



L'édito du bureau

Bonjour à toutes et tous,

Malgré l'approche de l'été, l'actualité de la recherche et des projets liés aux infrastructures, à la biodiversité et aux territoires ne faiblit pas.

Nous souhaitons relayer un temps fort pour la communauté scientifique : le **renouvellement du [Conseil scientifique de la Fondation pour la recherche sur la biodiversité](#)** (FRB). Un appel à candidatures est en cours pour composer une équipe pluridisciplinaire. C'est une occasion précieuse de participer à la dynamique collective qui fait avancer la connaissance et éclaire les choix en matière de biodiversité.

Les **appels à projets** interdisciplinaires SOLU-BIOD, IdeaShare & DataShare et CETP 2025 sont toujours en cours.

Du côté **publications**, l'article scientifique ["Clarifying social acceptability for ecological restoration"](#), [publié dans *Restoration Ecology*](#) par Denis Blouin, Jérôme Gosselin-Tapp, Jean-François Bissonnette et Monique Poulin, propose une reconceptualisation de la notion d'acceptabilité sociale en contexte de restauration écologique. Dans le domaine des perturbations lumineuses, une [revue systématique](#) signée Romain Sordello, Chloé Thierry, Cindy Fournier et Taku Tanaka, parue dans *Frontiers in Ecology and Evolution*, fait le point sur les effets de la lumière artificielle sur les mammifères terrestres non volants européens. Enfin, l'ouvrage [Des solutions fondées sur la nature – Une réponse aux défis environnementaux et sociétaux](#), [publié aux éditions Quae](#) par Freddy Rey, propose une synthèse accessible et documentée des usages et enjeux des SfN, à destination des praticiens comme des décideurs.

Du côté de l'**agenda**, de nombreux rendez-vous à ne pas manquer : webinaires ITTECOP, journées d'échanges sur l'eau et les sols, événements régionaux et rencontres à venir dès la rentrée. Autant d'espaces pour se retrouver, partager et faire avancer les idées.

Cet édito m'offre l'opportunité de me présenter en tant que **nouveau secrétaire du programme ITTECOP**. Je dispose d'une formation d'ingénieur en océanographie, complétée d'un DEA en océanologie de Paris 6 et d'un doctorat obtenu à l'Université de Nice Sophia-Antipolis. J'ai occupé divers postes en lien avec l'énergie et le climat au sein du Ministère, aussi bien en administration centrale, qu'en services déconcentrés et à l'international. Mon parcours couvre aussi bien la planification et l'accompagnement du développement des énergies renouvelables, que l'évaluation de leurs impacts sur l'environnement, ou encore la coopération internationale. J'aurai particulièrement à cœur de m'appuyer sur ces expériences pour continuer à faire vivre et grandir le programme ITTECOP.

Et comme toujours, **n'oubliez pas de nous faire parvenir les actualités de vos projets ITTECOP** pour les relayer dans cette lettre et sur nos canaux !

Bonne lecture,

Jonathan Hess et l'équipe d'animation du programme national de recherche ITTECOP

[Actualités](#)
[Agenda](#)
[Publication](#)

Les prochains webinaires ITTECOP

Les prochains webinaires ITTECOP
Retour sur les projets achevés

Inscription sur www.ittecop.fr

 24 juin 13h30-14h30 Projet NAVIDIV	 12 septembre 10h00-11h00 Projet PEPITE	 19 septembre 13h30-14h30 Projet SEMEUR
--	---	---

Les prochains webinaires ITTECOP

Webinaire - [Projet NAVIDIV](#), Infrastructures de navigation fluviale et biodiversité : impacts et opportunités pour la gestion du paysage navigable le 24 juin 2025 de 13h30 à 14h30

Webinaire - [Projet PEPITE](#), Préférences sociales pour des caractéristiques écologiques et paysagères d'infrastructures de transports à l'échelle des territoires le 12 septembre de 10h à 11h

Webinaire - [Projet SEMEUR](#), Capacité des infrastructures de transport à répondre à la demande en services écosystémiques du milieu urbain - Cadre méthodologique et site d'expérimentation au territoire de Saint-Fons (Grand Lyon)

Les webinaires passés sont [en ligne](#).

S'inscrire

Actualités



Date limite de soumission : 29 août 2025
[🚀 Appel à candidatures]
Rejoignez le Conseil scientifique de la FRB (2026–2029)

La Fondation pour la recherche sur la biodiversité (FRB) lance un appel à candidatures pour une nouvelle mandature 2026-2029 de son [conseil scientifique](#).

Rôles et activités du conseil scientifique

Le Conseil scientifique :

- Fournit un avis sur les grandes orientations et le programme d'action annuel de la FRB.
- Assure une fonction de veille scientifique et constitue une force de proposition en ce qui concerne les thématiques, les enjeux de connaissances et les fronts de sciences dans le champ de la recherche sur la biodiversité.

