

# Caractéristiques des différents signes français et européens de qualité

APPELLATION	DEFINITION	OBJECTIFS	EVALUATION	PRATIQUES	ACTEURS	APPROCHES
<b>Label Rouge</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Créé par la loi d'orientation agricole de 1960, le label est une certification qui atteste qu'un produit agricole ou une denrée alimentaire possède un ensemble de caractéristiques préalablement fixées qui établissent un niveau de qualité supérieure. Ce produit doit se distinguer des produits de l'espèce habituellement commercialisés, notamment par ses conditions de production ou de fabrication.</li> <li>Ministère de l'Agriculture et de la pêche.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Produits de qualité supérieure perceptible par le consommateur, autant sur le plan gustatif qu'au niveau de l'image véhiculée</li> <li>Réactualisation des critères de labellisation pour tenir compte des évolutions techniques et de l'amélioration de produits courants.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Notice technique donnant les critères minimaux à respecter pour des types de production spécifiques</li> <li>Cahier des charges</li> <li>Contrôle indépendant</li> <li>Certification</li> <li>Attribution du logo Label Rouge</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Concerne les productions de viande et plus marginalement de fruits et légumes</li> <li>Respect des animaux</li> <li>Mis en place par une structure collective rassemblant l'ensemble des acteurs d'une filière labellisée, nommée "groupement qualité"</li> <li>Consultation publique de 2 mois du cahier des charges</li> <li>Publication au JO et BOCCRF</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le ministère de l'Agriculture et de la pêche</li> <li>La commission nationale des labels et des certifications</li> <li>Les organismes certificateurs</li> <li>La DGCCRF</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>QUALITATIVE ET GUSTATIVE</li> </ul>
<b>Certification de Conformité</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Créée par la loi du 30 décembre 1988 et mise en application par le décret du 25 septembre 1990, la certification de conformité atteste qu'une denrée alimentaire ou qu'un produit agricole non-alimentaire et non-transformé est conforme à des caractéristiques spécifiques ou à des règles préalablement fixées portant, selon les cas, sur la production, le conditionnement ou (depuis 1994) l'origine.</li> <li>Ministère de l'Agriculture et de la pêche</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Produits ayant des caractéristiques physico-chimiques organoleptiques, et une fabrication spécifique à un cahier des charges</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cahier des charges</li> <li>Contrôle indépendant</li> <li>Certification</li> <li>Attribution de marques privées telles que :                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Atout Qualité Certifié (AQC) créé et déposé par CEPRAL</li> <li>Critères Qualité Certifiés (CQC) créé et déposé par INTERBEV</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Concerne toutes les formes de productions</li> <li>Respect des caractéristiques du produit et du mode d'étiquetage</li> <li>Mis en place par une structure collective ou un opérateur individuel</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le ministère de l'Agriculture et de la pêche</li> <li>La commission nationale des labels et des certifications</li> <li>Les organismes certificateurs</li> <li>La DGCCRF</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>CHIMIQUE ET ANALYTIQUE</li> </ul>
<b>Appellation d'Origine Contrôlée</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cette mention garantit un lien intime entre produit et terroir, c'est à dire une zone géographique bien circonscrite avec ses caractéristiques géologiques, agronomiques, climatiques... des disciplines particulières que se sont imposées les hommes pour tirer le meilleur parti de celles-ci et une notoriété acquise de longue date que l'appellation vise à protéger.</li> <li>Ministère de l'Agriculture et de la pêche</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Identifier un produit dont l'authenticité et la spécificité proviennent de son origine géographique</li> <li>Valorisation des ressources du territoire</li> <li>Protection de l'environnement</li> <li>Développement économique et durable</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Démarche reconnue au plan européen et international</li> <li>Reconnaissance des AOC par l'INAO</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Concernent les productions de vins, produits laitiers, fruits, légumes, huiles...</li> <li>Exclusion des excès de productivisme</li> <li>Utilisation des potentialités agro-pédologique</li> <li>Outils d'aménagement du territoire</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le ministère de l'Agriculture et de la pêche</li> <li>L'INAO (Institut National des Appellations d'Origine)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>TERRITORIALE ET ENVIRONNEMENTALE</li> </ul>
