

Les mesures compensatoires dans les projets d'infrastructures de transport terrestre Aspects réglementaires et retours d'expériences

Accueil INTERMOPES

Journées techniques
nationales

Sylvie VANPEENE
Pierre-André PISSARD

Coordinateurs INTERMOPES



Yannick AUTRET

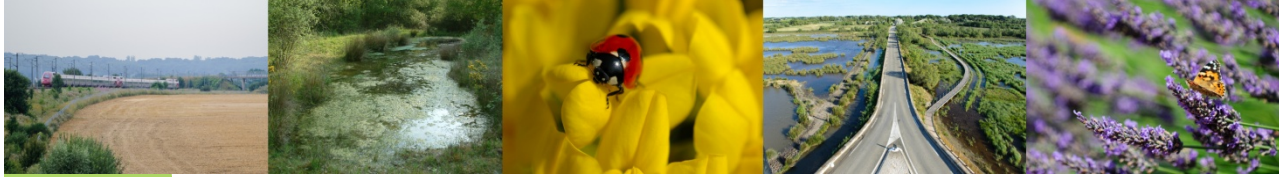
Responsable du programme ITTECOP
Co-Secrétaire du PREDIT

MEDDTL/CGDD/DRI/SR 4



Ressources, territoires, habitats et logement
Énergie et climat
Développement durable
Prévention des risques
Infrastructures, transports et mer

**Présent
pour
l'avenir**



Présentation

INTERMOPEs

INfrastructures de **T**ransport **t**Errestre **R**ail
et route et **MO**difications induites sur
les **P**aysages, les **E**cosystèmes et la
Société

- ▶ Programme de recherches pluridisciplinaires (2009 – 2011)
- ▶ Coordination : Cemagref (Grenoble UR EM – Montpellier UMR TETIS)





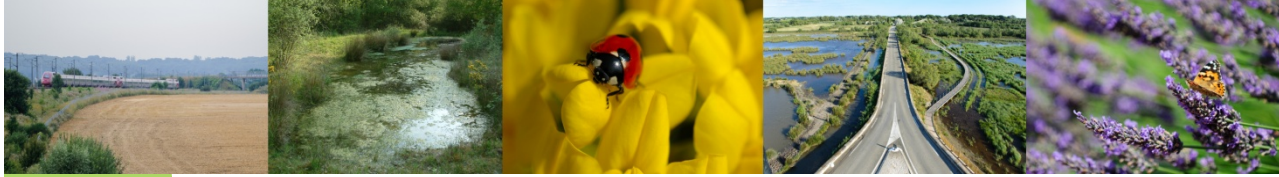
Cadre de réalisation

INTERMOPEs

Programme de recherches
Ministère de l'écologie

ITTECOP (APR 2008-2009)





Cadre de réalisation

INTERMOPEs

Programme de recherches
Ministère de l'écologie

ITTECOP (APR 2008-2009)



Programme de recherche et d'innovation
dans les transports terrestres 2008-2012
PREDIT 4 (Dispositif interministériel)





Programme de recherches opérationnelles

Objectifs

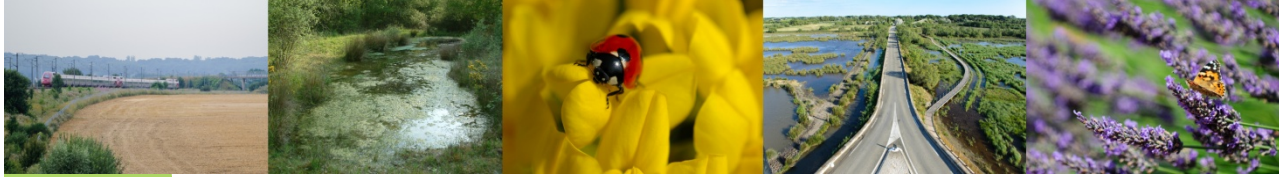
Proposer dans le cadre de l'insertion d'une infrastructure terrestre de transport (ITT) dans un territoire des méthodes et des outils :

- d'aide à la connaissance et à l'expertise ;
- d'aide à la décision environnementale et à la gestion spatiale ;

... pour le maintien de la biodiversité et la préservation des paysages

... ainsi que des outils d'aide :

- à la **représentation** et à la **concertation** entre acteurs.



Un programme pluridisciplinaire

Approche environnementale

Biodiversité, écologie du paysage, impacts et effets cumulés, mesures compensatoires, échelles, ...

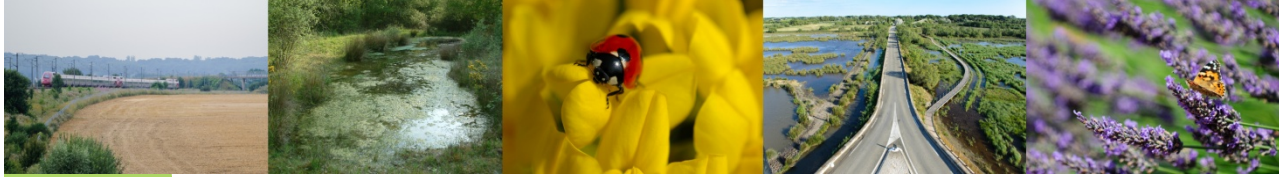
Approche socio-économique

Changement d'occupation du sol, mutation agricole, ...

Approche sociétale

Représentation, participation, concertation, perception sociale, décision, ...

Dimensions techniques : Base de données, modélisation, cartographie, représentation 2D et 3D, ...



