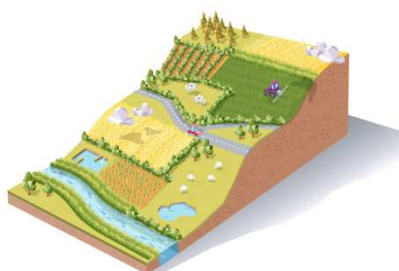


# Projet Life REVERS'eau : boîte à outil sur les infrastructures agro-écologiques (IAE)

*Carin Barberis, CA PdL*

Le projet LIFE a été souhaité par la région pour modifier les pratiques afin d'atteindre un meilleur état écologique des eaux. Budget de 15 M€ qui s'étend sur 7 ans depuis 2020, avec 13 partenaires associés, notamment des collectivités et établissements publics en charge des questions d'eau.

Le projet présente 3 ambitions : mobiliser et sensibiliser, agir sur les bassins versants, enrichir les connaissances. L'action de la boîte à outil s'inscrit dans le 3<sup>e</sup> axe.



agricoles

Qu'est-ce que sont les IAE ? Haies, alignements d'arbres, bandes enherbées, mares et zones tampons, prairies...

Pourquoi développer les IAE ?

- Pour lutter contre l'érosion des sols, les ruissellements concentrés
- Pour limiter les transferts de polluants provenant des parcelles

Les IAE ne se substituent pas aux réductions liées aux changements de pratiques !

La boîte à outil a pour objectif :

- D'être un document pour accompagner les porteurs de projets souhaitant mettre en place une IAE en vue de limiter les transferts vers les cours d'eau et garantir leur maintien et leur entretien,
- D'apporter des outils de compréhension des impacts sur l'entreprise agricole,
- De synthétiser les connaissances et les outils.

Elle se présente sous la forme :

- De 11 fiches outils, validées par des partenaires techniques et scientifiques. Ces fiches présentent le détail de chaque type d'IAE, les bonnes pratiques de mise en œuvre, les points de vigilance, les éléments réglementaires, les aides éventuelles,
- De 5 tableaux de synthèse : Modes de transferts des polluants, efficacité des IAE sur la limitation des transferts, réglementation, outils juridiques, outils financiers,
- De fiches « retours d'expérience » avec témoignage des maîtres d'ouvrage ou maîtres d'œuvre.

Pour en savoir plus : <https://lifereverseau-paysdelaloire.fr/une-boite-a-outils-pour-la-mise-en-place-diae/>

**Lionel MAGNIN**  
Réfèrent 30 000  
CIVAM PdL