inscrit à notre newsletter.

[Se désinscrire](#)