

BETTERAVENIR 2023

Le rendez-vous de toute la filière

25 & 26 octobre 2023

Berny-en-Santerre (80) France

La 7^e édition de BETTERAVENIR se tiendra les 25 et 26 octobre 2023 à Berny-en-Santerre, dans la Somme. Plus de 100 exposants et 10 000 visiteurs sont attendus à cet événement qui constitue le plus grand salon professionnel européen en plein champ dédié à la betterave.

L'édition 2023 de BETTERAVENIR se tiendra en plein cœur des Hauts-de-France, première région française productrice de betteraves. Dans un contexte à forts enjeux, l'évènement rassemblera une filière dynamique, mobilisée pour que la betterave à sucre reste incontournable dans les paysages agricoles et industriels.

UN EVENEMENT D'AMPLEUR

- 40 hectares en plein champ;
- Plus de 100 exposants: fournisseurs du secteur (agro-équipements, semences, produits de protection, engrais...), représentants institutionnels et partenaires de la R&D présenteront et échangeront sur les dernières innovations de la filière;
- 10 000 visiteurs attendus : 1 planteur de betterave sur 2 a fait le déplacement lors de la dernière édition, en 2016.

AU CŒUR DE L'EVENEMENT : LA RECOLTE & L'APRES NNI

- Des démonstrations dynamiques de matériels de récolte et déterrage ;
- La présentation des nouvelles modalités de production issues du PNRI
 « Vers des solutions opérationnelles contre la jaunisse de la betterave sucrière » ;



• Un « village technique » proposant des ateliers sur les dernières avancées en matière de tassement du sol, de qualité de récolte, de conservation des betteraves et d'itinéraires techniques.

UNE DIMENSION INTERNATIONALE

Beet Europe, le rendez-vous biennal international des agroéquipements betteraviers, se tiendra conjointement à BETTERAVENIR 2023 sur le site de Berny-en-Santerre. L'évènement accueillera une délégation internationale de visiteurs et professionnels de la filière betterave-sucre.







BETTERAVENIR 2023 est organisé par l'ITB (Institut Technique de la Betterave), l'IRBAB (Institut Royal Belge pour l'Amélioration de la Betterave) et l'IIRB (International institute of sugar beet research).