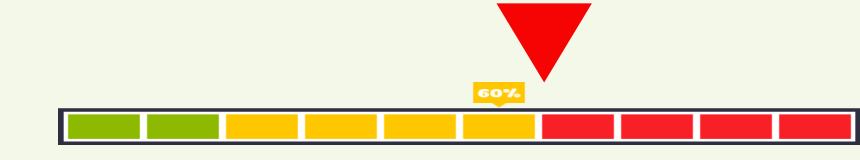


25ABORD'ABLE

Etat d'avancement du projet :



Optimisation de la gestion des ABORDs en réponse aux restrictions phytosanitaires par une approche durable



CONTEXTE

Objectif :

Développer des méthodes optimisées pour la gestion durable des abords.

Indicateur de suivi :

- Recouvrement des plantes couvre-sol
- Concurrence des adventices
- Etat sanitaire des plantes couvre-sol
- Suivi économique
- Multiplication interne

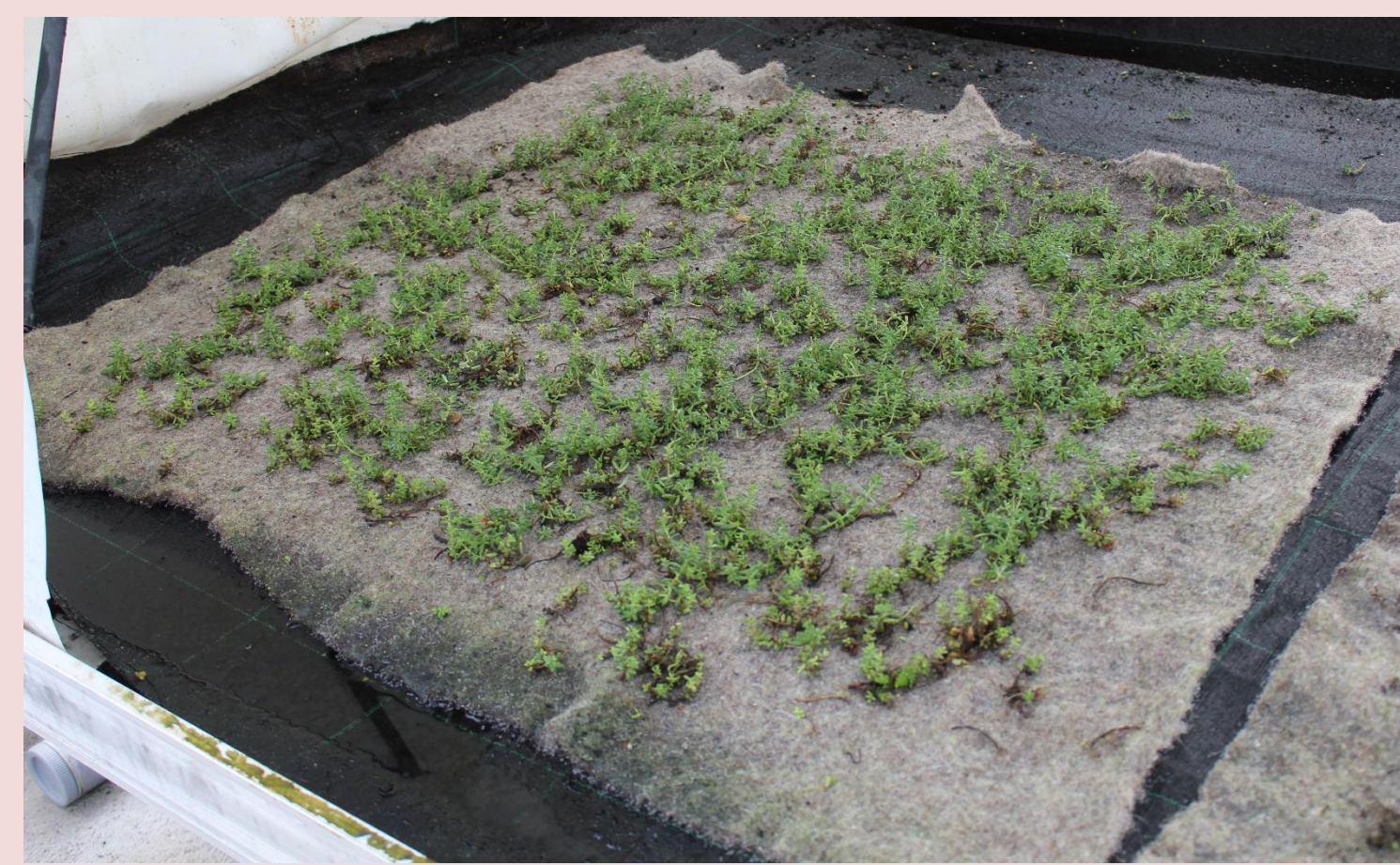
Essai 2025 :

