

# Nouveau centre de partage de ressources agroécologiques OSA

Dossier de la rédaction de H2o  
September 2025

Alors que se tenait le salon agricole international Tech&Bio (Bourg-lès-Valence, Drôme 24-25 septembre), le centre de partage de ressources agroécologiques OSA a présenté ses nouvelles fonctionnalités pour permettre aux acteurs du monde agricole d'engager la transition de leurs modèles. Dans un contexte de défiance qui tente d'opposer agriculteurs et citoyens, ce site montre qu'il est possible de concilier les préoccupations de tous, celles agronomiques et économiques et celles de santé publique : humaine et environnementale. Face aux impacts croissants du changement climatique, chaque ferme doit identifier ses vulnérabilités et déployer des stratégies d'adaptation : recenser les aléas climatiques ; adapter les itinéraires techniques ; diversifier les productions ; partager les retours d'expériences entre pairs. Les agriculteurs témoignent dans OSA des vulnérabilités climatiques de leurs exploitations, les transformations progressives apportées, tout en abordant les difficultés rencontrées. Ils détaillent les transformations opérées et leurs résultats.

OSA