



Georges GUEZENOC

Producteur de légumes et de céréales en Bretagne



EARL Guezenoc

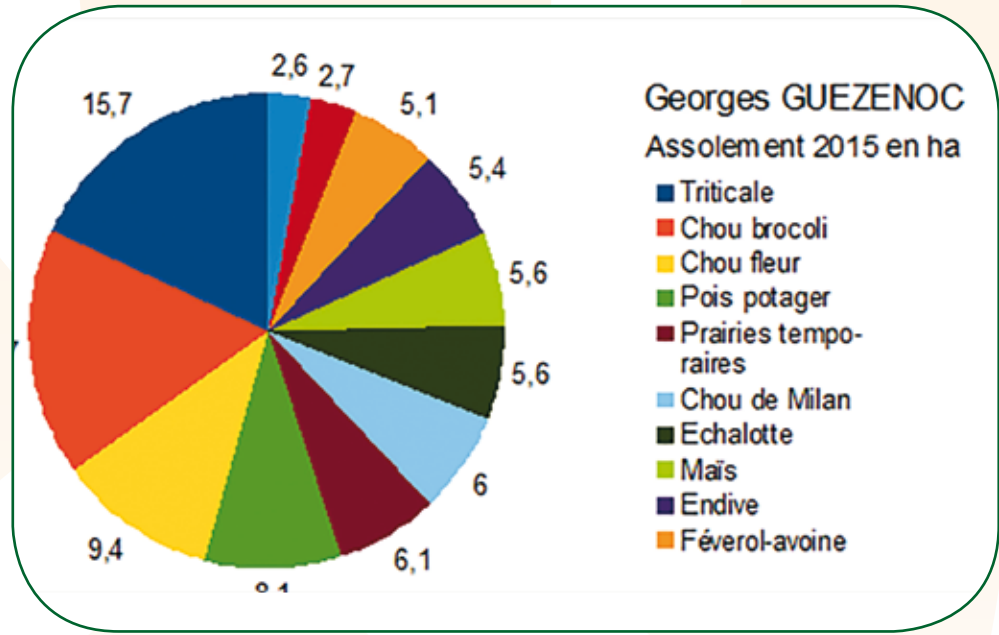
- Exploitant Georges Guezenoc
- SAU de 87 ha
- En bio depuis 2008
- 1 UTH + 5,61 ETP salariés
- Production : Légumes (endives, échalotte, chou, pois) et céréales (triticale, blé, orge, maïs)
- Commercialisation : Prince de Bretagne (légumes) et Triskalia (céréales)

“La production de légumes bio constitue un véritable challenge technique !”

Propos recueillis par Danielle Bodiou (juin 2015)



L'exploitation de Georges GUEZENOC est située sur la côte bretonne, à Kerlouan dans le Finistère.



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.

METTRE EN PLACE UNE DÉMARCHE ENVIRONNEMENTALE « GAGNANT-GAGNANT »

- Engagement dans un contrat d'objectifs d'actions volontaires pour réduire les nitrates dans le cadre de la protection du bassin versant contre les algues vertes
- Utilisation des couverts végétaux pour réduire les fuites de nitrates et enrichir le sol en azote
- Valorisation des déchets verts de collectivités en compost et ramassage du goémon sur la côte

MAÎTRISER LES FONDAMENTAUX DE L'AGRONOMIE POUR GARANTIR LES RÉSULTATS

- Production diversifiée, rotations longues et alternance de culture d'été et d'hiver pour lutter contre les adventices
- Choix de variété résistantes aux maladies et utilisation du biocontrôle : Coniothyrium minitans contre la sclerotinia et Bacillus thuringiensis contre la piéride du chou
- Des rendements équivalents au conventionnel pour le chou

LA TECHNICITÉ AU SERVICE DE LA PRODUCTIVITÉ

AVOIR SES PROPRES OUTILS ET RÉFLÉCHIR COLLECTIVEMENT

- Investissement dans de nombreux outils pour lutter contre les adventices : bineuse à dents, bineuse à doigts Kress, herse étrille, houe rotative, bineuse spécifique pour l'échalotte et la courgette, désherbeur thermique pour la culture d'endives. Ces outils ont été achetés en propre afin d'optimiser les fenêtres météo.
- Echange paille/fumier avec des éleveurs voisins
- Implication dans la SICA de Saint-Pol de Léon (Organisation de producteurs) et à la Chambre d'agriculture du Finistère



Une initiative Chambres d'agriculture
www.tech-n-bio.com



Avec le soutien de **CNR** partenaire officiel des Talents Tech&Bio 2015



Cédric - Site en Col 06 80 70 15 07 - art@tech-n-bio.com - Impression : Impression Bretonne 02 97 42 12 71 - www.tech-n-bio.com