Selon leurs expertises et disponibilités, ses membres :

- Contribuent aux appels à projets et /ou aux projets pilotés par la FRB (par ex. rédaction, évaluation, comité de pilotage...).
- Contribuent aux demandes d'informations des ministères (par ex. « biodiversité et démographie », « biodiversité et changement climatique »...) et aux saisines de la FRB (par ex. « prospective pour la recherche française sur la biodiversité », « intégrité écologique », « affichage environnemental »...). Il est appuyé par l'équipe de la FRB dans ces activités.

Ils agissent comme "tête de réseau" au sein de leurs communautés respectives. Ils assurent un lien avec d'autres instances scientifiques.

Le [Conseil scientifique \(CS\)](#) dialogue avec le [Comité d'orientation stratégique \(COS\)](#) de la FRB ainsi qu'avec l'[Assemblée des parties prenantes \(APP\)](#) et le [Conseil d'administration \(CA\)](#).

Mandat de 4 ans | Réunions 4 fois par an (Paris & Montpellier) | Fonction bénévole (frais pris en charge)

Le programme de travail du CS est complété par les sujets d'auto-saisine.

Le **Conseil scientifique** est pluridisciplinaire et composé de 20 membres français ou étrangers (francophones). Ses membres sont nommés *intuitu personæ*, reconnus pour leurs savoirs et compétences dans les domaines d'action de la FRB.

[+ d'info](#)



**[Appel à expert(e)s]
Quelles pratiques sont les plus favorables à la biodiversité ? Votre expertise est requise !**

Bandes enherbées, réduction des produits phytosanitaires, diversification des essences, îlots de libre évolution... Quelles pratiques sont les plus favorables à la biodiversité ? Existe-t-il un consensus entre experts ? Vous avez peut-être une partie de la réponse !

La plateforme *Puzzling Biodiversity* est OUVERTE !

Vous avez une formation à l'écologie scientifique et travaillez dans le domaine de la biodiversité (recherche académique, entreprise, gestionnaire de la nature...) ? Vous avez un avis sur l'efficacité des pratiques favorables à la biodiversité en forêt ou dans l'agriculture, en Europe occidentale sous climat tempéré ? Proposez votre classement des pratiques les plus favorables à la biodiversité sur la plateforme *Puzzling Biodiversity*.

[+ d'info](#)



Limite de dépôt 8 septembre 2025 à 13:00

CEST

Appel à projets IdeaShare & DataShare 2025

Appel à projets du Centre de synthèse et d'analyse de la biodiversité ([Cesab](#)) de la Fondation pour la recherche sur la biodiversité ([FRB](#)).

La [FRB-Cesab](#), en partenariat avec le [HEIRS](#) (*hub for Human Evolution Research Synthesis*) et avec le soutien du [PNDB](#) (Pôle National de Données de Biodiversité), lancent un appel à projets pour financer deux types de groupes complémentaires : l'**IdeaShare** et le **DataShare**. Cet appel a pour objectif de faire progresser la recherche sur la biodiversité en soutenant la génération de nouvelles approches interdisciplinaires innovantes et le développement de jeux de données de haute qualité, accessibles, respectivement.

- L'**IdeaShare** met l'accent sur la création de nouveaux concepts, modèles et méthodes par la collaboration interdisciplinaire, en réunissant des experts en biodiversité et des spécialistes d'autres domaines pour explorer de nouvelles perspectives et cadres de réflexion.
- Le **DataShare** se concentre sur l'accélération de l'assemblage, de la curation, de l'harmonisation et du partage ouvert des jeux de données liés à la biodiversité, en veillant à ce qu'ils soient accessibles et réutilisables pour de futures synthèses et analyses.

Le travail réalisé au sein de chaque groupe peut être considéré comme une étape préliminaire — mais non obligatoire — avant la soumission d'une proposition de recherche à des appels plus "classiques" des Centres de Synthèse de la Biodiversité (par exemple CESAB, sDiv, NCEAS) ou ailleurs.

Seront financés dans le cadre de l'appel :

- *Trois groupes génériques*, par la [FRB-Cesab](#), sans restriction sur les thématiques de la biodiversité ;
- *Un groupe thématique*, cofinancé par la [FRB-Cesab](#) et le [HEIRS](#) (*hub for Human Evolution Research Synthesis*), sur la thématique biodiversité et évolution humaine.

+ d'info



Limite de dépôt 16 septembre 2025 à 11:00

CEST

Ouverture l'appel à projets "SOLU-BIOD : Vers une intégration systémique des Solutions fondées sur la Nature"

Cet appel à projets du PEPR "Solutions fondées sur la Nature (SfN)" (Solu-Biod) vise à **stimuler la recherche interdisciplinaire sur une approche innovante pour répondre aux défis environnementaux et sociétaux actuels**. Le programme s'articule autour de quatre axes complémentaires :

- fondements biologiques et éco-évolutifs
- gouvernance et dynamiques sociales
- évaluation et transformation des pratiques
- modélisation intégrative.