Un programme multipartenarial

Laboratoires de recherche

Cemagref - UMR TETIS - (Montpellier)
UMR G-EAU (Montpellier)
Unité EM - Écosystèmes Montagnards (Grenoble)
Unité DTM - Développement des Territoires Montagnards
(Grenoble)
CEFE-CNRS - Centre d'Écologie Fonctionnelle et Evolutive (Montpellier)

Partenaires techniques

CEN LR - Conservatoire Espaces Naturels Languedoc Roussillon (Montpellier)
CETE Méditerranée (Aix-en-Provence)

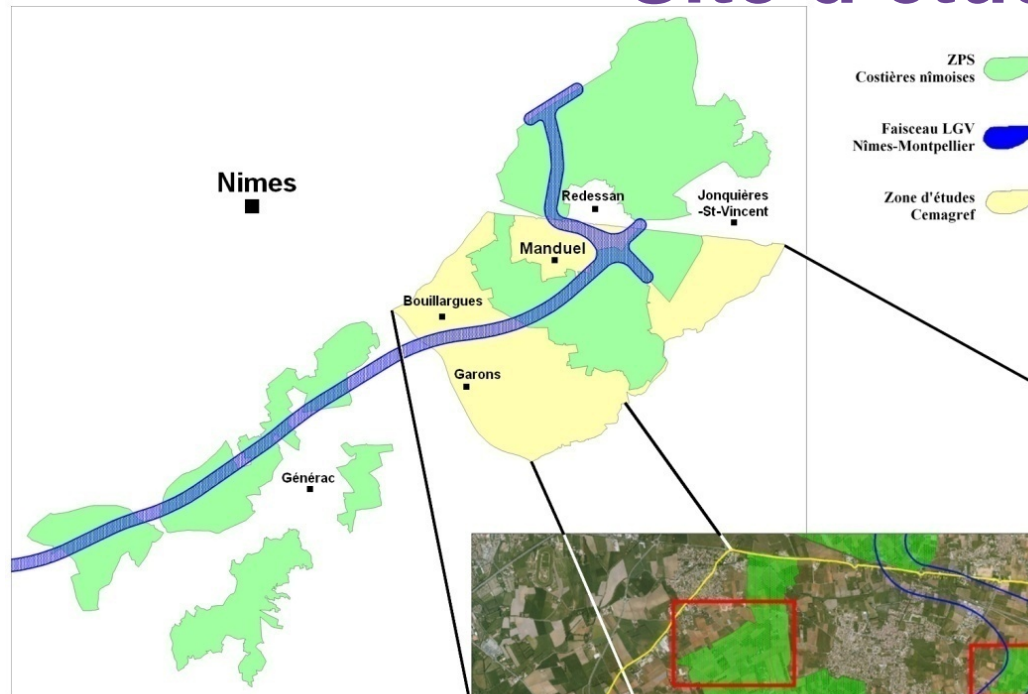
Expertises complémentaires

Bureau d'études **Biotope** : écologie (Montpellier)
Bureau d'études **Alisé** : géomatique (Montpellier)



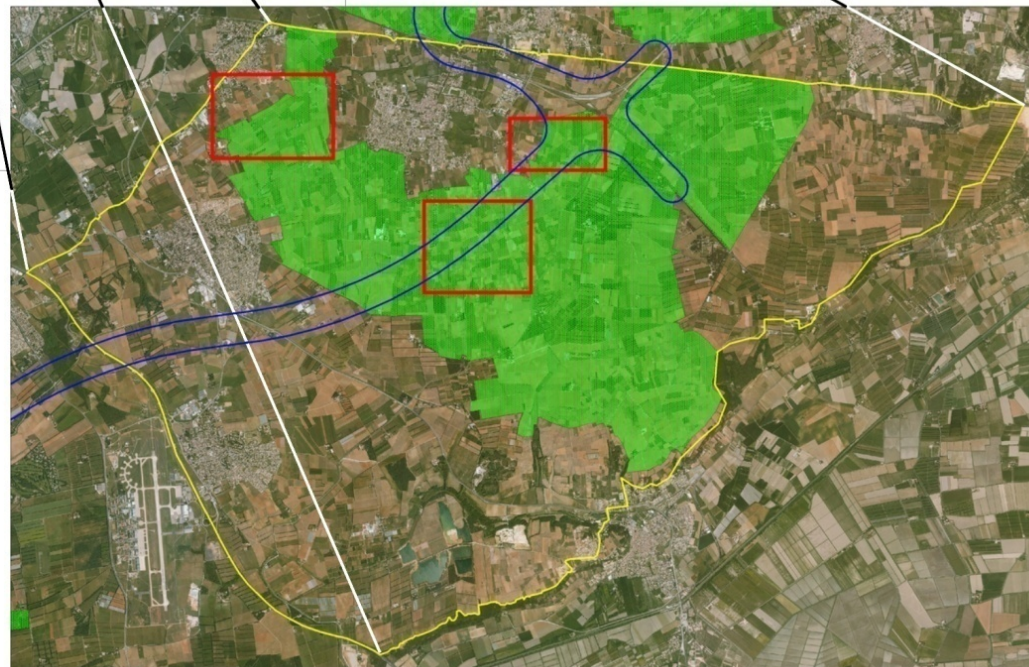
Site d'étude

Territoire d'insertion
de la future LGV
entre Nîmes et
Montpellier



Outarde Canepetière mâle - © Yann PONTHEUX - COGARD

Leks d'études





Les équipes de coordination **ITTECOP** et **INTERMOPES** vous souhaitent un bon colloque

