

Légumes d'industrie Bio : des productions bien implantées en Bretagne, techniquement exigeantes, et orientées vers la surgélation

31 MAI 2022 de 14h à 17h

Visites Gaec de Creac'h Courant à SCAER (29) et Entreprise Ardo à GOURIN (56)

Organisées par Initiative Bio Bretagne en partenariat avec la Chambre régionale d'agriculture de Bretagne



Légumes d'industrie Bio : présentation de la filière (Goulven Oilic, IBB)

La filière Bio des légumes d'industrie (conserve et surgélation) est organisée de la même façon que la filière conventionnelle : les producteurs passent un contrat annuel avec une coopérative qui leur propose un choix d'espèces/variétés, assure un suivi de culture et organise la récolte, qui est ensuite transformée par un industriel.

CONTRACTUALISATION -> SEMIS -> RECOLTE -> TRANSFORMATION

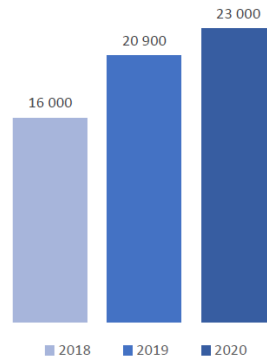
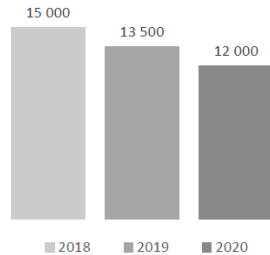
Une surface minimum de 4 ha est souhaitée, en particulier pour des contraintes techniques de récolte. L'organisation de producteurs négocie chaque année avec l'industriel les volumes et les prix.

- **En France** (source : Unilet* 2020)

Production. 4 060 ha sont consacrés aux légumes industrie Bio (contre 3 000 en 2018), soit 6% des surfaces cultivées pour une production de 33 330 T. 84% des surfaces Bio sont cultivées au sein d'organisations de producteurs. Les importations s'élèvent à 4 700 T. 5 cultures se partagent 96% des surfaces Bio, avec principalement le pois (46%) et le haricot (40%), puis le brocoli (6%), le chou fleur (3%) et la carotte (2%).

Transformation. 80% des légumes Bio transformés en France sont surgelés (23 000 T) et 20% transformés en conserve (12 000 T^{1/2} brut). Les légumes Bio surgelés représentent 7% des fabrications totales françaises, les légumes Bio en conserve 2%.

Les évolutions des volumes produits (2018/2020) en conserve ou en surgelé suivent une tendance inverse, avec une diminution des conserves et une progression des surgelés, qui reflètent l'évolution des modes de consommation. (illustration Unilet 2021)



Les ventes de légumes Bio surgelés en GMS ont par exemple progressé de 2,3% en 2021 (chiffres Agence Bio/Nielsen), alors que le marché des produits Bio régressait de 5,8% en GMS et de 1,5% en distribution spécialisée, et que les légumes frais marquaient le pas (-11% en volume, -9% en valeur).

- **En Bretagne** (source : Cénaldi/Unilet 2020)

La production de légumes Bio industrie est fortement développée en Bretagne et Pays de Loire, avec 58% des surfaces nationales (contre 32% en conventionnel). Les deux autres bassins de production sont la Nouvelle Aquitaine (21%) et les Hauts de France-Centre (21%).

En Bretagne, 2 300 ha sont consacrés aux légumes Bio industrie pour une production de 18 500 T (illustration Unilet 2021) :

2 300 ha
Consacrés au bio



Soit
58%
des surfaces cultivées

18 500 T
Produits en bio



Soit
56%
des volumes récoltés

* UNILET (Interprofession des légumes en conserve et surgelés)

Présentation de la coopérative Terres de l'Ouest (Christophe Mimeau, Terres de l'Ouest)

Terres de l'Ouest, coopérative basée à Rosporden (29) regroupait 2 200 adhérents agriculteurs en 2020. Ses activités s'articulent majoritairement autour de 3 pôles : l'amont agricole, la transformation laitière et un pôle distribution grand public.

Terres de l'Ouest a vu ses activités en production biologique (lait, légumes, céréales) se développer fortement ces dernières années. Historiquement présente sur la filière légumes industrie, elle compte désormais une vingtaine de producteurs Bio, en pois, haricots, carottes, épinards... Avec une très forte augmentation des volumes Bio qui représentent désormais environ 15% des tonnages.