<b>Agriculture Biologique</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le logo AB garantit qu'un aliment est issu d'un mode de production naturel et respectueux des équilibres où les agriculteurs s'interdisent d'utiliser des produits chimiques de synthèse. Ce choix permet de nourrir, avec des végétaux bio, des animaux qui fournissent les matières organiques nécessaires aux cultures.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Protéger l'environnement</li> <li>Respecter la santé des hommes et des animaux</li> <li>Rechercher la diversité dans les productions.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cahier des charges</li> <li>Contrôles indépendants</li> <li>Certification</li> <li>Attribution de la marque AB</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Concerne toutes les productions</li> <li>Produits chimiques de synthèse interdit</li> <li>Un produit transformé labellisé AB contient au minimum 95% de matière première issue de l'agriculture biologique</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le ministère de l'Agriculture et de la pêche</li> <li>La Fédération nationale des agriculteurs biologiques (FNAB)</li> <li>Nature &amp; Progrès</li> <li>Ecocert</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ETHIQUE ENVIRONNEMENTALE</li> </ul>
<b>Spécialité Traditionnelle Garantie (STG)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cette mention ne fait pas référence à une origine mais a pour objet de mettre en valeur une composition traditionnelle du produit ou un mode de production traditionnel.</li> <li>Ministère de l'Agriculture et de la pêche</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Certains produits peuvent entrer en concurrence au niveau européen sur l'utilisation d'un nom. Cette concurrence déloyale peut être néfaste pour le producteur et pour le consommateur qui confond la copie du produit authentique. C'est pourquoi la communauté européenne a adopté une législation sur les indications géographiques et les appellations d'origine.</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Produits obtenus à partir de matières premières traditionnelles ou présentant un mode de production et/ou de transformation particulier.</li> <li>Enregistrement européen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La commission européenne</li> <li>La direction générale de l'Agriculture</li> <li>Le ministère de l'Agriculture et de la pêche</li> </ul>	
<b>Indication Géographique Protégée (IGP)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'IGP établit un lien géographique moins strict que l'AOP. Elle désigne un produit originaire d'une région, dont une qualité déterminée, la réputation ou une autre caractéristique peut-être attribuée à cette origine géographique et dont la production et/ou la transformation et/ou l'élaboration ont lieu dans l'aire géographique délimitée.</li> <li>Ministère de l'Agriculture et de la pêche</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>Seuls les produits bénéficiant d'un label ou d'une certification de conformité peuvent être enregistrés en IGP</li> <li>Réciproquement un label ou une certification de conformité ne peut comporter qu'une origine géographique répertoriée en IGP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La commission européenne</li> <li>La direction générale de l'Agriculture</li> <li>Le ministère de l'Agriculture et de la pêche</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>APPROCHE TERRITORIALE A L'ECHELLE EUROPEENNE</li> </ul>
<b>Appellation d'Origine Protégée (AOP)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'AOP désigne la dénomination d'un produit dont la production, la transformation et l'élaboration doivent avoir lieu dans une aire géographique déterminée avec un savoir-faire reconnu et constaté.</li> <li>Ministère de l'Agriculture et de la pêche</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>L'AOP ne s'applique ni aux vins ni aux eaux-de-vie</li> <li>Seules les AOC peuvent souscrire l'AOP</li> <li>Réciproquement toutes les AOC sont enregistrées comme AOP au niveau communautaire.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La commission européenne</li> <li>La direction générale de l'Agriculture</li> <li>Le ministère de l'Agriculture et de la pêche</li> </ul>	

