

# Désherb'Avenir

**21 & 22 mai 2025**

Bétheny (Marne)



## Désherb'Avenir 2025

**Les innovations pour un désherbage plus durable en grandes cultures**

La 9<sup>e</sup> édition de Désherb'Avenir se tiendra les 21 mai après-midi et 22 mai matin à TerraLab Bétheny, dans la Marne. Cet évènement de plein champ, gratuit, permet de découvrir les dernières solutions permettant de réduire l'usage des herbicides en grandes cultures.

Désherb'Avenir met en avant l'intérêt du désherbage mécanique combiné auprès des agriculteurs, techniciens agricoles, étudiants, représentants de la filière agricole. L'évènement bisannuel se déroule sur une exploitation agricole, au mois de mai, en pleine période de désherbage des betteraves, plantes très sensibles à la concurrence des adventices. Sur une parcelle, en conditions réelles de culture, une trentaine de machines agricoles proposent des démonstrations de désherbage.

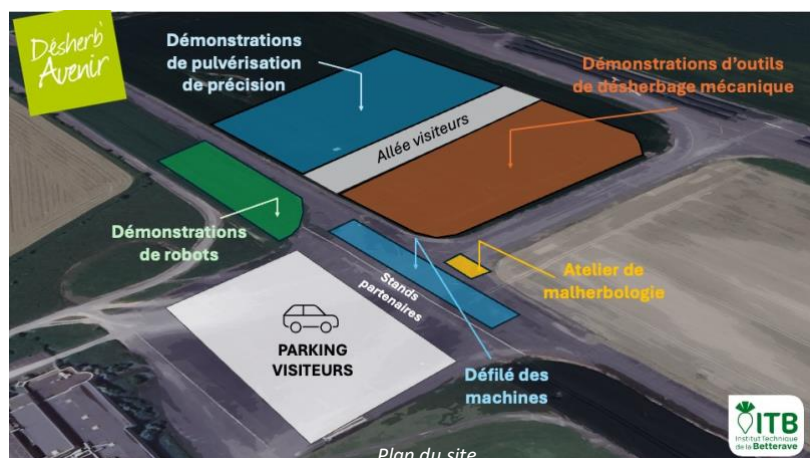
Plus de 1000 visiteurs sont attendus sur cette 9<sup>e</sup> édition.

### UN PROGRAMME PÉDAGOGIQUE ET TECHNIQUE

Dès leur arrivée, les visiteurs de Désherb'Avenir 2025 assisteront à un **défilé commenté des machines**, offrant une première vision des équipements et des innovations :

- le 21 mai : à 14h
- le 22 mai : à 9h

Ils seront ensuite invités à circuler librement entre différents pôles :



- **Atelier de malherbologie** : Cet atelier, en collaboration avec l'ACTA, aidera les agriculteurs à identifier les adventices dès le stade cotylédons et à observer leur système racinaire. Une meilleure connaissance de ces plantes permet d'ajuster efficacement les stratégies de désherbage.
- **Démonstrations d'outils de désherbage mécanique** : Chaque constructeur présentera, en conditions réelles, ses outils de désherbage mécanique, incluant bineuses, houes rotatives et herses étrilles. Les visiteurs pourront découvrir et comparer les systèmes de guidage, conçus pour améliorer la précision des interventions.

- **Mise en situation des outils de pulvérisation de précision :** Les dernières innovations en matière pulvérisation ciblée et localisée seront exposées sur cet atelier. Ces technologies constituent un complément efficace au désherbage mécanique, permettant une réduction significative de l'usage des produits phytosanitaires.
- **Focus sur les robots de désherbage :** Des robots de désherbage seront mis en avant lors de démonstrations dynamiques. Ces solutions autonomes innovantes permettent de désherber efficacement sur le rang et ouvrent de nouvelles perspectives pour une gestion plus précise et durable des adventices.

## DES DEMONSTRATIONS SUR BETTERAVES ET AUTRES CULTURES

Désherb'Avenir met en avant des techniques dont l'usage doit s'amplifier sur betterave, car elles peuvent encore être perçues comme couteuses, délicates à mettre en œuvre ou difficilement utilisables. Désherb'Avenir permet ainsi de montrer les progrès réalisés dans ces techniques en betterave ainsi que la polyvalence des outils disponibles au travers de démonstrations sur d'autres cultures (céréales, féverole, soja), gage également d'un meilleur amortissement du matériel.

## VERS UNE CULTURE PLUS DURABLE

L'objectif de Désherb'Avenir est double :

- Accompagner les agriculteurs vers des alternatives aux herbicides chimiques, en facilitant l'adoption du désherbage mécanique.
- Encourager les constructeurs à innover pour proposer des équipements toujours plus performants et accessibles.

Les aspects environnement (réduction des intrants), économie (diminution des coûts de production et maintien de la filière) et social (réponse aux demandes des consommateurs et amélioration des conditions de travail des agriculteurs) sont au cœur de l'évènement.

### INFOS PRATIQUES :

2 demi-journées identiques :

- de 14h à 17h le 21 mai,
- de 9h à 12h le 22 mai

TerraLab Bétheny (Marne)

Évènement gratuit

Désherb'Avenir est organisé par l'ITB.