L'objectif du PEPR est de produire des avancées scientifiques majeures dans la compréhension et la mise en œuvre des SfN, tout en développant des approches innovantes intégrant diverses disciplines. Le programme cherche à contribuer à la structuration de la communauté scientifique française, à adopter une approche systémique, à renforcer le positionnement international de la France et à favoriser le transfert des connaissances vers les acteurs de terrain et les décideurs.

Cet appel à projets a comme vocation de financer des projets novateurs, intégrant la recherche participative, ciblant des milieux spécifiques comme l'urbain, le côtier, l'agricole ou les aires protégées. Les projets s'appuyant sur des territoires expérimentaux, prévoyant des actions de diffusion et s'inscrivant dans des dynamiques internationales seront également valorisés. L'ensemble de ces initiatives vise à favoriser une compréhension approfondie et une mise en œuvre efficace des Solutions fondées sur la Nature pour répondre aux enjeux environnementaux et sociétaux actuels.

Les projets attendus, d'une durée de 3 à 5 ans et d'un financement entre 700k et 1M euros, doivent impliquer plusieurs équipes de recherche et éventuellement des partenaires non-académiques. Ils doivent adopter une approche interdisciplinaire, démontrer un potentiel d'impact significatif et respecter les principes FAIR ainsi que le protocole de Nagoya.

[+ d'info](#)



Limite de dépôt 30 octobre 2025 à 13:00

CEST

Pré-annonce : 4ème appel à projets transnational 2025 du Partenariat européen Clean Energy Transition

Plus de 35 agences de financement européennes et internationales issues de 27 pays lanceront le 28 mai 2025 le quatrième appel du Partenariat européen Clean Energy Transition Partnership (CETP). Cet appel vise à soutenir la recherche et l'innovation autour de la transition énergétique, un enjeu clé pour l'avenir de notre planète. En France, l'Agence nationale de la recherche (ANR) s'associe au financement de cet appel conjointement avec la Région Pays de la Loire.

Le Partenariat **Clean Energy Transition (CETP)** est une initiative transnationale de programmation conjointe de la recherche, du développement technologique et de l'innovation. Son objectif est d'accélérer le passage vers une énergie plus propre, en s'appuyant sur les dispositifs de financement de la recherche et de l'innovation existants, tant au niveau national que régional (agences nationales, régions, etc.). Le quatrième appel à projets du CETP s'articule autour de 10 modules thématiques d'appel (« *Call Modules* »), chacun traitant d'un aspect clé de la transition énergétique. Ces modules sont eux-mêmes issus de 7 initiatives de transition (les « *Transition Initiatives – TRI* »), qui identifient les principaux défis à relever pour réussir à la transition vers une énergie propre. Pour l'**appel CETP 2025**, l'**ANR** participera à **7 modules thématiques**, dont les suivants :

- **CM2025-01 (TRI 1 & TRI 6)** : *Multi-vector interactions between the integrated energy system and industrial frameworks*
- **CM2025-02 (TRI 1 & TRI 2)** : *Energy system flexibility: renewables production, storage and system integration*
- **CM2025-03A (TRI 2)** : *Advanced renewable energy (RE) technologies for power production (ROA)*
- **CM2025-04 (TRI 3)** : *Carbon capture, utilisation and storage (CCUS)*
- **CM2025-05 (TRI 3)** : *Hydrogen & renewable fuels*. Concernant la production d'hydrogène, seule la production d'hydrogène vert sera éligible à l'ANR.
- **CM2025-06 (TRI 4)** : *Heating and cooling technologies*. Seuls les projets de recherche appliquée et de développement (« *Applied research and development projects* ») - atteignant un niveau TRL 4, 5 ou 6 après l'achèvement du projet - seront éligibles à l'ANR.
- **CM2025-09 (TRI 7)** : *Clean energy integration in the built environment*

Bien que l'appel conjoint 2025 du *Clean Energy Transition Partnership (CETP)* conserve de nombreux éléments communs avec l'édition 2024, nous attirons votre attention sur plusieurs évolutions importantes. Cette année, le calendrier est avancé, avec un événement de lancement prévu le **28 mai 2025**. Lors de cette rencontre, les candidats auront l'occasion de découvrir en détail les ambitions de l'appel, les thématiques abordées en 2025, ainsi que les modalités de participation. Au cours des précédentes éditions, les dépôts de candidatures avaient lieu en fin d'automne.

