

Evaluer le risque érosif sur votre exploitation en 5 minutes

Renseigner vos coordonnées

NOM: TEST
 Prénom: EROSION
 Société: -
 Adresse: -
 Code postal: -
 VILLE: -

Nom de l'îlot ou du groupe de parcelles étudiées

ILOT DEMONSTRATION

Date du diagnostic (jj/mm/aa) : 17/06/2021

Retrouver les fiches techniques ci-dessous

- > Les rotations
- > La matière organique
- > Le travail du sol
- > Les couverts végétaux
- > L'érosion

Le diagnostic porte sur une ou plusieurs parcelles ayant des caractéristiques communes

COMMENCER LE DIAGNOSTIC

Résultat et synthèse votre saisie

Coordonnées
 Société
 Exploitant: TEST EROSION
 Adresse
 Code postale
 Commune

Nom de l'îlot ou du groupe de parcelles
 ILOT DEMONSTRATION
 Date de réalisation du diagnostic: 17/06/2021



L'ensemble des éléments suivants concerne uniquement l'îlot ou le groupe de parcelle sélectionné

| Section | Paramètres | Score | Impact |
|---|--|-------|--------|
| Rotation (retrouvez la fiche technique "rotation" en cliquant ici) | SAU: 100 ha | | 2.5 |
| | Surface cultures de printemps: 50 ha | | |
| | Surface en couverts végétaux et en dérobées: 30 ha | | |
| | Surface prairies permanente: 20 ha | | |
| | Surface prairies temporaires: 30 ha | | |
| Sol (retrouvez la fiche technique "matière organique" en cliquant ici) | Type de sol: Limon argileux | 1 | 2.2 |
| | Tx d'argile: 20 % | 2 | |
| | Tx de Mat Organique: 2.5 % | 2 | |
| | Profondeur de sol: 60 cm | 3 | |
| Travail du sol (retrouvez la fiche technique "travail du sol" en cliquant ici) | Labour: Oui | 5 | 3.2 |
| | TCS: Oui | 3 | |
| | Semis-direct: Non | 3 | |
| | Outil animé: Oui | 3 | |
| | Couverts végétaux | 4 | |
| Gestion des résidus et effluents | Pailles restituées: Non | 3 | 3.0 |
| | Effluents: Oui | 1 | |
| | Tableau des effluents | | |
| Paysage | Hales: 50 m linéaire/ha | | 1.0 |
| | Bandes enherbées: Oui | | |
| | Talus en bas de parcelle: Non | | |
| Erosion (retrouvez la fiche technique "érosion" en cliquant ici) | Observée: Non | 1 | 3.0 |
| | Fréquence: | | |
| | Terre au pied des poteaux électriques | | |
| | Accumulation terre dans les bas des parcelles: Oui | 5 | |
| Climat | Pluviométrie annuelle: 650 mm | | |

Retrouvez 5 fiches techniques:

- Rotation
- Matière organique
- Travail du sol
- Couverts végétaux
- Erosion

L'outil est en ligne gratuitement:

- sur le site de la chambre d'Agriculture des Pays de la Loire

OU

- en contactant Alexandre HATET

alexandre.hatet@pl.chambagri.fr