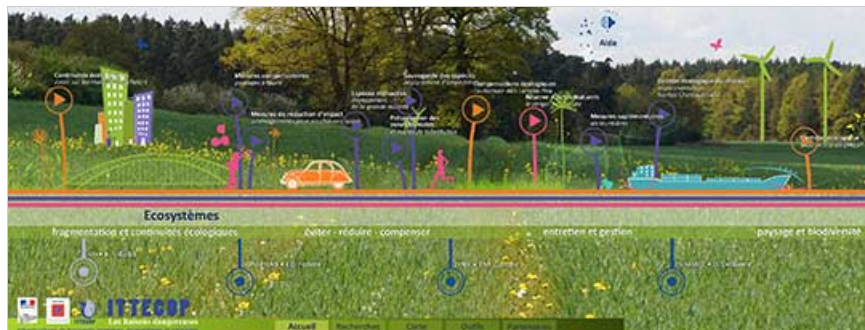


## Découvrez le programme ITTECOP en regardant les webinaires des projets



Les webinaires de présentation des projets ITTECOP (Infrastructures de transports, territoires, écosystèmes et paysages) et leurs supports sont en ligne :

- webinaire **Insercat** "Intégrer et rééquilibrer la séquence ERC dans l'aménagement du territoire : outils et mise en œuvre de l'action publique"
- webinaire **INEDIT** "Intégrer l'écologie et la biodiversité dans la décision publique en matière d'infrastructures de transport"
- webinaire **RENATU** "Analyse des processus de renaturation en tissu urbain dense en relation avec des infrastructures linéaires de transport urbaines et leur emprises : cas de la Métropole du Grand Paris"
- webinaire **ERC Lynx** "Eviter, réduire et compenser le risque de mortalité du Lynx par collision avec les véhicules de transport"
- webinaire **INSERCAT** "Intégrer et rééquilibrer la séquence ERC dans l'aménagement du territoire : outils et mise en œuvre de l'action publique"
- webinaire **ERC+** "Investir le E de manière intégrative et mesurer les conséquences sur le R et le C dans le cadre des projets d'aménagements d'infrastructures"
- webinaire **INFLUBIO** "Infrastructures fluviales et biodiversité aquatique - le cas du Canal Seine Nord face à ses biodiversités"
- webinaire **INTERCONNECT** "Interconnection d'infrastructures fluviales et biodiversité en co-évolution"
- webinaire **CHIROLUM** "Comment limiter les impacts écologiques de l'éclairage artificiel nocturne le long des ILTe ? Influence des paramètres lumineux des LEDs sur les mouvements des chiroptères"
- webinaire **COHNECS IT 2** "Connectivité longitudinale et potentiel d'habitat des dépendances vertes en fonction de leur nature, des espèces et du contexte: une revue systématique sur les infrastructures de transport"
- webinaire **Lignes créatives** "Le défi d'un projet créatif de paysage pour les lignes à haute tension et les infrastructures routières : action publique, paysage et biodiversité"

### Liens utiles

[Pour regarder les webinaires](#)