



LE LABEL AOP

L'Appellation d'Origine Protégée désigne un produit dont les principales étapes de production sont réalisées selon un savoir-faire reconnu dans une même aire géographique, qui donne ses caractéristiques au produit. C'est un signe européen qui protège le nom du produit dans toute l'Union Européenne.



LE LABEL STG

La Spécialité Traditionnelle Garantie relève d'une tradition, d'un usage, d'un savoir-faire particulier sans que cela présente nécessairement de lien avec son origine géographique. Ce label protège une recette traditionnelle.



LE LABEL IGP

L'Indication Géographique Protégée désigne un produit dont la qualité, la réputation ou une autre propriété est influencée par son origine géographique. Au moins une étape de son élaboration doit avoir lieu dans l'aire géographique délimitée.



LE LABEL ROUGE

Il est la garantie d'une qualité supérieure, résultant notamment de leurs conditions particulières de production ou de fabrication et conformes à un cahier des charges, qui les distinguent des produits similaires habituellement commercialisés. Un produit Label Rouge peut bénéficier également d'une IGP ou une STG, mais pas d'une AOP.



Les principes de l'Agriculture Biologique :

- ✳ **Prévenir plutôt que guérir**, en cultivant des espèces et des variétés diversifiées et adaptées aux conditions locales, qui nécessitent donc moins d'apports et moins de traitements ;
- ✳ **Maintenir et améliorer la fertilité des sols**, par la rotation des cultures et l'apport d'engrais organiques (type compost), au lieu d'engrais chimiques solubles qui fragilisent les plantes ;
- ✳ **Privilégier l'élevage en plein air**, assurer aux animaux une alimentation bio, et les soigner par des méthodes alternatives (homéopathie, phytothérapie, ostéopathie...) plutôt que par des antibiotiques ;
- ✳ **Lutter de façon naturelle contre les maladies**, ravageurs et autres ennemis des cultures, en appliquant des produits naturels d'origine minérale ou végétale (cuivre, soufre, argile, purins et décoctions à base de plantes...), ou en introduisant des prédateurs contre les parasites...
- ✳ **Ne pas utiliser de produits chimiques de synthèse**, qui laissent dans les plantes et le sol des résidus chimiques nocifs pour notre santé et l'environnement.