+ d'info



Base de connaissances

Enquête Plan Pollinisateurs et Pollinisation

Dans le cadre de l'**axe 3 du Plan national en faveur des insectes pollinisateurs et de la pollinisation (2021-2026)**, un recensement des actions favorables aux pollinisateurs est effectué tous les deux ans par le Ministère en charge de la Transition Écologique (Ministère de la Transition Écologique, de la Biodiversité, de la Forêt, de la Mer et de la Pêche).

Ce recensement concerne **les aménagements urbains, les infrastructures linéaires, les grandes emprises foncières ainsi que les sites industriels**, à l'échelle nationale (cf. actions 3.1 à 3.4 du Plan National).

La centralisation des informations issues de ce questionnaire permet de dresser un état des lieux général sur la prise en compte des pollinisateurs dans ces secteurs d'activités, sur l'ensemble du territoire français.

+ d'info



Base de connaissances

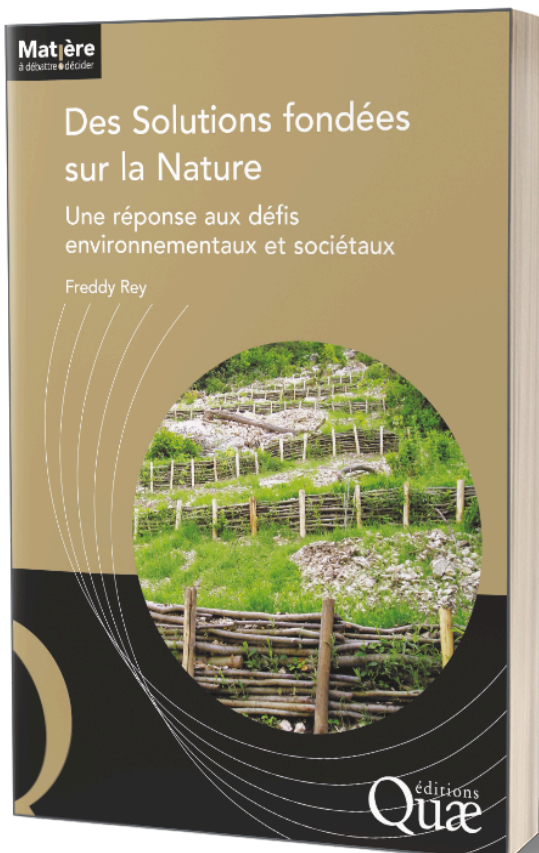
Base de connaissances Eau et Biodiversité

La base de connaissance eau et biodiversité est alimentée d'une part par des contributeurs, détenteurs et producteurs de documents sur les thématiques de l'eau, des milieux aquatiques et de la biodiversité et d'autre part par des captations automatiques d'informations libres de droit et diffusées sur internet.

Ce projet est développé avec le soutien financier de l'Office français de la biodiversité et s'appuie sur le réseau de compétences documentaires. Les développements informatiques sont assurés par l'Office International de l'Eau.

+ d'info

Publication



Ouvrage

Des solutions fondées sur la nature **Une réponse aux défis** **environnementaux et sociétaux**

[Freddy Rey](#)

Editions Quæ

Depuis le début des années 2010, le concept de Solutions fondées sur la Nature s'intègre dans les projets d'aménagement du territoire pour concilier les enjeux environnementaux avec les besoins de la société. Mais ce concept soulève encore de nombreuses interrogations. Comment préserver notre environnement tout en soutenant le développement socio-économique ? Comment s'adapter à un contexte climatique changeant, sans renoncer à un certain confort de vie ?

La préservation ou la restauration de la biodiversité constitue un prérequis à la mise en œuvre de toute initiative, qu'elle concerne la réduction des risques naturels, la sécurité de l'approvisionnement en eau, le développement économique et social, la sécurité

alimentaire, la santé humaine, ou l'atténuation et l'adaptation au changement climatique. L'auteur détaille l'application du concept des Solutions fondées sur la Nature pour répondre à ces six grands défis sociétaux, à travers le partage d'initiatives aussi diverses que la restauration de zones humides pour réduire les inondations, la réouverture des milieux pour lutter contre les incendies, l'installation de noues végétalisées pour limiter l'imperméabilisation des sols et ombrager les milieux urbains ou encore la diversification des cultures pour limiter les pesticides tout en préservant leur rentabilité économique.

Cet ouvrage s'adresse aux décideurs en charge de l'aménagement du territoire. Il intéressera également les entrepreneurs, les chercheurs, les formateurs et les étudiants désireux de mieux comprendre cette approche conciliatrice qui implique une pluralité d'acteurs.

