La durabilité est un concept galvaudé. Pourtant l'agriculture durable a bel et bien un sens. Il s'agit d'une agriculture respectant les limites écologiques, économiques et sociales qui assurent le maintien dans le temps de cette production.

LE RÉSEAU INPACT

Le réseau InPACT (Initiatives Pour une Agriculture Citoyenne et Territoriale) agit pour accompagner, en Limousin, la transition des territoires et des acteurs vers une agriculture durable, agroécologique et paysanne. Constitué de 7 associations, il oeuvre pour soutenir des formes d'agricultures durables, ouvertes sur la société et intégrées au territoire.

Le travail en réseau permet de mettre les compétences de chacun au service de tous selon les valeurs d'une agriculture :

- » Citoyenne, répondant à un projet de société et préservant les ressources pour les générations futures ;
- **» Multifonctionnelle**, alliant la fonction de production à la préservation des paysages, du patrimoine bâti, de la biodiversité, etc;
- **>> Territoriale**, intrégée dans son environnement et participant au développement local.

POURQUOI S'INSTALLER EN AGRICULTURE DURABLE ?

Basé sur le concept de développement durable, ce modèle agricole vise à répondre aux besoins du présent sans compromettre la capacité des générations futures à satisfaire les leurs.

S'installer en agriculture durable c'est rechercher la cohérence : travailler avec les cycles naturels, réagir contre les dérives du modèle agro-industriel ; c'est aussi rechercher le partage et la rencontre dans des exploitations à taille humaine.

L'agriculture durable est directement liée au système de production, c'est pourquoi il est essentiel de réfléchir à son application dès le parcours à l'installation.

S'installer en agriculture durable est une démarche volontaire, accessible à tous et adaptable au cheminement de chacun.

Pour InPACT, l'agriculture durable est plurielle :

il n'existe pas un seul modèle d'exploitation en agriculture durable, il s'agit d'une démarche.

Les membres d'InPACT pourront à votre demande, proposer des diagnostics de votre exploitation : un bon moyen pour s'améliorer.

Plusieurs diagnostics existent comme la méthode IDEA (Indicateurs de Durabilité des Exploitations Agricoles), le diagnostic Agriculture Paysanne ou le diagnostic énergétique Planète.



L'AGRICUTLURE DURABLE : UNE DÉMARCHE D'AMÉLIORATION CONTINUE

L'agriculture durable s'apparente plus à un cap, un horizon vers lequel tendre plutôt qu'à une situation statique. C'est un cheminement vers un "mieux" plutôt qu'une fin en soi. C'est s'engager à :

- » Rendre les exploitations économes et autonomes rapidement
- » Rechercher des liens sociaux
- » Respecter l'environnement

Rencontrer pour s'installer : Rencontrer des agriculteurs voisins, installés dans diverses productions, c'est faire de l'installation une période riche en échanges.

S'impliquer dans la vie locale: L'implication dans la vie associative, citoyenne ou syndicale c'est créer des liens qui assureront la pérennité de votre installation et la durabilité de votre projet de vie.

Sinstaller sous forme collective ou sociale : L'installation à plusieurs peut permettre de partager les investissements, d'avoir des productions complémentaires et de répartir le temps de travail.

Commercialiser en vente directe et/ou à plusieurs : Chercher des liens avec le consommateur en pensant par exemple à la vente en circuits courts. Trouver des associés pour vendre en commun (AMAP, GIE, magasins de producteurs...).

Socialement Equitable Economiquement viable Vivable Vivable Sain Sain Travailler en cohérence Avoir des productions

avec la nature: Favoriser la biodiversité, refuser les OGM, respecter les cycles naturels et le bien être animal...

diversifiées: l'utilisation multiple de l'espace rural ne pourra être que bénéfique pour l'environnement, les paysages et pour les hommes qui l'habitent.

 Avoir une autonomie décisionnelle et technique : Il est important de conserver la capacité à faire des choix propres, qui ne soient dictés ni par un modèle technique, ni par des institutions.

Développer une exploitation économe en investissements, rapidement autonome vis-à-vis des banques et des aides publiques, afin d'assurer la sécurité de l'agriculteur et permettre ainsi des installations nombreuses.

Développer un système de production le

plus autonome et économe possible : Rechercher l'indépendance face aux intrants (engrais, phytosanitaires, semences, eau, gasoil,...) dès l'installation. Les systèmes de polyculture élevage présentent par exemple, l'avantage d'être complémentaires et de valoriser la totalité de sa production.

Maitriser sa commercialisation: Penser à être autant que possible maître des volumes de production et des prix de vente (vente en circuits courts par exemple).

Avoir une vision globale de la ferme : Dès l'installation, il s'agit de réfléchir globalement aux impacts des activités agricoles afin de valoriser au mieux le milieu naturel en le préservant.

EVALUER LA DURABILITÉ D'UNE EXPLOITATION

S'il n'existe pas de label certifiant du respect des principes de l'agriculture durable, il est possible d'évaluer la durabilité d'une exploitation. Un diagnostic de durabilité s'appuie sur un ensemble de critères économiques, sociaux et environnementaux. Il donne lieu à une notation et un rendu visuel. Il permet à l'agriculteur de crédibiliser ses engagements. C'est surtout un outil de suivi et d'amélioration continue vers la durabilité de l'exploitation.