## Les modes de production

Durable, raisonnée, intégrée, paysanne..., le jeu des sept familles

Samuel Féret (FR Givam-Bretagne), in Revue Transrural Initiatives n°161, mars 2000



APPELLATION	DEFINITION	OBJECTIFS	EVALUATION	PRATIQUES	ACTEURS	APPROCHES
<b>Agriculture biologique</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Concept global qui s'appuie sur le choix de valeurs comme le respect de la terre et des cycles biologiques, la santé, le respect de l'environnement, le bien-être animal, la vie sociale... C'est un mode de production agricole fondé sur un ensemble de techniques complexes excluant l'utilisation de produits chimiques de synthèse.</li> <li>FNAB</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Respect des écosystèmes naturels</li> <li>Respect de la santé humaine et animale</li> <li>Recherche d'un développement économique cohérent</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cahiers des charges par production</li> <li>Contrôles indépendants</li> <li>Certification</li> <li>Attribution de la marque AB</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Concerne toutes les productions</li> <li>Produits chimiques de synthèse interdits</li> <li>Rotations culturales longues</li> <li>Gestion de la matière organique</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fédération nationale des agriculteurs biologiques (Fnab)</li> <li>Nature &amp; Progrès</li> <li>Ecocert</li> <li>Coopérative biologique (biocoop)</li> <li>Fédération internationale des organisations d'agriculture biologique (IFOAM)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ETHIQUE ENVIRONNEMENTALE</li> </ul>
<b>Production fermière</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Agriculture dont la spécificité réside dans le fait que les personnes impliquées remplissent plusieurs fonctions : celle de produire, transformer, et vendre leurs produits auprès des consommateurs. Les producteurs fermiers sont impliqués dans l'évolution de la société : réponse aux attentes des consommateurs, création d'activité et d'emplois, revitalisation des territoires et développement d'un espace rural vivant. Ils participent ainsi au maintien du lien ville/campagne.</li> <li>FNAPP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Créer de la valeur ajoutée par la transformation et la vente</li> <li>S'engager dans une démarche de qualité des produits</li> <li>Favoriser un échange entre producteur et consommateur</li> <li>Participer au développement harmonieux du territoire</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Charte nationale des producteurs fermiers</li> <li>Cahiers des charges par produit et par terroir (à venir)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Concerne toutes les productions</li> <li>Matières premières issues exclusivement de la ferme</li> <li>Maîtrise et responsabilité du produit</li> <li>Transparence / consommateur</li> <li>Accueil du public</li> <li>Entretien de l'espace rural</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fédération nationale des producteurs fermiers (Fnapi)</li> <li>Fédération nationale des centres d'initiatives pour valoriser l'agriculture et le milieu rural (Fnrcviam)</li> <li>Confédération Paysanne</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>TERRITORIALE MULTIFONCTIONNELLE</li> </ul>
<b>Agriculture paysanne</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'agriculture paysanne doit permettre à un maximum de paysans répartis sur tout le territoire de vivre décemment de leur métier en produisant sur une exploitation à taille humaine une alimentation saine et de qualité, sans remettre en cause les ressources naturelles de demain. Elle doit participer avec les citoyens à rendre le milieu rural vivant dans un cadre de vie apprécié par tous.</li> <li>FADEAR</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Respect des sociétés paysannes et de l'emploi agricole et rural réparti sur tout le territoire, sur des exploitations à taille humaine</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Charte de l'agriculture paysanne</li> <li>Indicateurs socio-économiques</li> <li>Diagnostics agri-environnementaux</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Concerne toutes les productions</li> <li>Autonomie en protéines</li> <li>Réduction d'intrants</li> <li>Rotations culturales longues</li> <li>Gestion des pâturages</li> <li>Produits fermiers</li> <li>Entretien de l'espace rural</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fédération associative pour le développement de l'emploi agricole et rural (FADEAR)</li> <li>Confédération Paysanne</li> <li>Coordination paysanne européenne</li> <li>Via Campesina : mouvement paysan international</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>SOCIALE SYNDICALE</li> </ul>