[+ d'info](#)

L'évaluation des politiques publiques environnementales : un pilier démocratique à consolider

RAPPORTEURSES
Catherine Guerniou et Marie-Hélène Meyling

JUN 2025

Avis

L'évaluation des politiques publiques environnementales un pilier démocratique à consolider

CATHERINE GUERNIU ET MARIE-HÉLÈNE MEYLING

Conseil social économique et environnemental

Alors que la démocratie est bousculée et que l'environnement semble passer au second plan, comment l'évaluation des politiques publiques environnementales peut-elle constituer un pilier démocratique pour notre société ?

[+ d'info](#)

VOLUME 33, NUMBER 4, MAY 2025
ISSN 1061-2971

RESTORATION ECOLOGY

The Journal of the Society for Ecological Restoration



Publication scientifique Clarifying social acceptability for ecological restoration

[Denis Blouin](#), [Jérôme Gosselin-Tapp](#), [Jean-François Bissonnette](#), [Monique Poulin](#)

First published: 09 June 2025

<https://doi.org/10.1111/rec.70105>

Revue Applied Vegetation Science

Denis Blouin et Jérôme Gosselin-Tapp ont publié, avec Jean-François Bissonnette et Monique Poulin, l'article "Clarifying social acceptability for ecological restoration" paru dans *Restoration Ecology*. L'article propose une reconceptualisation de la notion d'acceptabilité sociale dans le contexte de la restauration écologique.

[+ d'info](#)



Des campagnes aux ruralités

Changer de regard sur les ruralités, pour des politiques publiques adaptées à leurs réalités et soucieuses de leur diversité

FRANCE RURALITÉS

Conseil scientifique



OPEN ACCESS

EDITED BY
Fernanda Michalko,
Universidade Federal do Amapá, Brazil

REVIEWED BY
Rohard Anzaki Khorik,
Martin Luther University of
Halle-Wittenberg, Germany
Dora Bratman,
Technion Israel Institute of Technology, Israel

*CORRESPONDENCE
Romain Sordello
✉ romain.sordello@oniris.fr

RECEIVED 12 December 2024
ACCEPTED 26 March 2025
PUBLISHED 26 May 2025

CITATION
Sordello R, Thierry C, Fournier C and
Tanaka T (2025) What evidence exists on
the impacts of artificial light on terrestrial
non-flying mammals native to Europe? A
systematic map and a narrative review.
Front. Ecol. Evol. 13:1544308.
doi: 10.3389/fevo.2025.1544308

COPYRIGHT
© 2025 Sordello, Thierry, Fournier and Tanaka.
This is an open-access article distributed under
the terms of the [Creative Commons Attribution
License \(CC BY\)](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/). The use, distribution or
reproduction in other forums is permitted,
provided the original author(s) and the
copyright owner(s) are credited and that the
original publication in this journal is cited, in
accordance with accepted academic
practice. No use, distribution or reproduction
is permitted which does not comply with
these terms.

What evidence exists on the impacts of artificial light on terrestrial non-flying mammals native to Europe? A systematic map and a narrative review

Romain Sordello^{1*}, Chloé Thierry¹, Cindy Fournier¹
and Taku Tanaka²

¹Patrimoine Office Français de la Biodiversité (OFB) - Muséum national d'Histoire naturelle (MNHN), Paris, France, ²EDF - Recherche et Développement, Laboratoire National d'Hydraulique et Environnement (LNHE), Laboratoire National d'Hydraulique et d'Environnement, Châtaux, France

Introduction: Nowadays, light pollution due to the multiplication of outdoor lightings has become a worldwide disturbance for many species. A large amount of scientific literature shows that this sensory stressor has adverse effects on several taxa. However, existing reviews tend to conclude a lack of primary research on terrestrial non-flying mammals even if these organisms are highly nocturnal and frequently exposed to artificial light.

Methods: To have a more accurate overview on the available literature, we followed the guidelines proposed by the *Collaboration for Environmental Evidence* to perform a comprehensive evidence synthesis, focusing on the 186 terrestrial non-flying mammal species native to Europe. We searched 2 academic databases and Google Scholar for scientific and grey literature on the impacts of artificial light. We exported 6624 citations and screened 4866 articles on titles, abstracts, and then full-texts. We coded variables and extracted results for all the included studies to build a systematic database and we synthesized the data.

Results: We collected 48 articles on 22 mammal species across 12 families, revealing a more substantial knowledge than expected, composed of 448 study units. We identified four main research hotspots that address different questions: 1/ impacts of manipulating the photoperiod; 2/ impacts of ex-situ artificial light on small mammals; 3/ impacts of in-situ outdoor lightings; 4/ impacts of global light pollution (sky glow). We described the results of the included studies in a narrative review to provide a factual overview of the findings.

Discussion: These initial results draw detrimental impacts of ALAN on circadian rhythm, behaviour, foraging or movements and ultimately occurrence, which are consistent with available literature on moonlight influence or ALAN effects on other taxa. Hence, we call for much more attention to be paid to wild terrestrial non-flying mammals in relation to this key anthropogenic driver.

