



Pour en savoir plus : assister à une réunion près de chez vous

Venez découvrir le détail des cahiers des charges des nouvelles mesures et poser vos questions !

Cossé-le-Vivien : 23 janvier 2024, 10h30,

Salle de la communauté de communes, place Tussenhausen

Segré : 23 janvier 2024, 14h,

Salle du jardin public, groupe Milon, 6 rue de la Roirie

Saint-Aignan-sur-Roë : 25 janvier 2024, 10h30

Salle du conseil municipal, Mairie

Pouancé : 30 janvier 2024, 10h30

Salle de la Maison de la Culture et des Loisirs

Craon : 30 janvier 2024, 14h

Salle du Centre administratif intercommunal

Réunions organisées par le Syndicat du bassin de l'Oudon avec :

Les mesures proposées, en bref

Mesures « HBV » niveaux 1, 2 et 3 :

Bien-être animal Elevage d'herbivores Autonomie fourragère
Continuité des mesures SPE/SPM de la programmation précédente

Mesure système surfacique destinée à la polyculture élevage

Terres éligibles : Terres Arables (TA) et Prairies Permanentes (PP)

Années 1 à 5 : Chargement : 2,2 UGB/ha SFP maximum

A partir de l'année 3 :

Part minimale d'herbe/SAU

Part maximale de maïs/SFP

Niveau maximal de concentrés : 800kg/UGB/an

Années 2 à 5 : baisse progressive des IFT

Mesures « PHY » niveau 1 :

Eau Grandes cultures Réduction d'herbicides

Mesure système surfacique destinée aux grandes cultures

Terres éligibles : Terres Arables (TA)

20% minimum de cultures à bas niveau d'impact/légumineuses

Infrastructures agroécologiques (IAE) bien localisées

Rotation des cultures

Baisse des IFT herbicides

Mesures « SDC » niveau 1 :

Sol semis direct sous couvert permanent

Mesure système surfacique

Terres éligibles : Terres Arables (TA)

Part croissante des surfaces conduites en semis direct et de couverture
permanente des sols : de 12 à 60%

Part minimale de légumineuses

Infrastructures agroécologiques (IAE) bien localisées

Limitation des IFT

Bilans humiques annuels

Mesure « CPRA » :

Création de prairies

Mesure parcellaire

Terres éligibles : PT

Pérennisation des couverts herbacés dans des zones à enjeu environnemental