Gaec de Creac'h Courant à Scaër (Harold Van Doremaele)

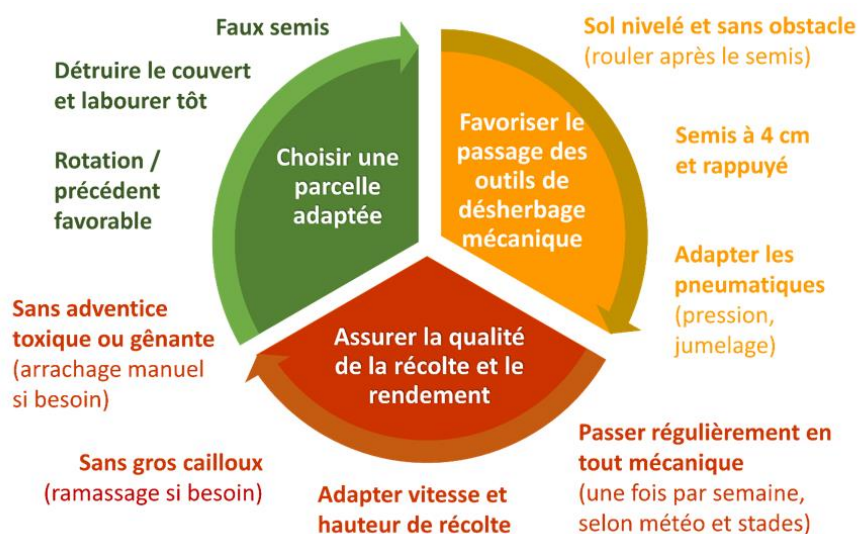
Harold Van Doremaele a repris la ferme laitière de Creac'h Courant en 2012, alors en production conventionnelle et système maïs/céréales. Convertie en production biologique, l'exploitation compte désormais 90 vaches laitières (+suite) et s'est agrandie (168 ha). Harold est adhérent de la coopérative Terres de l'Ouest.

Une partie des surfaces de Creac'h Courant est dédiée aux pois (15 ha) avec une rotation pois/colza/prairie. La culture du pois est bien adaptée aux conditions pédo-climatiques, mais les rendements sont très variables. Une attaque de pucerons peut par exemple provoquer de grosses pertes de rendement.



Légumes industrie Bio : leviers d'action pour la réussite de la culture (Claire Poyac, Chambres d'agriculture Bretagne)

Les leviers d'action identifiés pour assurer notamment le désherbage mécanique du pois industrie concernent le choix de la parcelle (précédent, couvert, labour, faux semis) et la facilitation du passage des outils de désherbage mécanique (sol nivelé, etc). La qualité et le rendement de la récolte nécessitent un passage régulier en tout mécanique, une vitesse et hauteur de récolte adaptées et l'élimination si possible des gros cailloux et adventices toxiques ou gênantes.



Source : C. Poyac, Chambre d'agriculture Bretagne)

Usine de surgélation Ardo à Gourin (Marguerite Gerigeon)

Le Groupe Ardo, groupe familial belge, est leader européen du légume surgelé, avec 3 500 producteurs sur 16 zones de cultures pour un total de 50 000 ha.

Les productions Bio pour Ardo en France couvrent environ 1 200 ha, et concernent une trentaine d'espèces et 180 producteurs. Les principales productions (volumes Bio Ardo France 2020) sont les carottes (21%), le maïs (15%), les haricots verts (11%), puis les brocolis (9%), les pois (8%) et les choux fleurs (5%). Le tiers restant concerne les autres légumes (courges, poireaux, céleris,...). En 2020, 50% des légumes industrie Bio français étaient récoltés pour Ardo.

5 usines Ardo sont implantées sur le territoire national, dont 2 en Bretagne, à Gourin (56) et Le Moustoir (22).



Ardo Gourin (*photo ci-dessus*) produit environ 100 000 T de légumes surgelés par an (chou-fleur, brocoli, haricot, pois, épinard,...). C'est la première usine du Groupe Ardo en volume de légumes Bio (environ 12% des approvisionnements). Les volumes sont en augmentation ces dernières années et la demande progresse encore. L'usine contractualise annuellement avec les organisations de producteurs pour la planification des différentes productions.

Lors de la visite organisée pour cette Journée Filières et Techniques, le légume en surgélation était l'épinard (suivi du circuit du déchargement, des opérations de tri, lavage, blanchiment, surgélation, stockage et reprise pour ensachage à la demande du client).



Contact IBB : Goulven OILLIC - Coordinateur Filières, Restauration collective, Etudes et Développement Economique, 02 99 54 03 50 – goulven.oillic@bio-bretagne-ibb.fr
Compte-rendu : CRIBB, Fabienne DELABY – fabienne.delaby@bio-bretagne-ibb.fr