

PADDLe

Partenariats de gestion durable dans les dépendances vertes des infrastructures linéaires de transport

C. Etrillard¹, D. François², J.F. Godeau³, P. Nyssen³, L. Bosone², F. Martinez²

1 : INRAE, UMR SMART (Structures et marchés agricoles, ressources et territoires), Rennes, France

2 : UGE, Département AME (Aménagement, mobilité, environnement), Nantes, France

3 : Ecofirst SRL, Awenne, Belgique



PADDLe – Contexte & Questionnement

Les dépendances vertes (DV) des infrastructures linéaires de transport (ILT) peuvent remplir un rôle important dans la sauvegarde de la biodiversité (espèces, habitats) et dans la connectivité écologique au sein des paysages (contribution à la trame verte et bleue).

Les ILT traversent une mosaïque de territoires dont certains acteurs locaux disposent de compétences dans la gestion et l'entretien des milieux naturels ou semi-naturels.

Parvenir à associer ces acteurs locaux à l'entretien des DV apparaît comme une voie pragmatique pour mettre à profit de leur potentiel écologique.

Or, jusqu'à présent les initiatives en la matière s'avèrent rares, ponctuelles dans le temps et dans l'espace, et très peu documentées.

Raisons de l'insuccès apparent de la formule jusqu'à présent ? Une recherche exploratoire du programme Ittecop 2017: GEDEV - Gestion partenariale des dépendances vertes: étude de faisabilité

PADDLe: Comment élaborer des partenariats durables entre opérateurs d'ILT et acteurs locaux pour une gestion des DV utiles à la biodiversité ?



Journées 2021 • **ITTECOP**

Infrastructures de transports, territoires, écosystèmes et paysages

PADDLe – Démarche & Programme de travail

- Etude des conditions de partenariat de gestion durable
 - Identification de cas de partenariats de gestion de DV
 - Routes, voies ferrées, voies navigables, transport d'électricité
 - France et Belgique
 - Etude des conditions de durabilité des partenariats
 - Analyse approfondie de cas (4 types d'ILT dans chaque pays): visites, entretiens
 - Analyse des conditions générales de réussite des partenariats (juridique, écologique, technico-économique, socio-psychologique)
- Proposition de modèles de gestion partenariale durable
 - Elaboration de modèles de partenariats durables pour les différents types d'ILT
 - Ateliers de validation des modèles avec les parties prenantes à l'échelle locale (Bretagne, Wallonie)
 - Adaptation du contenu et de la forme des modèles
 - Adaptation des acteurs au changement de pratiques
- **Livrable: Formule(s) de partenariat de gestion durable des dépendances vertes élaborées avec les parties prenantes pour les 4 types d'ILT**

