









LES «+» POUR LA QUALITÉ

Introduction

Les agriculteurs engagés dans une agriculture durable sont attentifs à leur façon de produire et d'agir sur l'exploitation. Ils cherchent une équitée sociale, tour en pratiquant des activités qui ne nuisent pas à l'environnement et en veillant à la viabilité économique de leur entreprise. C'est un équilibre à trouver pour chacune d'entre elles en fonction des possibilités et des volontés.

Objectifs

- Comprendre l'impact des pratiques agricoles sur l'environnement et sur l'humain
- Découvrir les contraintes économiques de l'agriculteur
- Comprendre ce qui influence les choix de pratiques en agriculture

Résumé

En visitant la ferme le groupe repère des pratiques agricoles durables (respectueuses de l'environnement, ou des humains, efficaces économiquement...). Il discute ensuite du « + » qu'elles représentent dans un domaine ou l'autre. En interrogeant l'agriculteur, il comprend les motivations des choix réalisés et peut envisager avec lui les leviers à utiliser pour mettre en place de nouvelles pratiques.

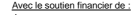
Public

- Jusqu'à 35 participants
- Primaire + collège + lycée
- Chaque public est unique, donc osez les adaptations!

Durée

Une heure ou plus

















→Déroulement de l'activité

Questionnement Définir les conditions de production

Poser des questions et faire émerger les éléments de réponse :

- Quelles sont les étapes de production de l'aliment (ou de la gamme d'aliments) présenté(s)?
- Quels sont les moyens de préserver l'environnement lorsque l'on produit des aliments?
- Que signifie agriculture durable ?

Éléments de réponse : Les étapes de production d'un aliment sont : Semis/ reproduction, culture/élevage, récolte/abattage, transformation, conservation.... Pour préserver l'environnement les agriculteurs engagés dans une démarche d'agriculture durable prennent garde à faire des économies d'eau, d'énergies, à favoriser la vie dans le sol... Elle invite à promouvoir et à pratiquer une agriculture efficace économiquement, saine pour l'environnement et socialement équitable.

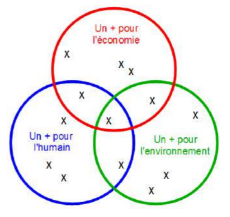
Activité Relier les pratiques agricoles aux piliers du développement durable

Faire la visite de ferme en insistant sur les pratiques d'agriculture durable.

Après la visite, tracer 3 cercles concentriques de 3 mètres de diamètre au sol, placer les panneaux « Un plus pour... » dans chaque cercle (comme présenté sur le schéma).

Variante : distribuer un schéma à remplir par participant.

Après la visite, piochez une carte «pratique agriculture durable » dans le sac opaque. Reformuler avec vos propres mots la pratique d'après ce que vous avez entendu lors de la visite. Positionnez vous dans un des cercles ou à la limite entre deux ou trois. Expliquer pourquoi.



Caractériser la durabilité des pratiques

- Discutez le niveau de durabilité global de la ferme :
 - Que privilégie l'agriculteur dans ses choix de pratiques ?
 - L'agriculteur atteint-il un équilibre qui le satisfait et quels sont ses projets ? Questionnez-le.
 - Quels ont été les efforts de formation de l'agriculteur pour acquérir et utiliser de nouveaux savoirfaire?

Élément de réponse : L'agriculture durable est un équilibre. Comme vous le voyez vous êtes tous répartis de façon homogène sur le plan. L'agriculteur ne privilégie pas uniquement la rentabilité de sa ferme ou la préservation de l'environnement.

Pour aller plus loin Proposer des pratiques durables

Pour les plus grands : Proposez une nouvelle pratique à mettre en place dans cette ferme. Positionnezvous comme précédemment dans le cercle correspondant ou à l'intersection de deux ou trois cercles. Expliquez votre idée et justifiez votre placement par rapport aux panneaux. Déterminez comment la mettre en place dans la ferme.

L'agriculteur présente les avantages/inconvénients puis la faisabilité des propositions dans sa ferme.

Projet co-réalisé par :





Avec le soutien financier de :











→Préparation de l'activité

Préparatifs Agriculteur

Sélectionner les cartes « Pratiques agricoles durables » les plus adaptées à la ferme (voir les exemples dans le tableau ci-dessous) et ajouter ses propres cartes si nécessaire.

