



Le système de culture en place



- Présentation du système de culture :

- Assolement : grandes cultures (blé, orge, maïs), méteil fourrage, prairies et légumes industriels (petit pois, haricots, chou fleur)
- Fertilisation : digestat de méthanisation

Retour sur les travaux menés sur l'exploitation

2011

2017

2018

2019

2020

2021

- Démarrage du groupe d'agriculteur DEPHY Culture



- Démarrage de groupe d'agriculteur DEPHY Légumes Industrie (Haricot)

Dans le cadre de leur formation, des étudiants du lycée de la Touche ont organisé le 30 mars dernier une journée : « Comment être acteur dans la réduction des intrants ? » à destination des élèves du lycée.

Le matin, une table ronde réunissant le député Paul Molac, l'animatrice du réseau DEPHY Ferme Ecophyto sud-est Marilou, la Chambre d'Agriculture Bretagne, le responsable de l'exploitation du lycée (également engagé dans DEPHY), la CECAB, Syngenta et le Grand Bassin de l'Oust. L'après-midi, les élèves participent à des ateliers : agrobioprospection, outils d'aide à la décision, planification, santé / sécurité, leviers agronomiques.

L'occasion d'aborder lors de leur formation initiale les grandes figures du plan Ecophyto et les principaux leviers mobilisables pour réduire les phytos.



- Essai bio-fumigation pour réduction fongiques



- Essai comparaison starters sur Haricots

- Essai couvert Végétaux Destruction facile (sans glyphosate) Profil de sol ...

- Démarrage du groupe d'agriculteur 30000 fermes 'Ploërmel'

- Portes ouvertes



- Certification Haute Valeur Environnementale

Les partenariats

2015 < -----> 2020



Levier : 'Désherbage mécanique' Lutte contre les adventices

Utilisation de bineuse en passage de désherbage mécanique

Piloté par :



Avec la participation de :



Retrouvez les résultats 'Ecophyto' : ecophytopic.fr