

[ITTECOP] Résultats de l'Appel à Propositions de Recherche 2020



La sous-direction de la recherche du MTE, pilote du programme national de recherche ITTECOP, en partenariat avec l'Ademe, le CILB, la FRB et l'OFB, vient de publier les résultats de l'appel à proposition de recherche 2020 "**Infrastructures situées : écosystèmes, paysages et dynamiques des territoires**".

Projet de recherche

- PÉPITE : Préférences sociales pour des caractéristiques Écologiques et Paysagères d'Infrastructures de Transports à l'échelle des territoires
- T'ILT : Territoires d'ILT, méandres de lieux de nature métropolitains ?
- PADDLe : Partenariats de gestion durable dans les dépendances vertes des infrastructures linéaires de transport
- SALTUS : Entre biodiversité, biomasse et espaces publics informels : quelle gestion pour la trame verte spontanée de Likoto ?
- SEMEUR : Capacité des infrastructures de transport à répondre à la demande en services écosystémiques du milieu urbain (SEMEUR) - Cadre méthodologique et site d'expérimentation au territoire de Saint-Fons (Grand Lyon)
- ZIZANIE : Zones urbaines et Infrastructures face au ZAN : une inflexion écologique ?

Synthèse de données de connaissances

- COHNECS-IT : 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. Phase 3 : flore et analyse globale « Biodiversité »

Projet incubatoire

- IPAVIA : Infrastructures, Paysages et Visibilité Atmosphérique

Projet exploratoire

- ESCAPE XXL : Retour d'expérience sur les dispositifs de sortie des clôtures pour la grande faune sauvage
- COCPITT : Collisions opportunistes et collisions protocolées liées aux infrastructures de transport terrestre
- INFRASoIC : Les dépendances vertes, puits carbone à préserver et valoriser

Liens utiles

www.ittecop.fr