



Groupe Agriculture

COMPTE RENDU réunion du 04 décembre 2017 20h00 au Cep

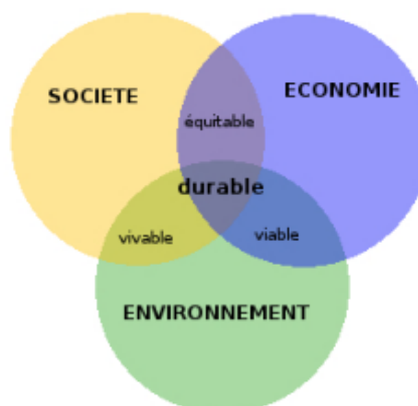
Membre présents : Dominique, Gilles, Thomas, Solène
Membres excusés : Maxime

Président de séance : Thomas Secrétaire de séance : Solène	
Approbation du dernier compte-rendu	OUI
Ordre du jour : Document agri durable, réflexions actions du groupe	
Date prochaine réunion : jeudi 11 janvier 2018, à 20h au Cep	
1 – Relecture du document de présentation du groupe agriculture avec comme ligne directrice l'agriculture durable, proposé par Dominique. Ce document tient le même discours que les GAB, CIVAM, même Basf !→ pour la prochaine fois, proposer des modifications si besoin	
2 – Réflexion sur l'action du groupe concernant le « diagnostic » dans les fermes : quels arguments nous avons ? quelle légitimité ? <ul style="list-style-type: none"> - Nous sommes une association citoyenne de 100 personnes (et leur famille), reconnaissance de Yapluka, d'agir localement Discussion sur les documents de « certification et label » envoyé par Gilles. Attention à éviter la « paperasserie » type iso 14001 ou global gap. Quel intérêt pour l'agriculteur ? proposition de communication autour des agris qui mettent un pied dans la démarche, ex de référencement sur internet... Quels outils ? <ul style="list-style-type: none"> - diagnostic : <ul style="list-style-type: none"> o RAD ? IDEA ? DIALECTE ? o Avoir une vue d'ensemble des critères à prendre en compte o → pour la prochaine fois, Solène et Thomas font des comparaisons afin de trancher - pour convaincre : référencer des petites vidéo de producteurs qui présentent un changement qui a fonctionné, des fermes en transition... Comment rencontrer les agris : <ul style="list-style-type: none"> - En les invitant à nos réunions pour nous expliquer son travail, sa ferme - Par une « porte d'entrée » : bouche à oreille, conseiller agricole... 	
3 – Information du grand public sur les problèmes rencontrés par les agriculteurs	
4 – Thomas fait un retour de la réunion qu'il a faite avec Maxime, MRS Jacquet et Bizet. Superficie du terrain de 2,5ha + 7000m ² pour hangar et parking. 1,1 ha actuellement en prairie que l'on peut directement cultiver en AB. Janvier-février : signature du commodat Bien définir les emplacements du forage, des parkings, du conteneur... Discussion sur les haies : Solène propose son aide à Thomas	
5 – Soirée avec le groupe citoyenneté pour soutenir l'installation des maraîchers : on attend la signature, rien ne presse. Réflexion sur la présentation que le groupe peut faire ce soir-là sur les actions du groupe agri. (attention à ne pas stigmatiser l'agriculteur, les difficultés que rencontre un agri, qu'est ce que le dev durable...) → Dominique travaille sur une présentation	



Le développement durable

Ce terme est apparu pour la première fois en 1987 dans le rapport Brundtland. ([rapport Brundtland](#)). Il est traduit de l'anglais *sustainable development* (développement soutenable). Certains estiment que cette expression est galvaudée (car utilisée à toutes les sauces) ; pourtant sa définition est extrêmement claire et exigeante. D'autres estiment que le terme "développement" sous-entend "croissance" ; pourtant croissance et développement sont deux notions différentes. On peut avoir du développement sans croissance et une croissance sans développement. Passer d'une agriculture chimique à une agriculture biologique constitue une modification des structures de production (donc un développement) sans forcément se traduire par une augmentation de la production (une croissance)



UNE AGRICULTURE DURABLE

Nous souhaitons la mise en place d'une **agriculture durable** qui s'inscrive dans un **développement durable**.

