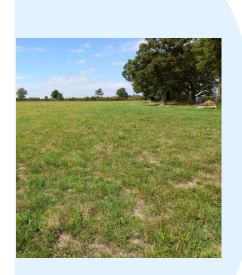
ATELIER TECHNIQUE AGRICOLE DE LA SEVRE NANTAISE





Etat des lieux des prairies dégradées : que faire pour garder sa prairie productive ?



Réflexions sur la rénovation de prairie

Essais de sursemis de méteil dans des prairies dégradées depuis automne 2021 : premiers constats sur la technique

Démonstration de sursemis : sursemis de deux méteils dans une prairie dégradée
Selon la météo, le sursemis peut être fait avant la démonstration pour assurer un sursemis dans les bonnes conditions

Journée technique gratuite et ouverte à tous les agriculteurs du bassin de la Sèvre Nantaise et d'ailleurs!



ATELIER TECHNIQUE AGRICOLE DE LA SEVRE NANTAISE

JOURNEE COORDONNEE PAR: GREGOIR DUFOUR

CONTACT: 06 08 94 00 18



FERME: GAEC LA HUBERDIERE

Adresse: La Huberdiere, ST-HILAIRE-DE-LOULAY (85)

RDV A LA FERME

Avec la sécheresse estivale et des pratiques parfois inadaptées, la densité des prairies tend à diminuer. D'autres espèces de valeur fourragère faible voire nulle peuvent apparaître. Semés à l'automne dans des prairies dégradées, les méteils peuvent répondre à plusieurs enjeux : décompacter le sol, redynamiser la prairie et produire un complément de fourrage.



Des essais de sursemis de méteil dans des prairies dégradées ont débuté dans les Pays de la Loire à l'automne 2021 et se poursuivent encore cette année.

Venez assistez à l'une de ces démonstrations sur la commune de St-Hilaire-de-Loulay

Action collective financée par le Contrat Territorial de la Sèvre Nantaise dont les partenaires technico-financiers sont les suivants :

































CAVAC

