



Avoir un approvisionnement alimentaire durable et de qualité

DESCRIPTIF

Cœur du métier des restaurateur.rice.s, avoir un approvisionnement durable et responsable s'inscrit pleinement dans la démarche environnementale. Plusieurs leviers permettent de s'approvisionner durablement :

Produits certifiés Agriculture Biologique

L'agriculture biologique (AB) se définit comme un système de gestion agricole et de production alimentaire qui prend en compte l'environnement, la biodiversité, la préservation des ressources naturelles et le bien-être animal. Les produits agricoles non transformés (céréales, légumes, fruits, lait, œufs, etc.) et les produits transformés destinés à l'alimentation humaine (pain, fromages⁵) peuvent être certifiés bios. Deux logos identifient les produits biologiques, les cahiers des charges européens et français étant identiques :



Le logo européen « eurofeuille » qui assure le respect du règlement relatif à la production biologique de l'Union européenne.



La marque AB qui identifie les produits qui respectent la réglementation et le contrôle appliqués en France.

L'offre de produits issus de l'AB répond à une demande croissante de la clientèle (d'après les données 2020, 9 français sur 10 consomment des produits bio, 73 % des français consomment des produits bios au moins une fois par mois, et 13 % tous les jours⁶).

Produits porteurs d'une certification HVE (Haute valeur environnementale)

La Haute Valeur Environnementale (HVE) s'appuie sur des indicateurs de performance environnementale qui portent sur l'intégralité

de l'exploitation. La certification permet d'attester que les éléments de biodiversité (haies, bandes enherbées, arbres, fleurs, insectes) sont très largement présents sur l'exploitation et que la pression des pratiques agricoles sur l'environnement (air, climat, eau, sol, biodiversité, paysages) est réduite au minimum.

Autres produits sous SIQO (signes officiels d'identification de la qualité et de l'origine) ou mentions valorisantes

Ces produits présentent des critères de qualité et/ou d'indication d'origine, et pour certains, des critères environnementaux (élevage à l'herbe) : le **Label rouge**, l'appellation d'origine (**AOC/AOP**), l'indication géographique (**IGP**), la **Spécialité traditionnelle garantie** (STG), la mention « **fermier** » ou « **produit de la ferme** » ou « **produit à la ferme** », uniquement pour les produits pour lesquels existe une définition réglementaire des conditions de production (œufs et laitages, volailles, viande rouge).

Produits issus du commerce équitable

Permettre la juste rémunération des agriculteurs, participer au développement de leur communauté etc. font partie des objectifs du commerce équitable, principalement développé pour certains aliments importés (thé, café, chocolat, sucre, épices) mais également en émergence en France. Différents labels identifient les produits respectant les critères du commerce équitable⁷ :



POINTS DE VIGILANCE

- Choisir des labels environnementaux reconnus (labels officiels).



BÉNÉFICES ATTENDUS

- Maîtrise de sa chaîne d'approvisionnement.
- Valorisation de l'image auprès de la clientèle.
- Attraction d'une clientèle en recherche d'une cuisine responsable et de produits sains et responsables.



INVESTISSEMENT

- Coût salarial lié au temps passé pour trouver son réseau de producteurs.
- Produits labellisés (ex : AB ou commerce équitable) pouvant être plus chers que les produits conventionnels.



RETOUR SUR INVESTISSEMENT

Immédiat.



GAINS

Sans objet.



AIDES

Sans objet.

RÉFÉRENCE RÉGLEMENTAIRE

Commerce équitable :

- Loi sur l'Économie Sociale et Solidaire (2014) : définition légale du commerce équitable.

Agriculture biologique :

- Règlements européens n° 834/2007 du 28 juin 2007 et n° 889/2008 du 5 septembre 2008 relatif à la production biologique et à l'étiquetage des produits biologiques.
- Cahier des charges français pour l'AB : arrêté interministériel du 5 janvier 2010.

Pourquoi Pas – Dinard (35)

Utilisation de produits certifiés Agriculture Biologique, appel à des fournisseurs locaux qui participent à une agriculture durable, vins biologiques à la carte du restaurant.

Roc'h Ar Mor – Ouessant (29)

Achats de fruits et légumes auprès de deux maraichers dont l'un est certifié Agriculture biologique et l'autre en conversion vers l'agriculture biologique.

Part d'approvisionnements durables et/ou de qualité en restauration collective publique (non applicable à la restauration commerciale) : loi EGalim du 30 octobre 2018, imposant au moins 50 % de produits durables et/ou de qualité en restauration collective publique.

CRITÈRES RÉFÉRENTIEL

« Exemplarité environnementale dans la restauration commerciale »

- C 45 : produits/biens/services locaux et/ou biologiques
- C 47 : produits/biens/services locaux et/ou biologiques
- C 53 : approvisionnement

⁵ Ministère de l'Économie, des Finances et de la Relance. Agriculture biologique. Novembre 2011. <https://www.economie.gouv.fr/dgcrf/Publications/Vie-pratique/Fiches-pratiques/Agriculture-biologique>

⁶ Agence Bio. Baromètre de consommation et de perception des produits biologique en France. Mars 2021. <https://www.agencebio.org/vos-outils/les-chiffres-cles/>

⁷ Commerce Équitable France. Les labels du commerce équitable. <https://www.commerceequitable.org/le-commerce-equitable/les-labels/>



POUR ALLER PLUS LOIN

- Ministère de l'agriculture et de l'alimentation. L'agriculture biologique. <https://agriculture.gouv.fr/lagriculture-biologique-ab>
- Agence française pour le développement et la promotion de l'agriculture biologique : Agence Bio. www.agencebio.org/
- Commerce Équitable France. Les labels du commerce équitable. <https://www.commerceequitable.org/le-commerce-equitable/les-labels/>
- Impact de notre alimentation sur l'environnement : www.actu-environnement.com/ae/news/alimentation-un-quart-empreinte-carbone-Francais-32955.php4
- Empreinte carbone des produits alimentaires : <https://blog.lafourche.fr/empreinte-carbone-des-aliments>
- Agribalyse : base de données sur les impacts environnementaux des produits agricoles et alimentaires. <https://agribalyse.ademe.fr/>