KEYWORDS

light pollution, ALAN, night-time lighting, LEDs (light emitting diodes), illumination, sensory pollutant, anthropocene, wildlife

Des campagnes aux ruralités : changer de regard sur les ruralités, pour des politiques publiques adaptées à leurs réalités et soucieuses de leur diversité

GIP Europe des projets architecturaux et urbains

Ce premier rapport du Conseil scientifique de France ruralités propose d'explorer les relations entre représentations des ruralités et politiques publiques dans les territoires ruraux depuis la fin de la Seconde Guerre mondiale. Invitant à changer de regard sur les ruralités, et à prendre davantage en compte leur diversité et de leurs spécificités, il recommande de valoriser les interactions entre villes et campagnes pour favoriser la transition écologique.

+ d'info

Publication scientifique What evidence exists on the impacts of artificial light on terrestrial non-flying mammals native to Europe? A systematic map and a narrative review

[Romain Sordello](#) (OFB), [Chloé Thierry](#) (EDF R&D),

[Cindy Fournier](#), [Taku Tanaka](#)²

SYSTEMATIC REVIEW article

Front. Ecol. Evol., 26 May 2025

Sec. Conservation and Restoration Ecology

Volume 13 - 2025 |

<https://doi.org/10.3389/fevo.2025.1544308>

Introduction: Nowadays, light pollution due to the multiplication of outdoor lightings has become a worldwide disturbance for many species. A large amount of scientific literature shows that this sensory stressor has adverse effects on several taxa. However, existing reviews tend to conclude a lack of primary research on terrestrial non-flying

mammals even if these organisms are highly nocturnal and frequently exposed to artificial light.

Methods: To have a more accurate overview on the available literature, we followed the guidelines proposed by the *Collaboration for Environmental Evidence* to perform a comprehensive evidence synthesis, focusing on the 186 terrestrial non-flying mammal species native to Europe. We searched 2 academic databases and Google Scholar for scientific and grey literature on the impacts of artificial light. We exported 6624 citations and screened 4866 articles on titles, abstracts, and then full-texts. We coded variables and extracted results for all the included studies to build a systematic database and we synthesized the data.

Results: We collected 48 articles on 22 mammal species across 12 families, revealing a more substantial knowledge than expected. composed of 448 study units. We identified four main research hotspots that address different questions: 1/ impacts of manipulating the photoperiod; 2/ impacts of *ex-situ* artificial light on small mammals; 3/ impacts of *in-situ* outdoor lightings; 4/ impacts of global light pollution (sky glow). We described the results of the included studies in a narrative review to provide a factual overview of the findings.

+ d'info



Brussels, 4.6.2025
COM(2025) 280 final

COMMUNICATION FROM THE COMMISSION TO THE EUROPEAN
PARLIAMENT, THE COUNCIL, THE EUROPEAN ECONOMIC AND SOCIAL
COMMITTEE AND THE COMMITTEE OF THE REGIONS

European Water Resilience Strategy

EN

Publication de la Commission Européenne

Water Resilience Strategy Details

Publication date

3 June 2025

Author

[Directorate-General for Environment](#)

Le document présente les Entretiens Albert-Kahn, un laboratoire d'innovation publique, et leur cahier n°66 sur la prospective et l'évaluation dans les territoires en transition. Il met en avant l'importance de la prospective pour anticiper les enjeux globaux de la transition écologique et sociétale, ainsi que l'évaluation pour mesurer l'impact des politiques publiques. Plusieurs retours d'expériences sont partagés, comme la démarche Néo Terra en Nouvelle-Aquitaine et la prospective «Cohésion sociale dans les Pyrénées-Atlantiques en 2040».

EN

+ d'info

...la proposition de loi visant à renforcer la protection des ressources en eau potable contre les pollutions diffuses

AMÉLIORER LA QUALITÉ DES EAUX, UNE NÉCESSAIRE AMBITION À ATTEINDRE COLLECTIVEMENT

La commission de l'aménagement du territoire et du développement durable, le 4 juin 2025, n'a pas adopté la proposition de loi visant à renforcer la protection des ressources en eau potable contre les pollutions diffuses, présentée par Florence Blatrix Contat et l'ensemble du groupe socialiste, écologiste et républicain, sur le rapport d'Hervé Gillé.

Ne pouvant que déplorer les échecs persistants du cadre normatif et des stratégies de reconquête de la qualité des eaux brutes, la commission souligne la nécessité de définir des politiques publiques et des outils de protection à la source des captages d'eau potable plus transversaux et de s'inscrire dans une logique d'accompagnement et d'aide à la transition des pratiques et méthodes culturales.

