

Intervenant : S.VANPEENE & G.PAPET

Structure : IRSTEA

Séance : ERC et connectivité écologiques, quels outils pour demain ?

Données et mots clés	<ul style="list-style-type: none"> - Synergie de la restauration trame verte et bleu et la séquence ERC - Pérennité des mesures de réductions - Problème du manque de foncier
Messages à retenir de l'intervention	<ul style="list-style-type: none"> - Des outils issus de la recherche existent - Mise en oeuvre parfois difficile (temporalité, concurrence entre espèces patrimoniales et fonctionnalités écologiques, foncier)
Réactions des participants	<ul style="list-style-type: none"> - Difficulté d'avoir du foncier pour le relié à la trame verte et bleu - Conforter un projet trop abouti du point de vue technique (déblai / remblai) pour éviter et réduire correctement
Propositions mises en avant	<ul style="list-style-type: none"> - Participer à une enquête sur les enjeux TVB/ERC - Groupes de réflexion - Créer données SIG sur les continuités avec les espèces présentes localement (problèmes de floutage de données)
Quels leviers actionner pour relever les défis ?	<ul style="list-style-type: none"> - Besoin d'outils d'identifications des enjeux forts TVB - Identifier la bonne métrique (guide méthodologique nécessaire) - Besoin de médiation entre porteur de projet (MC) et structure qui connaît les sites à restaurer (GEMAPI + AFAFE)