<b>Agriculture durable</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'agriculture durable invite à promouvoir et à pratiquer une agriculture économiquement viable, saine pour l'environnement et socialement équitable. L'agriculture durable est une agriculture soutenable car elle répond aux besoins d'aujourd'hui (aliments sains, eau de qualité, emploi et qualité de vie) sans remettre en cause les ressources naturelles pour les générations futures.</li> <li>RAD</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Promouvoir des systèmes de production autonomes et économes</li> <li>Rendre les exploitations viables, vivables et transmissibles</li> <li>Constituer des espaces d'échanges entre paysans et citoyens</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cahiers des charges par production</li> <li>Contrôles indépendants (dans certains cas)</li> <li>Certification (idem)</li> <li>Attribution de la marque agriculture durable (idem)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Concerne les exploitations de polyculture-élevage et élevages</li> <li>Réduction d'intrants</li> <li>Rotations culturales longues</li> <li>Gestion des pâturages</li> <li>Autonomie en protéines</li> <li>Entretien de l'espace rural</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Réseau agriculture durable (RAD)</li> <li>Enseignement agricole</li> <li>Institutions internationales (OCDE, FAO)</li> <li>Commission européenne</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>SOCIÉTALE INSTITUTIONNELLE</li> </ul>
<b>Agriculture raisonnée</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Agriculture compétitive qui prend en compte de manière équilibrée les objectifs économiques des producteurs, les attentes des consommateurs et le respect de l'environnement. L'agriculture raisonnée fait la démonstration qu'il est possible de concilier : rentabilité de l'exploitation, préservation du milieu naturel, productions de qualité, régulières et à prix abordables, contribution de l'agriculture à l'économie nationale.</li> <li>FARRE</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilisation raisonnée des produits phytosanitaires et des engrais</li> <li>Axe de communication visant à améliorer l'image de marque des agriculteurs</li> <li>Devenir le futur standard de l'agriculture française</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Socle de recommandations</li> <li>Guides techniques professionnels</li> <li>Auto-diagnostics</li> <li>Possibilité de contrôles externes</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Concerne tous secteurs de production</li> <li>Respect de la réglementation</li> <li>Cahiers d'enregistrement</li> <li>Locaux de stockage fermés</li> <li>Analyses de sol</li> <li>Réglage du matériel</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Forum pour une agriculture raisonnée et respectueuse de l'environnement (FARRE)</li> <li>Industrie phytosanitaire (UIPP)</li> <li>Syndicats (FNSEA, CNJA)</li> <li>Chambres d'agriculture</li> <li>Coopération agricole</li> <li>Distribution : Auchan, Casino...</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>TECHNICIENNE AGRO-ALIMENTAIRE</li> </ul>
<b>Production intégrée</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Système agricole de production d'aliments et des autres produits de haute qualité qui utilise les ressources et des mécanismes de régulation naturels pour remplacer des apports dommageables à l'environnement et qui assure à long terme une agriculture viable.</li> <li>OILB</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Base de repère pour les scientifiques européens</li> <li>Développement et application des concepts de la protection des végétaux basés sur l'écosystème</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Directives et recommandations</li> <li>Cahiers des charges par production</li> <li>Agrément</li> <li>Label "Production intégrée"</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Système plus utilisé en Europe du Nord qu'en France</li> <li>La lutte biologique concerne l'arboriculture, la viticulture, les cultures</li> <li>Bien-être animal</li> <li>Rotations culturales longues</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Organisation internationale de lutte biologique (OILB)</li> <li>Producteurs spécialisés en arboriculture, viticulture, grandes cultures</li> <li>Institut technique (ITCF)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>AGRONOMIQUE SCIENTIFIQUE</li> </ul>
<b>Agriculture de précision</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilisation des nouvelles technologies qui se développe aujourd'hui dans le monde agricole pour ajuster les pratiques culturales au plus près du besoin des plantes en fonction de l'hétérogénéité intraparcellaire.</li> <li>Institut Technique des céréales et des fourrages - ITCF</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Accroître les bénéfices et la compétitivité des produits</li> <li>Mise au point d'outils d'analyse et d'aide à la décision</li> <li>Maîtrise de l'information et des outils de précision par les agriculteurs</li> <li>Mieux prendre en compte la protection de l'environnement</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Evaluation par une gestion de la variabilité intraparcellaire : correction, modulation, amélioration</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Concerne les grandes cultures, l'arboriculture, la viticulture</li> <li>Nouvelles technologies de l'information</li> <li>Instruments de mesure électroniques (GPS, SIG, cartes et capteurs de rendements, correction satellitale...)</li> <li>Contrôle automatique des engins agricoles</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Institut technique (ITCF)</li> <li>Recherche (CEMAGREF, INRA)</li> <li>Coopératives d'agro-fouriture (UNCAA)</li> <li>Office National Inter-professionnel Des Oléagineux (ONIDOL)</li> <li>Sociétés d'informatique et d'électronique</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>TECHNOLOGIQUE INFORMATIONNELLE</li> </ul>

NB : nous avons sélectionné les caractéristiques spécifiques à chaque tendance, sans tendre à l'exhaustivité.