



	AGRICULTURE BIOLOGIQUE	AGRICULTURE PAYSANNE	AGRICULTURE DURABLE
Définition	<p>« 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</p>	<p>« 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</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>
Objectifs	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Respect des écosystèmes naturels ▶ Respect de la santé humaine et animale ▶ Recherche d'un développement économique cohérent. 	<p>Respect des sociétés paysannes et de l'emploi agricole et rural réparti sur tout le territoire, sur des exploitations à taille humaine</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Promouvoir des systèmes de production autonomes et économes ▶ Rendre les exploitation viables, vivables et transmissibles ▶ Constituer des espaces d'échanges entre paysans et citoyens
Evaluations	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Cahiers des charges par production ▶ Contrôles indépendants ▶ Certification ▶ Attribution de la marque AB 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Charte de l'agriculture paysanne ▶ Indicateurs environnementaux et socio-économiques 	<p>Diagnostics à partir d'indicateurs :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ environnementaux, sociaux et économiques <p>Dans certains cas :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Cahiers des charges par production ▶ Certification ▶ Attribution de la marque agriculture durable
Pratiques	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Concerne toutes les productions ▶ Produits chimiques de synthèse interdits ▶ Rotations culturales longues ▶ Gestion de la matière organique 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Concerne toutes les productions ▶ Autonomie en protéines ▶ Réduction d'intrants ▶ Rotations culturales longues ▶ Gestion des pâturages ▶ Produits fermiers ▶ Entretien de l'espace rural 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Concerne les exploitations de polyculture-élevage et élevages ▶ Réduction d'intrants ▶ Rotations culturales longues ▶ Gestion des pâturages ▶ Autonomie en protéines ▶ Entretien de l'espace rural