

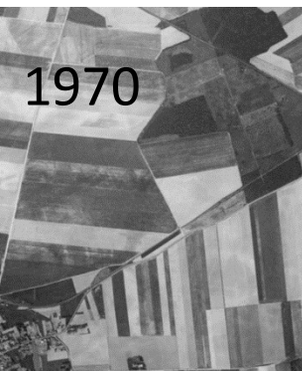


Projet incubatoire TILT AE : Territoires d'Infrastructures Leaders de la Transition vers l'Agroécologie



Le projet TILT AE est né d'une question : quels paysages agricoles pour assurer la transition vers l'agroécologie et renforcer les services écosystémiques ?

et d'une conviction : les territoires agricoles jouxtant les infrastructures linéaires peuvent être des territoires précurseurs de la transition, si la mise en œuvre de la séquence ERC et des aménagements fonciers intègrent cette nouvelle dimension.



1970



1990



2010



Objectifs du projet :

- Mobiliser les acteurs techniques, scientifiques, associatifs et professionnels concernés par le projet
- Identifier collectivement les référentiels, les outils, les connaissances nécessaires pour mettre en œuvre de nouvelles pratiques d'aménagement de l'espace rural dans le cadre des AFAFE et d'ERC, en fonction des acteurs mobilisés : conseils départementaux, géomètres experts, bureaux d'étude, agriculteurs, constructeurs et gestionnaires d'infrastructures
- Construire les projets de recherche nécessaires pour répondre aux manques de connaissance et créer un réseau de sites où ces nouvelles pratiques d'aménagement pourraient être testées et évaluées

Résultats du projet :

Thèmes	Projets de recherche envisagés (porteurs potentiels)
Services écosystémiques	Revue systématique et méta-analyse sur les facteurs paysagers favorisant les services de pollinisation et de régulation naturelle des bioagresseurs (LAE, INRA)
Parcellaire et économie agricole	Modélisation et optimisation des effets technico-économiques des réorganisations parcellaires et du mosaïquage des cultures (IRSTEA, ARVALIS)
ERC dans les agroécosystèmes	Contribution de l'agroécologie à la réduction ou la compensation d'impacts environnementaux. Analyse et évaluation de projets français et européens (CNRS, Université Paris Sud Orsay, INRA)
AFAFE et agroécologie	Propositions d'évolution de la procédure de l'AFAFE pour initier ou soutenir la transition vers l'agroécologie à l'échelle territoriale (ESGT, APR)
Emprises vertes et services écosystémiques	Caractérisation des échanges de services et disservices entre emprises vertes et espaces agricoles avoisinants. Projet expérimental sur un réseau de sites (IFSTAR, INRA, TERRES INOVIA)