

# Désherb'Avenir V

17 et 18 mai 2017



organisé par



*Trois demi-journée au choix pour  
participer à l'événement*

Mercredi 17 mai, après-midi	RDV à 14h15
Jeudi 18 mai, matin	RDV à 9h
Jeudi 18 mai, après-midi	RDV à 14h15

ENTREE LIBRE

Un événement en plein champ  
sur les stratégies de désherbage, alternatives au tout chimique

## Programme identique sur chaque demi-journée



### 1. Les spécialistes au micro

- Les enjeux de l'évolution des méthodes de désherbage, par la Chambre d'agriculture de Seine-et-Marne
- Une efficacité prouvée qui demande une précision technique, par l'ITB
- Les apports futurs de la robotique, par Irstea

### 2. La visite de l'expérimentation de l'ITB

Etude de l'efficacité de différentes stratégies de désherbage, alternatives au tout chimique, selon le type de matériel et le nombre de passages réalisés.



### 3. Les matériels en action sur betteraves...

Démonstration dynamique des différentes machines présentées par 8 constructeurs.

### 4. ...et sur d'autres cultures !

Démonstration de la polyvalence des matériels sur cultures de féveroles, orge de printemps et colza.

## NOUVEAUTES



©Tereos

Pulvérisateur classique équipé de porte-buses Tereos pour la pulvérisation localisée.

### 5. L'espace « Buses »

- Comment améliorer la qualité de pulvérisation pour maximiser l'efficacité du produit de contact et éventuellement en réduire les doses ?
- Et pourquoi ne pas travailler de façon localisée sur le rang avec un pulvérisateur classique ?

### 6. L'espace "Robots Désherbeurs"

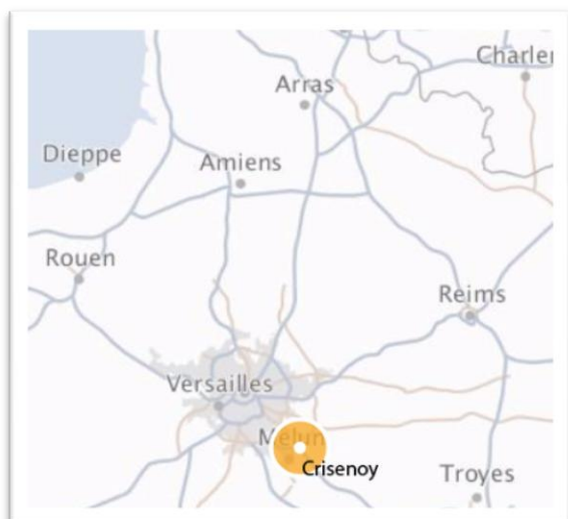
- Quels intérêts d'utiliser des robots pour désherber ?
- Comment ça marche... et est-ce que ça marche ?

Venez découvrir des éléments de réponses sur ces deux ateliers !



Pour tout groupe supérieur à 30 personnes  
Contactez-nous pour un guide personnalisé.

## Plan d'accès – Domaine de Champigny 77390 CRISENOY



©Geoportail

à 15 minutes de Melun  
à 1 h 30 de Reims par l'A4 (sortie 15)  
à 1 h 45 de Beauvais par l'A16 puis la N104  
à 1 h de Paris en rejoignant l'A5 par l'A6, la N104 ou la N6

#### Coordonnées GPS :

Latitude : 48.599369

Longitude : 2.7295

## Suivez l'évènement sur nos réseaux sociaux



@ITBetterave  
#desherbavenirV



Institut Technique de la Betterave



Visionner la vidéo de l'évènement : [Cliquez-ici](#)

## Les partenaires de l'évènement

En partenariat avec :



Avec le soutien de