Au-delà des mécanismes d'accompagnement volontariste proposés par le rapporteur mais qui n'ont pas été retenus par la commission, le présent texte mobilise le levier coercitif, en interdisant d'ici 2031 l'utilisation et le stockage des produits phytosanitaires et des engrais minéraux au sein des périmètres de protection des aires d'alimentation des captages. Si cette approche est pertinente dans certains cas, notamment là où les pressions sur la ressource sont les plus fortes, ce profond changement des pratiques agricoles risque de fragiliser la viabilité agronomique et économique des exploitations concernées. À ce titre, il est indispensable que les prises de risque des agriculteurs soient compensées par des mesures et de puissants mécanismes d'accompagnement.

Les initiatives parlementaires ne pouvant pas créer ou aggraver une charge publique, les marges de manoeuvre du rapporteur pour rééquilibrer le texte en conciliant mieux prévention et coercition étaient donc fortement contraintes. En dépit d'une prise de conscience aiguë de la nécessité d'une action publique transformatrice, la lutte contre les pollutions diffuses ne sera efficace qu'à la condition d'associer le monde agricole, mais aussi l'ensemble des acteurs de l'eau. Ne souhaitant pas créer une contrainte nouvelle sans accompagnement spécifique, ni interférer avec les travaux en cours dans le cadre de la feuille de route gouvernementale « Améliorer la qualité de l'eau par la protection de nos captages » tout juste présentée le 28 mars dernier, la commission n'a donc pas adopté de texte.

En conséquence, la discussion en séance publique portera sur le texte de la proposition de loi initiale telle que déposée sur le Bureau du Sénat.



4 JUIN 2025



Dossier législatif

Renforcer la protection des ressources en eau potable

Proposition de loi visant à renforcer la protection des ressources en eau potable contre les pollutions diffuses

Approches scientifiques et implications pratiques

La commission de l'aménagement du territoire et du développement durable, le 4 juin 2025, n'a pas adopté la proposition de loi visant à renforcer la protection des ressources en eau potable contre les pollutions diffuses, présentée par Florence Blatrix Contat et l'ensemble du groupe socialiste, écologiste et républicain, sur le rapport d'Hervé Gillé.

+ d'info

Post

Quelles suites pour les avis CNPN ? Cas des infrastructures routières.

[Maxime Zucca](#)

Maxime Zucca analyse les suites données aux avis du CNPN sur les projets routiers. Il observe qu'environ la moitié obtiennent un avis favorable, souvent grâce à de bons inventaires et à la séquence ERC, mais les compensations sont généralement insuffisantes. Les avis défavorables sont rarement suivis d'abandons, et l'accès aux informations administratives reste limité.

+ d'info

Agenda



Du 6 mai au 13 juillet 2025, Versailles (78) **Bap! 2025 Biennale d'architecture et de paysage d'Île-de-France**

La Biennale d'architecture et de paysage d'Île-de-France fait son retour à Versailles du 6 mai au 13 juillet 2025. Cette 3^e édition, placée sous le signe de "La ville vivante", questionnera notre manière d'habiter la ville face aux défis climatiques et environnementaux.

L'exposition portée par l'ÉNSA Versailles «4° Celsius entre toi et moi» part du constat que la France connaîtra une hausse de +4°C des températures d'ici 2100.

+ d'info



Du 23 mai au 23 août 2025 **Agir pour restaurer la nature : Participez à la concertation**

La nature nous offre une multitude de services essentiels au bon fonctionnement de nos sociétés et au bien-être des populations humaines. Pour qu'elle continue de nous prodiguer ces bienfaits, il est crucial de préserver sa santé et d'agir face aux menaces qui pèsent sur ses équilibres.

Des solutions existent : ce sont les actions de **restauration de la nature**.

Aujourd'hui, la France travaille pour se doter d'un plan national d'action pour restaurer la nature. **Votre avis compte !** Que votre avis porte sur la nature près de chez vous ou la nature en général,

que vous soyez un citoyen, un expert, un professionnel travaillant avec la nature, un élu, partagez votre avis et posez vos questions au ministère chargé de l'écologie !

[+ d'info](#)



Mardi 24 juin 2025 de 10h à 12h, Le Séquestre (Tarn)
Quinzième Escale du réseau Les GÉNÉRATEURS Occitanie. Visite de la Centrale photovoltaïque en autoconsommation collective

Pour cette nouvelle escale, le réseau régional Les GÉNÉRATEURS Occitanie, la commune du Séquestre et Enercoop proposent aux collectivités intéressées de **découvrir le parc photovoltaïque au sol de Pousse-Pisse**.

Mis en service en mars 2022, ce parc solaire a une capacité installée de 249 kWc. Il s'agit du premier projet de ce type dans le Tarn développé par la coopérative Enercoop Midi-Pyrénées. Ce projet s'inscrit dans une démarche de transition énergétique du territoire, visant à produire de l'électricité renouvelable **tout en impliquant activement la population locale dans la gestion de cette énergie**.

