

TROPHÉES DE L'EAU 2026

UN ÉVÉNEMENT DE L'AGENCE DE L'EAU RHIN-MEUSE





CHANVR'EEL

Ville, département

Ostwald (67)

Intitulé de l'action

Une filière chanvre bio pour préserver l'eau et le climat

Message essentiel

Chanvr'eel contribue au développement d'une filière chanvre bio en Alsace pour préserver l'eau, capter du CO₂ et favoriser la biodiversité, avec l'ambition d'étendre cette culture durable à grande échelle.

Détail de l'action

Depuis 2019, Chanvr'eel, entreprise alsacienne, œuvre pour la relance de la culture du chanvre biologique en Alsace, historiquement présente dans la région. Aussi, pour assurer le débouché des produits de valorisation de la graine, une huilerie artisanale a été ouverte à Benfeld en 2022, transformant une dizaine de tonnes de graines de chanvre bio mais également de caméline, tournesol et colza en produits alimentaires et cosmétiques.

Déjà plus de 20 hectares de chanvre bio sont cultivés en Alsace, sans irrigation ni intrants, permettant d'économiser les ressources en eau, de capter 2 400 tonnes de CO₂ et de favoriser la biodiversité et les pollinisateurs en particulier.

Fort de cette première expérience, Chanvr'eel ambitionne d'élargir ses ventes pour augmenter les surfaces cultivées, principalement sur les aires de captages d'eau. Ainsi, l'entreprise participe à la structuration de la filière chanvre, à plus grande échelle (production, collecte, transformation), par la valorisation de la fibre dans de nouveaux débouchés, principalement la construction. C'est l'objet d'un projet de territoire autour de Strasbourg en cours de déploiement qui vise une surface de 1 000 hectares de chanvre. La démarche s'appuie sur un réseau pluriel : agriculteurs, collectivités, coopératives agricoles, organisme professionnel, boutiques et revendeurs locaux.

L'entreprise souhaite également renforcer ses actions pédagogiques pour sensibiliser le grand public aux enjeux liés à l'eau, à la nutrition et à la biodiversité. Le chanvre devient ainsi un levier concret de résilience agricole et climatique.

Mots clés

Adaptation au changement climatique Économies d'eau Protection des ressources en eau Changement de pratiques agricoles Information/Sensibilisation