

FEHRL

• OMCAIBI

Évaluation des Outils pour Mobiliser des connaissances Coopératives pour Améliorer l'Intégration de Biodiversité et Infrastructures.

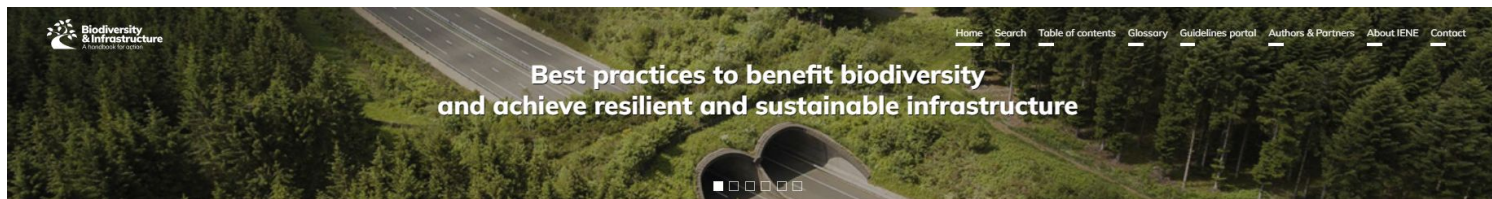
Thierry Goger



Consortium



D'où partons-nous?

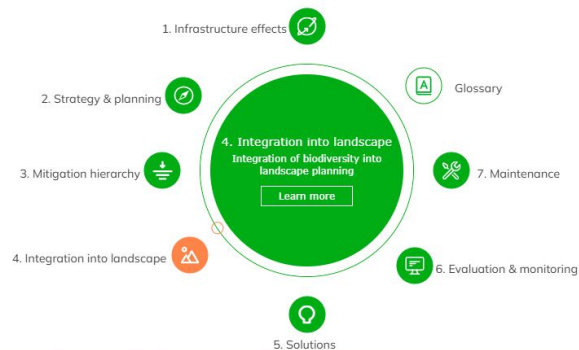


This handbook builds on decades of research and practice and provides knowledge, solutions, and innovative measures to reduce the ecological impact of infrastructure and traffic. It promotes the application of nature-based solutions and encourages to reduce habitat fragmentation, enhance green infrastructure and restore nature.

Safe, resilient, and sustainable infrastructure with positive effects on biodiversity and human well-being can only be achieved through the cooperation of all stakeholders and improving knowledge transfer and capacity building. This handbook aims to contribute to this vision by providing a living resource which contents may be updated with the collaboration from users. We welcome your feedback. [Get in touch!](#)

IENE undertakes the management of this online handbook based upon the first European guidelines on ["Wildlife and Traffic"](#), published in 2003 as a result of the Cost Action 341. It is supported by the Horizon 2020 project "Biodiversity and Infrastructure Synergies and Opportunities for European Transport Networks" (BISON).

Explore the handbook

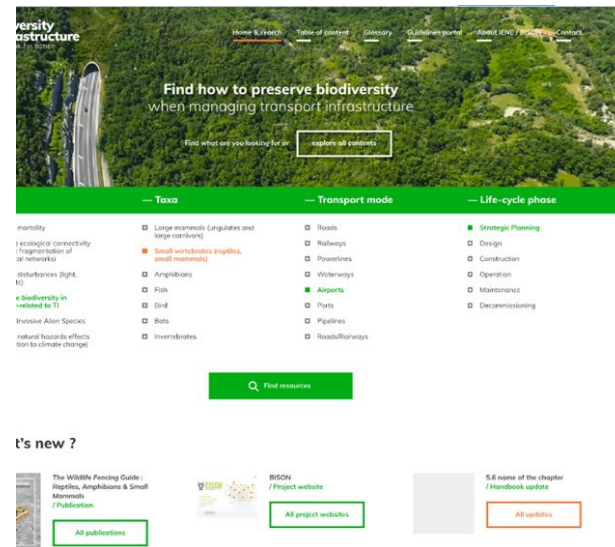


Où souhaitons-nous aller? Outcomes (expected impacts)

Les principaux résultats sont les suivants

- Une approche hiérarchisée **transparente pour analyser** et transférer des informations sur l'**efficacité** des mesures d'atténuation afin d'intégrer la biodiversité et les infrastructures.
Améliorer l'**appropriation** des outils « IENE Biodiversity and Infrastructure Handbook » par les différentes parties prenantes et mieux intégrer les informations fondées sur des données probantes pour les conseils fournis.
Élargir les moyens de promouvoir la mise en œuvre des meilleures pratiques, en développant des **connaissances coopératives** incluant tous les secteurs concernés et en aidant les praticiens à produire eux-mêmes les preuves requises lors de la mise en œuvre du projet.

Dans l'ensemble, l'impact attendu est d'améliorer les outils permettant d'accélérer le **changement transformateur nécessaire** à la mise en œuvre de mesures efficaces d'intégration des infrastructures et de la biodiversité à l'échelle opérationnelle.



FEHRL



Thank you for your attention!