Cartes des pratiques agricoles durables disponibles

produit brut	produit transformé	compatibles brut/transformé
agriculture biologique : pas de produits chimiques de synthèse cueilli à maturité semences produites à la ferme économie d'eau reproduction naturelle respect des saisons utilisation d'énergie renouvelable variétés rustiques maintien variétés rares auxiliaires de culture/d'élevage observation pour prévention maladies polyculture pas de labour traction animale entretien du paysage	□ utilisation de produits naturels (levain, bactéries sélectionnées) □ pas de conservateur □ pas de colorants □ énergie de transformation renouvelable □ transformation au fur et à mesure □ aliment complet □ emballage recyclable □	vente en circuits courts longue conservation entraide/échange de services boutique de producteur vente groupée visite de la ferme pas de stockage pas d'emballage production locale traditionnelle transports collectifs personnel en réinsertion personnel en formation

- Prévoir la visite de ferme en fonction des pratiques sur lesquelles vous ou le groupe accueilli souhaitez travailler. Réfléchir aux indices que l'on peut donner pendant la visite sur les pratiques qui seront à analyser. Par exemple, expliquer une pratique sans donner son nom, expliquer une pratique sans préciser si son avantage est environnemental, social, et/ou économique.
- Préparer le matériel ou le faire préparer par le responsable du groupe.

Matériel

Présent dans la mallette :

- Cartes « Pratiques agricoles durables ».
- Les 3 panneaux « Un plus pour l'environnement », « Un plus pour l'Homme », « Un plus pour l'économie ».
- Le schéma « Un plus pour l'environnement », « Un plus pour l'Homme », « Un plus pour l'économie ».

A prévoir :

- Cartes vierges (bout de papier blanc de 10 x 10 cm).
- Sac opaque
- De quoi tracer 3 cercles au sol ou 3 longues cordes.

Une fiche méthode pour les préparatifs généraux est disponible dans le livret d'introduction, consulter « Une visite à la ferme, ça se prépare »



















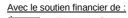


CARTES DES PRATIQUES AGRICOLES DURABLES

- Pratiques agricoles durables-	- Pratiques agricoles durables-
Agriculture biologique : pas de produits chimiques de synthèse	Cueillette à maturité
- Pratiques agricoles durables-	- Pratiques agricoles durables-
Semences produites à la ferme	Économie d'eau
- Pratiques agricoles durables-	- Pratiques agricoles durables-
Reproduction naturelle	Respect des saisons
- Pratiques agricoles durables-	- Pratiques agricoles durables-
Utilisation d'énergie renouvelable	Variétés rustiques















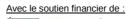




- Pratiques agricoles durables-	- Pratiques agricoles durables-
Maintien des variétés rares	Auxiliaires de culture/d'élevage
- Pratiques agricoles durables-	- Pratiques agricoles durables-
Observation pour la prévention maladies	Polyculture
- Pratiques agricoles durables- Pas de labour	- Pratiques agricoles durables- Traction animale
- Pratiques agricoles durables- Entretien du paysage	Utilisation de produits naturels (levain, bactéries sélectionnées)



















- Pratiques agricoles durables-	- Pratiques agricoles durables-
Pas de conservateur	Pas de colorants
- Pratiques agricoles durables-	- Pratiques agricoles durables-
Énergie de transformation renouvelable	Transformation au fur et à mesure
- Pratiques agricoles durables-	- Pratiques agricoles durables-
Aliment complet	Emballage recyclable
- Pratiques agricoles durables-	- Pratiques agricoles durables-
Vente en circuits courts	Longue conservation



















- Pratiques agricoles durables-	- Pratiques agricoles durables-
Entraide/échange de services	Boutique de producteur
- Pratiques agricoles durables-	- Pratiques agricoles durables-
Vente groupée	Visite de la ferme
- Pratiques agricoles durables-	- Pratiques agricoles durables-
Pas d'emballage	Pas de stockage
- Pratiques agricoles durables-	- Pratiques agricoles durables-
Production locale traditionnelle	Transports collectifs















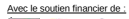




- Pratiques agricoles durables-	- Pratiques agricoles durables-
Personnel en réinsertion	Personnel en formation
- Pratiques agricoles durables-	- Pratiques agricoles durables-
- Pratiques agricoles durables-	- Pratiques agricoles durables-
- Pratiques agricoles durables-	- Pratiques agricoles durables-

















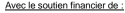


Un «+» pour l'environnement





















Un «+»pour l'Homme



















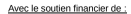


Un «+» pour l'économie de la ferme













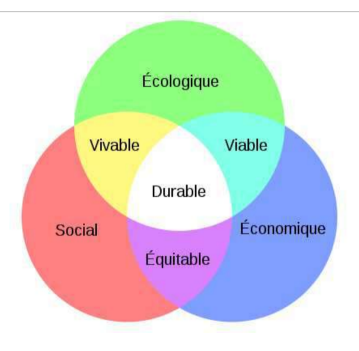






Contribution pour l'environnement

Equité sociale



Viabilité économique

L'agriculture durable, une agriculture écologiquement saine, économiquement viable et socialement juste et humaine

Projet co-réalisé par :







