

La Certification GLOBALGAP

L'objectif est principalement de rassurer les consommateurs sur la manière dont les produits alimentaires sont produits sur les exploitations agricoles en minimisant les impacts des activités agricoles sur l'environnement, en diminuant l'utilisation des intrants artificiels et en garantissant une approche responsable de la santé et de la sécurité des travailleurs, ainsi que du bien-être des animaux.

Globalgap est basé sur les principes de prévention des risques liés à la sécurité et à l'environnement, l'analyse et la maîtrise des risques sanitaires (HACCP), et l'agriculture durable par le biais de la lutte intégrée. Globalgap est un ensemble de documents normatifs solides et ambitieux librement disponibles sur le site Globalgap (www.globalgap.org).

Qui est concerné ?

Les productions suivantes bénéficient de normes spécifiques GlobalGAP :

- Productions végétales : fruits et légumes, grandes cultures, fleurs et plantes ornementales, de café et thé.
- Productions de plants et semences
- Production d'aliments composés pour animaux
- Productions animales : bovins, ovins, porcs, et volailles, industrie laitière
- Productions aquacoles : saumon truite, crevettes, Tilapia, Pangasus

Sont concernées toutes les exploitations ou organisations de production souhaitant :

- Répondre aux préoccupations des consommateurs en matière de sécurité alimentaire et de préservation de l'environnement
- Répondre aux critères de référencement des principaux acheteurs européens de fruits et légumes, produits animaux, produits aquacoles.



AGRICULTURE RAISONNÉE

L'agriculture raisonnée fait référence à une gestion des pratiques agricoles tenant compte de la protection des écosystèmes (donc de l'environnement), de la maîtrise des risques sanitaires, de la sécurité au travail et du bien-être animal.

Exigences de l'agriculture raisonnée

En France, une certification est délivrée par le ministère de l'Agriculture et de l'écologie aux agriculteurs respectant ces principes. Le document n'est obtenu que si 103 exigences sont remplies. Pour ne citer que quelques exemples, l'agriculteur doit équilibrer l'utilisation des fertilisants, mettre en œuvre des pratiques culturales préservant les sols et limitant les risques de pollution, ou contribuer à la protection des paysages et de la diversité biologique.

La promotion de cette pratique agricole est assurée par le réseau Farre (Forum de l'agriculture raisonnée respectueuse de l'environnement).

