



PROJET ABORD'ABLE

Etat d'avancement du projet :



CONTEXTE

L'entretien des zones autour des tunnels, serres et aires de culture est souvent effectué à l'aide d'herbicides.

- Ne répondent plus aux critères environnementaux actuels
- Peu d'alternatives viables aux herbicides chimiques

Objectifs :

Développer des méthodes optimisées pour la gestion durable des abords.

Proposer des solutions viables économiquement et respectueuses de l'environnement

Maintenir l'efficacité et la praticité de la gestion des abords

Augmenter la biodiversité locale

MÉTHODOLOGIE

Plusieurs leviers sont testés afin d'expérimenter un large éventail de méthodes, permettant ainsi de s'adapter à la diversité des situations rencontrées sur le terrain.

Mesure préventive

L'objectif est d'occuper le sol avant l'installation des adventices pour limiter leur développement

Paillage



Miscanthus

Plantes couvre-sol



Zoysia tenuifolia



Thymus pseudolanuginosus



Sedum album



Vinca minor

Mousse



Hypnum



Racitrium

Mesure curative

L'objectif est de cibler les adventices déjà présentes par des méthodes réactives

Désherbage thermique



Désherbage mécanique



Témoin

Jachère

Désherbage manuel

Ces leviers ont été implantés sur 5 zones aux expositions variées : ombre, mi-ombre, soleil, plein soleil, zone avec piétinement.

INDICATEURS DE SUIVI

Recouvrement des plantes couvre-sol

Concurrence des adventices

Etat sanitaire des plantes couvre-sol (auxiliaires, ravageurs)

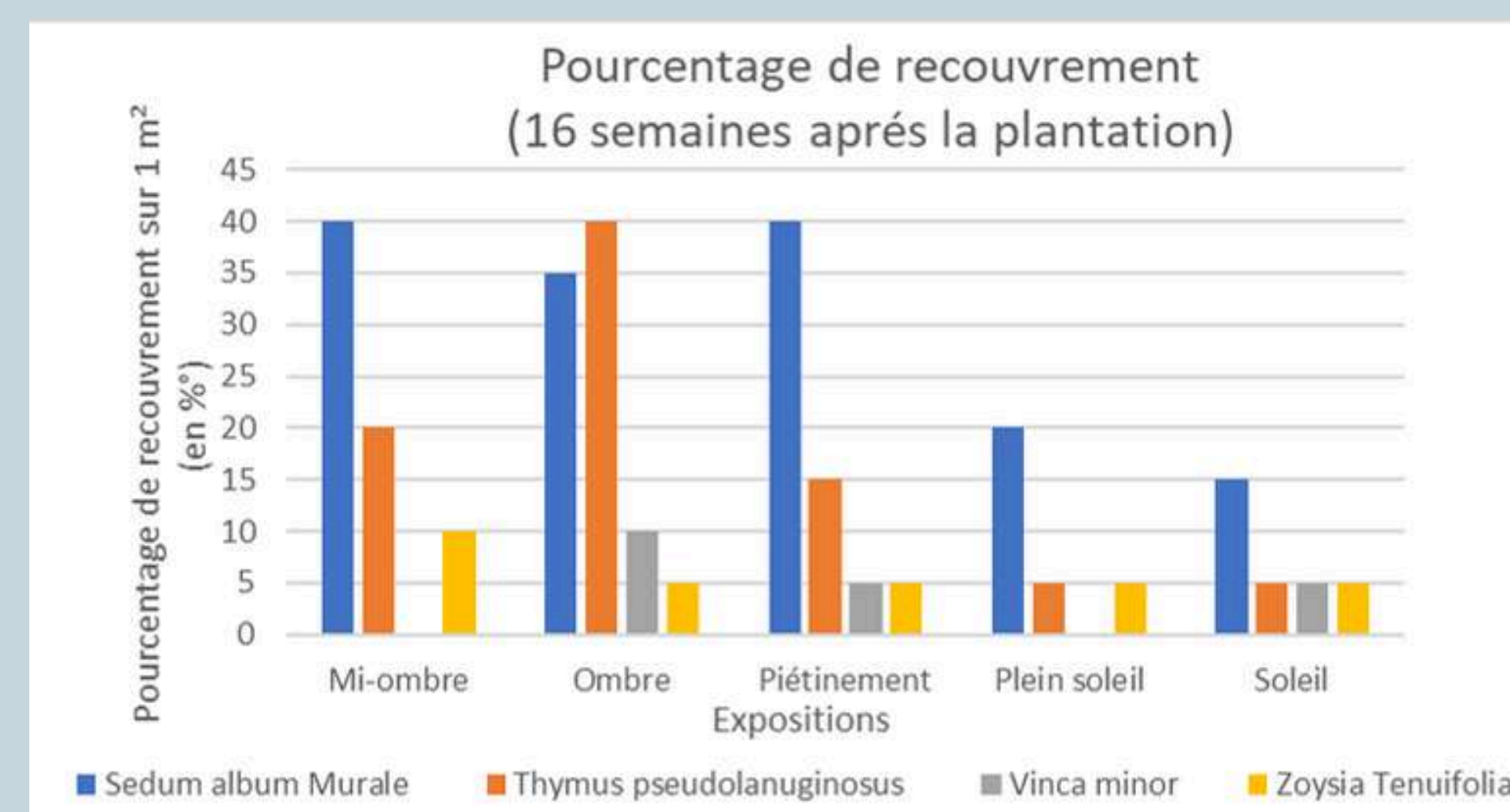
Suivi économique (main d'œuvre, équipement)

PERSPECTIVES

- Diversifier la gamme de plantes couvre-sol testée
- Essai de multiplication interne
- Evaluer la pertinence économique et la faisabilité des solutions

PREMIERS RÉSULTATS

Plantes couvre-sol :



Mousses :

- Faible concurrence des adventices
- Sensible aux expositions plein soleil

Faible développement dans les zones exposées plein soleil

Sedum et Thymus : développement optimal et faible demande en eau

Avec le soutien financier de :



Pour aller plus loin :

- Livrable attendu à l'issue de la fin du projet en 2026.
- Des idées d'espèces à tester ? Contactez-nous.