

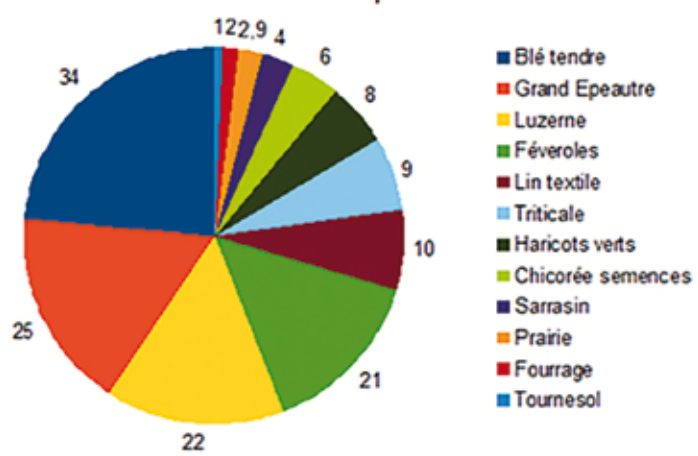
EARL GOBARD Ferme de Chantemerle

- Exploitant : Eric Gobard
- SAU de 218 ha : 145 ha en bio ; 73 ha en agriculture raisonnée
- Début de la conversion en bio en 2009 – fin prévue en 2017
- 3 UTH + 7 saisonniers sur 6 semaines
- Production : Céréales, légumineuses, légumes
- L'exploitation est située sur un zone de captage classée Grenelle.

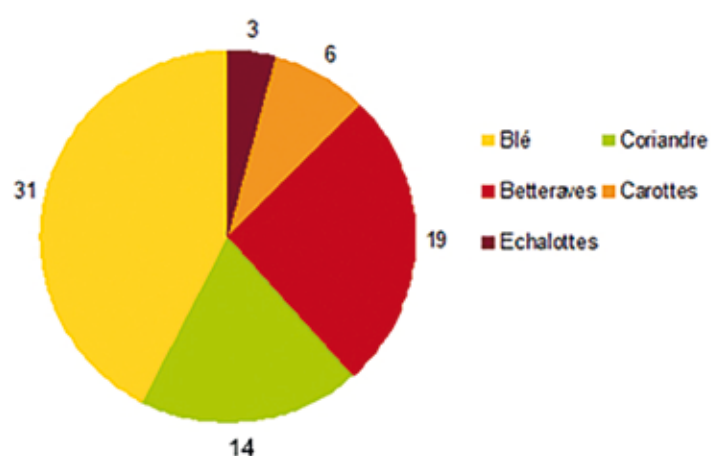


La Ferme de Chantemerle est située à l'est de Paris, à Aulnoy en Seine-et-Marne.

Eric GOBARD
Assolement 2015 en ha - parcelles AB - 145 ha



Assolement 2015 en ha - parcelles conventionnelles - 73 ha



Parce que l'agriculture biologique a su faire ses preuves en innovation, en technicité et en performance, Tech&Bio a souhaité mettre à l'honneur des agriculteurs bio qui se démarquent par leur savoir-faire, leurs résultats technico-économiques et socio-environnementaux : ce sont les Talents Tech&Bio de la performance durable.

'Il y a 30 ans, se convertir en bio, c'était l'aventure. Mais aujourd'hui, grâce aux pionniers, il n'y a pas de risque !'

* Propos recueillis par Isabelle Cordier pour ATC (juillet 2015)



PRODUIRE AVEC MOINS D'INTRANTS POUR PRÉSERVER L'EAU

- 15 espèces cultivées, rotation longue avec luzerne et légumes
- Evolution vers l'autonomie en azote : parcelles cultivées sans aucun apport, couverture du sol par des CIPAN et engrais verts
- Irrigation limitée avec prélèvement dans une retenue d'eau collinaire et implantation de haies pour réduire l'érosion

PRODUIRE EN AB ET PRÉSERVER LA RESSOURCE EN EAU

PRODUIRE ET PARTAGER DES CONNAISSANCES ET SAVOIR-FAIRE POUR AMÉLIORER LES PRATIQUES

- L'exploitation est le terrain d'une étude menée par le CNRS, l'UPMC et IRSTEA sur l'impact des pratiques agricoles sur les pollutions depuis 2011
- Mise en place de capteurs de gaz à effet de serre sur les parcelles et de tubes PVC enterrés pour mesurer la concentration en nitrates et évaluer les fuites dans les eaux
- Travail en réseau : voisins, groupes techniques bio, CUMA

DIVERSIFIER SES DÉBOUCHÉS POUR GAGNER EN EFFICACITÉ ÉCONOMIQUE

- Atelier de transformation : production de farine avec son épouse
- Diversité des débouchés : farines à la ferme (40% du blé), coopératives (féveroles, triticale), moulins (blé, épeautre), teilleur (lin), conserverie (haricots verts), usine de déshydratation (luzerne)