

## SALON DE L'AGRICULTURE

# L'agriculture, fournisseur d'ÉNERGIE VERTE

Comment produit-on de la betterave aujourd'hui pour fournir du bioéthanol ? La CGB jouera la transparence auprès des visiteurs du Salon de l'Agriculture, qui se déroulera du 3 au 11 mars.

**E**n lien avec la thématique "Agriculture, fournisseur d'énergie verte" retenue par le Salon cette année, les planteurs de betteraves mettront l'accent sur l'évolution des pratiques agricoles, les innovations et les nouvelles technologies.

Sur l'Odyssée Végétale (Hall 2.2), les visiteurs pourront se familiariser avec l'univers de la production de la betterave au travers de la découverte de son itinéraire de culture, du champ à la distillerie, où elle sera transformée en bioéthanol. Les différentes étapes de la production betteravière présenteront les bonnes pratiques culturales et environnementales mises en œuvre par les planteurs, et conduiront le visiteur jusqu'à un espace dédié au bioéthanol. Parallèlement, le stand "Passion céréales" présentera les grandes étapes de la culture du blé jusqu'à la production d'éthanol. Un peu plus loin, le CEDUS (Centre d'Etudes et de Documentation du Sucre) fera découvrir, sur son stand intitulé "Le Sucre vu du ciel", la manière dont les agriculteurs utilisent les nouvelles technologies et notamment les satellites.

Le Cedus proposera également une animation interactive

permettant de visualiser depuis un satellite des objets d'une taille de 50 cm au travers du portail internet [Néoglobe](#). Chacun pourra ainsi zoomer sur une région betteravière précise, localiser les parcelles de betteraves dans l'un des 36 départements où elles sont cultivées, apercevoir le toit de sa maison ou encore rechercher un endroit qui lui est familier. ■