Essai sur les plantes couvre-sol



Sédum album :

- **Multiplication :**
 - Bouturage en substrat ou aéroponie
 - Très bon taux de reprise
 - Culture sur tapis possible

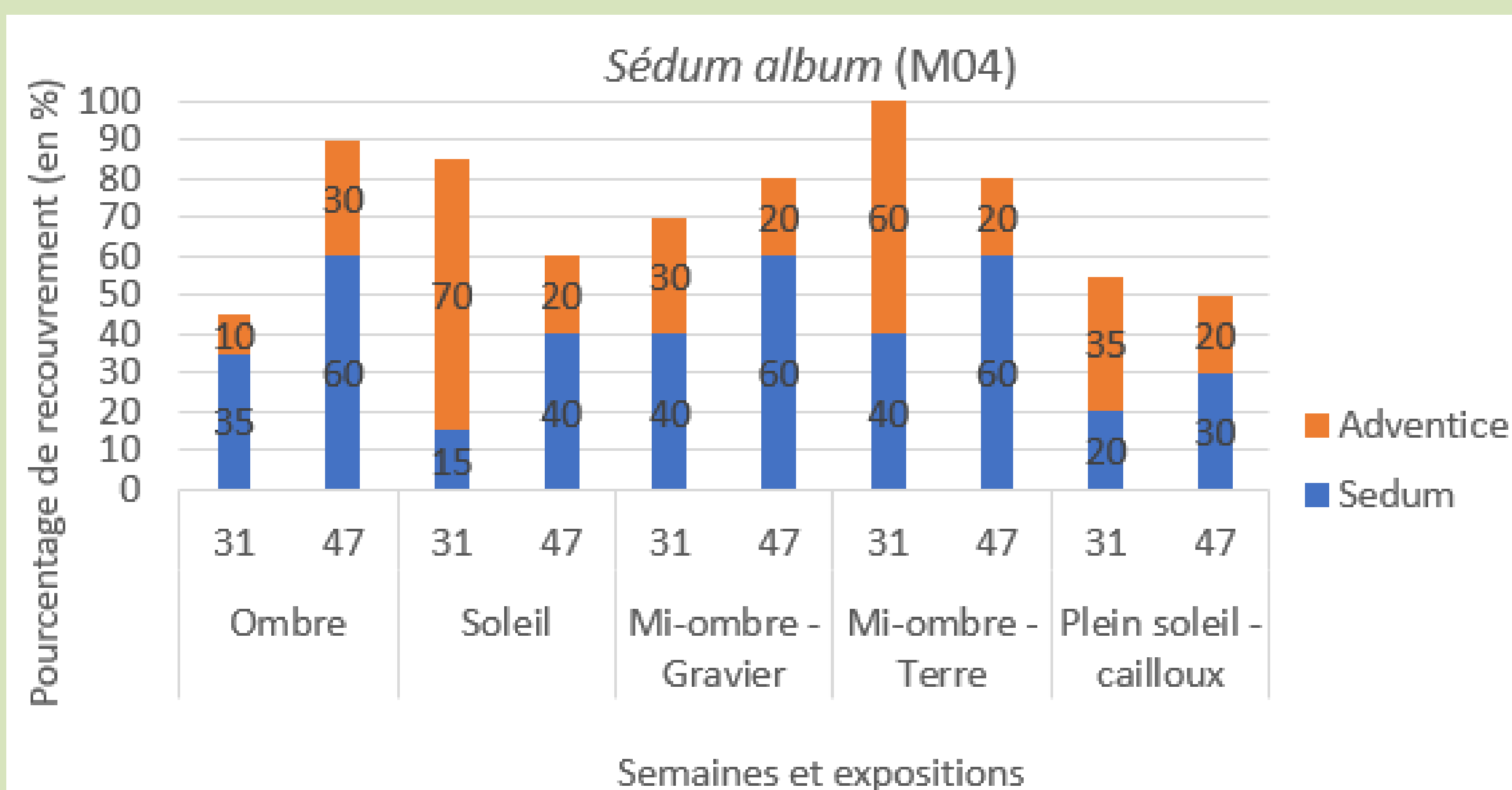


- **Période de plantation :** Automne / printemps
- **Expositon :** Ombre à soleil
- **Densité de plantation :** 10 à 15 plants/m²
- **Besoin en eau :** Faible, à la plantation si forte chaleur
- **Colonisation :** Rapide
- **Floraison :** Juin à juillet (petite fleur)

Résultats 2025 :

Taux de recouvrement sur 1 m² :

- Recouvrement allant jusqu'à 60 % au bout de 16 semaines.
- Développement plus restreint dans les zones ensoleillées et ayant peu de terre.

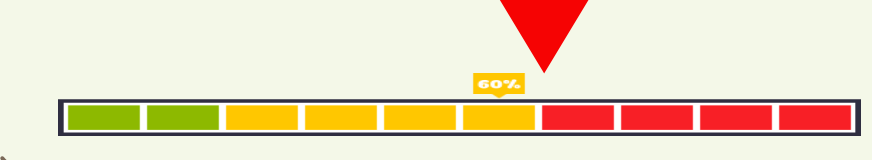


Bilan

- Développement satisfaisant malgré :
- Une densité trop faible (7 plants /m²)
 - Une implantation pendant de fortes chaleurs

25ABORD'ABLE

Etat d'avancement du projet :



Optimisation de la gestion des ABORDs en réponse aux restrictions phytosanitaires par une approche durable



CONTEXTE

Objectif :

Développer des méthodes optimisées pour la gestion durable des abords.

Indicateur de suivi :

- Recouvrement des plantes couvre-sol
- Concurrence des adventices
- Etat sanitaire des plantes couvre-sol
- Suivi économique
- Multiplication interne

Essai 2025 :