Une particularité de ce projet est son système d'autoconsommation collective, où l'électricité produite est directement vendue à des consommateurs à proximité.

[+ d'info](#)



26 juin 2025 - Paris - Journée FRB Biodiversité, eau, alimentation, santé, climat : tout est lié !

Passer d'une approche en silo à une approche systémique est un changement conséquent de nos organisations. En parallèle de son rapport Nexus, l'Ipbes a adopté un second rapport relatif aux changements « transformateurs ». Il présente les initiatives permettant de s'engager vers les scénarios et réponses les plus prometteurs, de parvenir à des compromis satisfaisants tels qu'ils émergent du rapport Nexus. Ce rapport souligne l'importance des relations entre les visions, les structures sociales et les pratiques matérielles, susceptibles de modifier en profondeur notre économie et nos rapports au vivant.

Comment ces rapports scientifiques peuvent guider l'action sociétale ?

+ d'info

A-IGÉco

INVITATION SÉMINAIRE

L'ingénierie écologique, levier d'attractivité et de développement des territoires



MARDI 01 JUILLET 2025

8H00-22H
REPAS MIDI & SOIR COMPRIS

L'APARTÉ
144 RTE DE CARCASSONNE,
81540 SORÈZE

PROGRAMME

- 8h00 : Visite de terrain puis table ronde "La restauration écologique et ses coûts"
Organisées par l'UPGE
- 12h00 : Déjeuner à l'AParté
- 14h00 : Table ronde "Place de l'IA dans l'évolution du secteur de l'ingénierie et du génie écologique"
Organisée par l'A-IGÉco
- 16h00 : Table ronde "Vers le développement d'un pôle d'excellence aux sources du canal du midi"
Organisée par l'A-IGÉco
- 18h00 : Café-débat puis cocktail "Réindustrialiser les territoires vers la nécessaire intégration de la biodiversité"
Organisé par l'ARDIAC et l'AFIE
- 22h00

*Avec 30min de pause entre chaque atelier

- NOMBRE DE PLACES LIMITÉ
- INSCRIPTION OBLIGATOIRE AVANT LE **25 juin 2025**

INSCRIVEZ-VOUS ICI

<https://forms.gle/wd37FnEeMU6Brgbu8>



Avec la participation de



Pour plus d'informations : contact@a-igeco.fr

1er juillet 2025 - Sorèze (81)

Séminaire "L'ingénierie écologique, levier d'attractivité et de développement des territoires"

Avec la participation de l'[ARDIAC](#), de l'[Union Professionnelle du Génie Écologique \(UPGE\)](#) et de l'[Association Française Interprofessionnelle des Ecologues \(AFIE\)](#) et du soutien de l'ARB Occitanie, l'A-IGÉco organise ce séminaire « L'ingénierie écologique, levier d'attractivité et de développement des territoires » le 1^{er} juillet 2025.

Cet événement majeur, rassemblera des acteurs de la filière de l'ingénierie et du génie écologiques - IGE- (à l'échelle nationale et locale), des élus (Région, PETR, communes) ainsi que des entrepreneurs locaux.

+ d'info

Les 9 et 10 juillet 2025 à Bordeaux (30)

Les Rencontres Biodiversité et Territoires (RBT)

#RBT2025



2^e édition **RENCONTRES BIODIVERSITÉ & TERRITOIRES**

9 & 10 juillet 2025

Palais des Congrès Bordeaux

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



Du 10 au 12 septembre 2025, Strasbourg (67)

Les Assises Européennes de la Transition Énergétique

Rendez-vous annuel incontournable des acteurs engagés dans la transition énergétique des territoires depuis 1999, les Assises Européennes de la Transition Énergétique accueillent chaque année plus de 3500 participants – collectivités, scientifiques et experts de la transition écologique, acteurs économiques et associatifs, étudiants pour 3 jours de débats et de rencontres. Au programme : plus de 150 rendez-vous : plénières, tables rondes, entretiens, témoignages, ateliers ou encore visites de sites, pour se rencontrer, échanger, partager et faire le plein d'inspiration !

[+ d'info](#)



Du 10 au 12 septembre 2025, Nantes (44)
The IFLA World congress

Le Congrès mondial de l'IFLA est l'événement annuel le plus important pour la profession d'architecte de paysage et la communauté de l'IFLA. En 2025, le Comité d'organisation a choisi le thème guiding landscapes : planifier, concevoir et gérer de nouveaux quartiers urbains résilients, réorganiser l'espace public en rouvrant les sols, accroître l'infiltration des eaux de pluie, développer la biodiversité urbaine pour rafraîchir les villes sont autant d'enjeux essentiels. Le congrès rassemblera 1200 architectes paysagistes, urbanistes et décideurs de plus de 50 pays.

[+ 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](#)