

# F5 - Durable, raisonnée, intégrée, paysanne...., le jeu des sept familles agricoles

## Grille de lecture pour défricher le maquis des tendances par Samuel Féret

Sociologue, coordinateur du Réseau agriculture durable des CIVAM, enseignant en sociologie rurale, Université de Caen.

Pôle INPACT Bretagne, [sferet@wanadoo.fr](mailto:sferet@wanadoo.fr)

APPELLATION	DEFINITION	OBJECTIFS	ÉVALUATION	PRATIQUES	ACTEURS	APPROCHES
<b>Agriculture biologique</b>	<i>"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." FNAB</i>	<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>• Coopératives biologiques (Biocoop)</li> <li>• Fédération internationale des organisations d'agriculture biologique (IFOAM)</li> </ul>	ETHIQUE ENVIRONNEMENTALE
<b>Production fermière</b>	<i>"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." FNAPF</i>	<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 (Fnapf)</li> <li>• Fédération nationale des centres d'initiatives pour valoriser l'agriculture et le milieu rural (Fncivam)</li> <li>• Confédération Paysanne</li> </ul>	TERRITORIALE MULTIFONCTIONNELLE
<b>Agriculture paysanne</b>	<i>"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." FADEAR</i>	<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>	SOCIALE SYNDICALE

<p><b>Agriculture Econome</b> (dite aussi durable selon les cas, et selon que l'on parle de moyens ou d'objectifs)</p>	<p>"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." RAD</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Promouvoir des systèmes de production autonomes et économes</li> <li>•Rendre les exploitation 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>	<p>SOCIÉTALE INSTITUTIONNELLE</p>
<p><b>Agriculture raisonnée</b></p>	<p>"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." FARRE</p>	<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>•référentiel</li> <li>•Guides techniques professionnels</li> <li>•Auto-diagnostics</li> <li>•contrôles externes (certification des exploitations)</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>•industries phytosanitaires (UIPP)</li> <li>•Syndicats (FNSEA, CNJA)</li> <li>•Chambres d'agriculture</li> <li>•Coopération agricole</li> <li>•Distribution : Auchan, Casino...</li> </ul>	<p>TECHNICIENNE AGRO-ALIMENTAIRE</p>
<p><b>Production intégrée</b></p>	<p>"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." OILB</p>	<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 spécialisées en arboriculture, viticulture, grandes cultures</li> <li>• Institut de recherche (INRA)</li> <li>•Institut technique (ITCF)</li> <li>•Politique agricole suisse</li> </ul>	<p>AGRONOMIQUE SCIENTIFIQUE</p>
<p><b>Agriculture de précision</b></p>	<p>"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 intra-parcellaire." Institut Technique des céréales et des fourrages (ITCF)</p>	<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 intra-parcellaire : 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'agrofourmure (UNCAA)</li> <li>• Office national interprofessionnel des oléagineux (ONIDOL)</li> <li>•Sociétés d'informatique et d'électronique</li> </ul>	<p>TECHNOLOGIQUE INFORMATIONNELLE</p>

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