Essai sur les plantes couvre-sol



Thym pseudolanuginosus

- **Multiplication :**
- Bouturage en substrat ou aéroponie

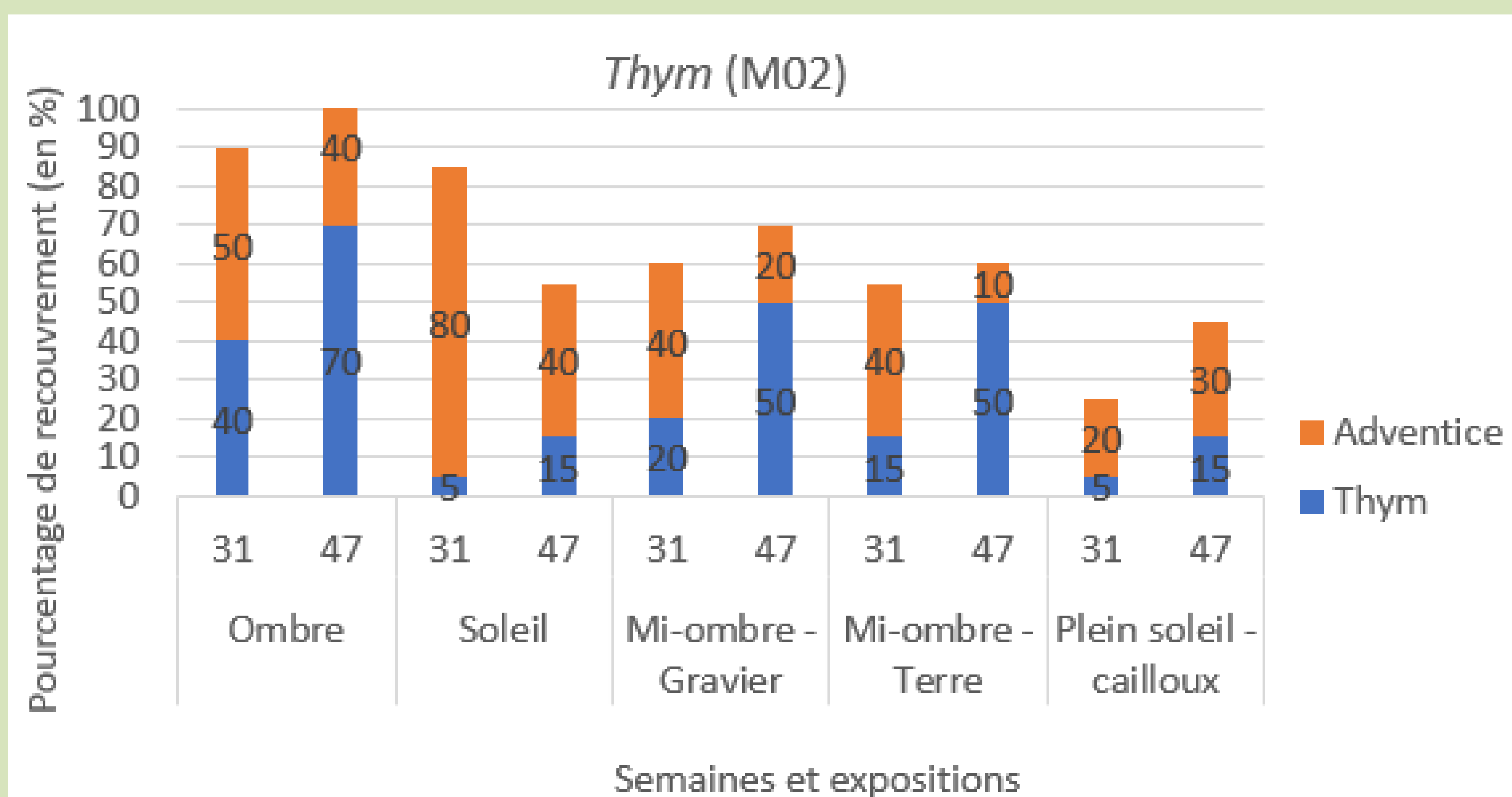


- **Période de plantation :** Automne / printemps
- **Expositon :** Mi-ombre à soleil (craint les zones humides et les très fortes chaleurs)
- **Densité de plantation :** 10 à 15 plants/m²
- **Besoin en eau :** Faible, à la plantation si forte chaleur
- **Colonisation :** Rapide

Résultat 2025

Taux de recouvrement sur 1 m²:

- Recouvrement compris entre 50 % et 70 % dans les zones ombragées.
- Développement plus restreint dans les zones ensoleillées et ayant peu de terre.



Bilan :

Développement satisfaisant dans les zones ombragées malgré :

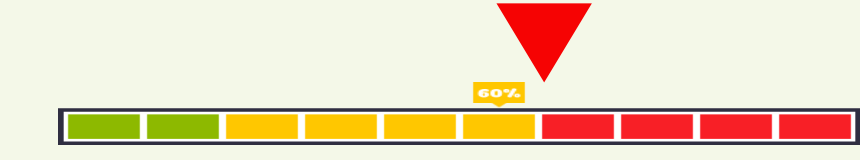
- Une densité trop faible
- Une implantation pendant de fortes chaleurs

Avec le soutien financier de :



25ABORD'ABLE

Etat d'avancement du projet :



Optimisation de la gestion des ABORDs en réponse aux restrictions phytosanitaires par une approche durable

Essai 2026 :

Paillage

Objectif : favoriser l'implantation des plantes couvre-sol en limitant la concurrence des adventices par l'utilisation de paillage. Les paillages biodégradables (Capinéa et miscanthus) permettent aux plantes couvre-sol de raciner dessus.

