

Utilisateur :

Jean-Pierre Cloteau  
La Cardichais  
35470 Bain de Bretagne  
Tél.: 02.99.43.77.26

Nous utilisons dans notre ferme le système Plocher pour le traitement de l'eau du puits ainsi que pour le traitement de la fosse à lisier de 600 m<sup>3</sup>. Cette dernière recevant à la fois du lisier, de la paille et du foin de l'aire d'exercice.

Grâce à l'emploi du Plocher G et du Plocher K, et malgré la présence importante de paille, l'ensemble se décompose relativement bien, permettant ainsi de diviser par 2 les temps de brassage. Les mauvaises odeurs sont quasiment inexistantes et les prairies sur lesquelles nous épandons le lisier mélangé à la paille, restent vertes très longtemps offrant aux vaches un pâturage de très bonne qualité.

Après chaque fin de pâture, nous traitons la parcelle avec 200 g de Plocher Plantes. Nous pulvérisons également une fois au printemps et une fois à l'automne avec des VitalRacines.

Depuis, l'utilisation du système Plocher les prairies ne présentent plus de zone de refus, nous notons aussi une régression totale du Rumex et des Chardons Marie.

Les sols sont très bien oxygénés, on observe beaucoup plus de turricules de vers de terre et par fortes pluies les sols ne sont plus inondés, l'eau s'infiltré en totalité dans les sols.



La paille et le foin se dégradent correctement formant avec le lisier un ensemble facile à mélanger.

Les heures de brassage sont ainsi diminuées ce qui nous permet d'économiser du carburant. Nous devons brasser en moyenne 3 heures de temps pour obtenir un mélange homogène. Par le passé il nous fallait au moins 6 heures.



Au moment du brassage, une mousse importante se dégage, signe d'une bonne oxygénation.



Sur les sols, les vers de terre se prolifèrent favorisant le développement du complexe argilo-humique et permettant d'assurer une très bonne oxygénation des sols.



Fin octobre les prairies sont encore bien vertes par rapport aux parcelles ne bénéficiant pas du système d'énergie Plocher.