



Source de l'image: Freepik

SOUTIEN AUX MÉTIERS D'ACCOROUTISTE À TRAVERS UNE GESTION INTÉGRALE ET DURABLE DES DÉPENDANCES VERTES

Présentation de la chaire SAGID + (2023 - 2027)

OBJECTIFS OPÉRATIONNELS

Renforcer les connaissances
sur les bords de route

Développer des outils et méthodes
capables d'évaluer la durabilité des
pratiques de gestion des bords de
route

Accompagner la gestion et
l'action publique en faveur
des bords de route



1

Améliorer les performances économiques, environnementales et socio-territoriales des bords de route

2

Soutenir des comportements écoresponsables en termes de gestion des bords de route

3

Intégrer le métier d'accoroutiste dans les filières de la bioéconomie

AVEC LE SOUTIEN

Elle a bénéficié du soutien financier :

- Du **Fond Européen de Développement Régional (FEDER)**
- Du groupe industriel **ACTIBAC**
- De la **Métropole du Grand Nancy**



Elle contribue au projet Territoire d'Innovation "Des Hommes et Des Arbres, les racines de demain" et a été labellisée Solar Impulse Efficient Solution.



La chaire SAGID+ est lauréate de l'appel à projet « Soutien aux chaires industrielles 2022 ».

UN CONSORTIUM DE 7 PARTENAIRES...



ERPI
Equipe de Recherche sur les Processus Innovatifs

UNIVERSITÉ DE LORRAINE

AgroParisTech
Talents d'une planète soutenable

INRAE

loria
Laboratoire lorrain de recherche en informatique et ses applications

RECHERCHE

NOREMAT

AccoPilot

ENTREPRISES

métropole Grand Nancy

COLLECTIVITES

LORRAINE INP Ensgsi NANCY

ENSEIGNEMENT

Un projet structuré autour de 4 axes



Axe 1

**Évaluation des services écosystémiques
rendus par les bords de route**

**Nouveaux outils d'orientation stratégique et
d'accompagnement à la prise de décision**



Axe 2



Axe 3

**Intégration dans les nouvelles
filières de la bioéconomie**

**Accompagnement des territoires
dans l'évolution des pratiques**



Axe 4

Axe 0

Coordination du projet

Axe 1

Évaluation des services écosystémiques rendus par les bords de route

T 1.1 Formalisation des services écosystémiques rendus par les bords de route

T 1.2 Quantification des services écosystémiques rendus par les bords de route

T 1.3 Modélisation des interactions pratiques humaines/services écosystémiques

Axe 2

Nouveaux outils d'orientation stratégique et d'accompagnement à la prise de décision

T 2.1 Formalisation, modélisation et représentation des connaissances

T 2.2 Développement d'une technologie d'acquisition de données

T 2.3 Définition des stratégies de fauchage par intelligence artificielle

T 2.4 Conception d'un outil d'orientation stratégique et d'aide à la décision

Axe 3

Intégration dans les nouvelles filières de la bioéconomie

T 3.1 Identification des scénarios de filière de valorisation de la biomasse

T 3.2 Etude de la gouvernance et développement durable

T 3.3 Modélisation de filière à partir de la biomasse des bords de route

Axe 4

Accompagnement des territoires dans l'évolution des pratiques

T 4.1 Démonstration de la gestion durable des bords de route

T 4.2 Formation des acteurs du territoire

T 4.3 Dissémination, communication et exploitation