CONTEXTE

Objectif :

Développer des méthodes optimisées pour la gestion durable des abords.

Indicateur de suivi :

- Recouvrement des plantes couvre-sol
- Concurrence des adventices
- Etat sanitaire des plantes couvre-sol
- Suivi économique
- Multiplication interne

Sédum album :



- **Multiplication :**
 - Bouturage en substrat ou aéroponie
 - Très bon taux de reprise
 - Culture sur tapis possible
- **Période de plantation :** Automne / printemps
- **Expositon :** Ombre à soleil
- **Densité de plantation :** 10 à 15 plants/m²
- **Besoin en eau :** Faible, à la plantation si forte chaleur
- **Colonisation :** Rapide
- **Floraison :** Juin à juillet (petite fleur)

Herniaria glabra



- **Multiplication :**
 - Bouturage en substrat ou aéroponie
- **Période de plantation :** Automne / printemps
- **Expositon :** Mi-ombre à soleil
- **Densité de plantation :** 10 à 15 plants/m²
- **Besoin en eau :** Faible, à la plantation si forte chaleur
- **Colonisation :** Rapide

Thym pseudolanuginosus



- **Multiplication :**
 - Bouturage en substrat ou aéroponie
- **Période de plantation :** Automne / printemps
- **Expositon :** Mi-ombre à soleil (craint les zones humides et les très fortes chaleurs)
- **Densité de plantation :** 10 à 15 plants/m²
- **Besoin en eau :** Faible, à la plantation si forte chaleur
- **Colonisation :** Rapide

Paillage plastique:



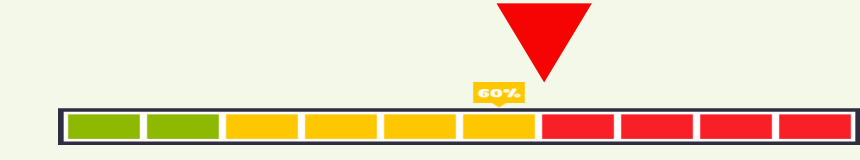
Capinéa
(Cheveux et laine)



Miscanthus



Avec le soutien financier de :



Optimisation de la gestion des ABORDs en réponse aux restrictions phytosanitaires par une approche durABLE



CONTEXTE

Objectif :

Développer des méthodes optimisées pour la gestion durable des abords.

Indicateur de suivi :

- Recouvrement des plantes couvre-sol
 - Concurrence des adventices
- Etat sanitaire des plantes couvre-sol
 - Suivi économique
- Multiplication interne

Essai 2026 :

Plantes couvre-sol mellifère

Objectif : Optimiser la gestion des abords par l'implantation de plantes couvre-sol tout en favorisant les pollinisateurs et auxiliaires

Sédum acre



• Multiplication :

- Bouturage en substrat ou aéroponie
- **Période de plantation** : Automne / printemps
- **Expositon** : Mi-ombre à soleil
- **Densité de plantation** : 10 à 15 plants/m²
- **Besoin en eau** : Faible
- **Colonisation** : Rapide
- **Floraison** : Printemps à été, fleur jaune

Potentille Dasiphora fruticosa 'Goldfinger'

• Multiplication :

- Bouturage en substrat ou aéroponie
- **Période de plantation** : Automne / printemps
- **Expositon** : Mi-ombre à soleil
- **Densité de plantation** : 2 à 4 plants/m²
- **Besoin en eau** : Modéré
- **Colonisation** : Modéré
- **Entretien** : Taille si besoin en hiver
- **Floraison** : Fin printemps à début automne



Pourquoi associer ces deux plantes couvre-sol ?

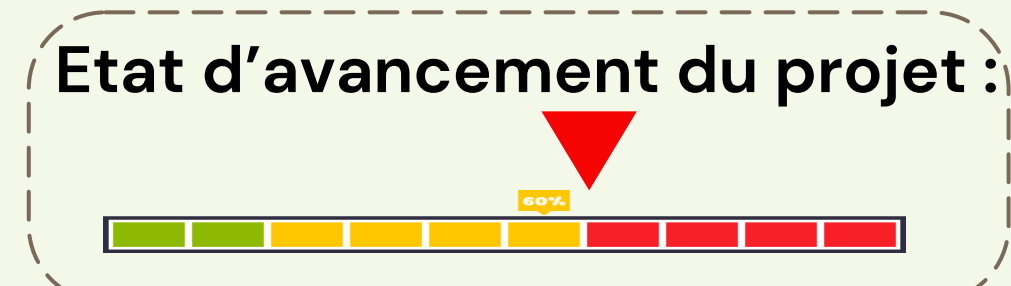
- Favoriser les pollinisateurs (sédum/potentille) et auxiliaires (potentille)
- Limiter le développement des adventices avec le sedum, plante tapissante

Avec le soutien financier de :





25ABORD'ABLE



Optimisation de la gestion des ABORDs en réponse aux restrictions phytosanitaires par une approche durable

CONTEXTE

Objectif :

Développer des méthodes optimisées pour la gestion durable des abords.

Indicateur de suivi :

- Recouvrement des plantes couvre-sol
 - Concurrence des adventices
- Etat sanitaire des plantes couvre-sol
 - Suivi économique
- Multiplication interne

Essai 2026 :

Piétinement

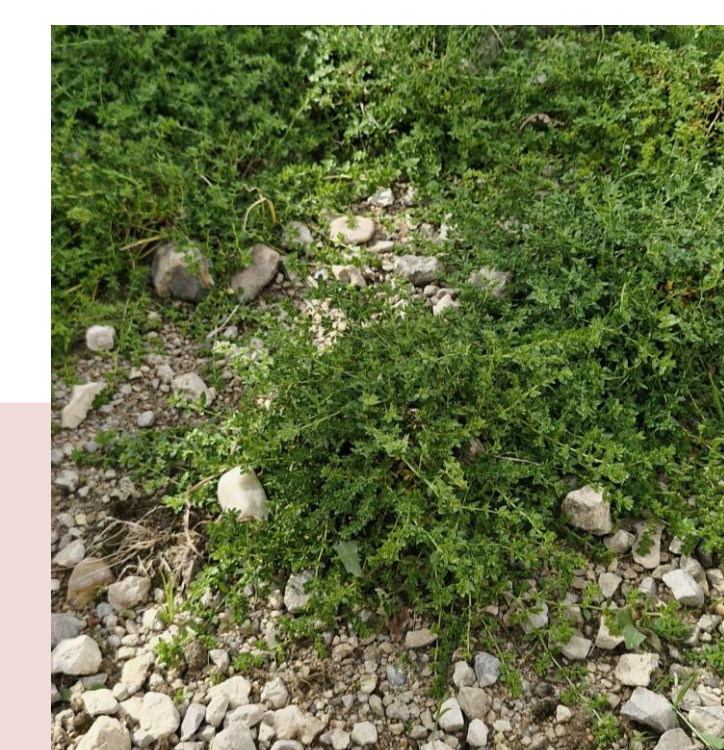
Objectif : trouver des plantes couvre-sol adaptées aux zones de passage. Un piétinement régulier sera réalisé après qu'elles soient bien implantées.

Achillea Criphtmifolia



- **Multiplication :**
 - Bouturage en substrat
- **Période de plantation :** Automne / printemps
- **Expositon :** Mi-ombre à soleil
- **Densité de plantation :** 10 plants/m²
- **Besoin en eau :** Faible
- **Colonisation :** Modéré
- **Floraison :** Juin à Août

Herniaria glabra



- **Multiplication :**
 - Bouturage en substrat ou aéroponie
- **Période de plantation :** Automne / printemps
- **Expositon :** Mi-ombre à soleil
- **Densité de plantation :** 10 à 15 plants/m²
- **Besoin en eau :** Faible, à la plantation si forte chaleur
- **Colonisation :** Rapide



Avec le soutien financier de :