Suite au rapport Brundtland, l'INRA a travaillé à la définition d'une agriculture durable (voir les travaux de Etienne LANDAIS) « développement durable en agriculture » de l'[Institut national de la recherche agronomique](#) (INRA).

L'agriculture durable s'appuie sur trois piliers (comme le D.D.)

- **un pilier économique** : il faut qu'une exploitation agricole produise des biens qui répondent à un véritable besoin des consommateurs.
- **un pilier social** : le producteur doit vivre de son travail (vivabilité) de production. Etienne LANDAIS y ajoute que l'agriculteur doit pouvoir transmettre facilement son exploitation (il en fait même un quatrième pilier).
- **un pilier environnemental** : la production ne doit pas altérer l'environnement. Le milieu doit être au moins en aussi bonne santé après la production qu'avant.

Si on s'en tient à la définition officielle, l'agriculture durable a des exigences très claires et très élevées.

Une agriculture durable est donc une agriculture :

- qui permet aux travailleurs de l'agriculture de vivre.
- qui permet une transmission aisée des exploitations.
- qui produit des biens (et services) demandés par les consommateurs (produits sains, nourrissants, qui préservent la santé par un équilibre des nutriments et une absence de substances pathogènes ...)
- qui préserve les sols et garde leur capacité de production.
- qui n'utilise pas de produits chimiques qui peuvent s'avérer dangereux et qui font appel à des ressources finies.
- qui utilise le moins possible d'énergies fossiles (au moins avec un bilan neutre) qu'il s'agisse d'énergie directe ou d'énergie grise.
- qui économise l'eau (ressource rare)
- qui produit le moins de déchets possibles.
-

UNE TRANSITION vers l'AGRICULTURE DURABLE

La durabilité d'un système économique ne peut pas être atteinte du jour au lendemain dans une société qui vient de connaître cinquante années de croissance. C'est une direction à prendre, un chemin à suivre. C'est pourquoi nous parlons de **transition**.

Nous savons d'où nous venons, nous proposons d'aller vers une agriculture durable. La transition sera plus ou moins rapide selon la volonté citoyenne. La transition n'est pas une décision "politique", la transition se fera si chaque citoyen s'y met !

Et les AGRICULTEURS ?

Bien entendu, la manière dont les agriculteurs produisent nous interpelle, en tant que citoyen et en tant que consommateur. Nous souhaitons que les agriculteurs s'inscrivent dans une transition vers une agriculture durable.

Chaque exploitation a son histoire, son système de production, ses habitudes, ses contraintes. La transition sera plus au moins longue en fonction de ces critères. Il ne nous appartient pas de juger tel ou tel mode de production ... mais simplement d'indiquer une voie qui nous semble la seule solution viable.

Des agriculteurs expérimentent des nouveaux systèmes de production pour aller vers une agriculture plus durable :

- l'agriculture biologique n'utilise pas de produits chimiques de synthèse. Le système peut être certifié "AB".
- la permaculture.
- l'agriculture de conservation (qui met en avant la conservation de l'activité biologique du sol) mais qui autorise les traitements chimiques.
- l'agro-écologie.
- la bio-dynamie.
- les éco-paysans
-

Que peut faire YAPLUKA:

- Œuvrer pour une augmentation des productions agricoles du territoire.
 - Être vigilant à préserver voire augmenter les surfaces agricoles locales.
 - Sensibiliser la population aux problèmes agricoles et faciliter la mise en relation avec les agriculteurs.
 - Aider à la mise en place de nouvelles formes de production et de relations commerciales.
 - Aider à l'installation de nouveaux agriculteurs dont la démarche rentre dans le cadre de cette politique.
 - Participer à la création d'une maison des productions locale pour les mettre en valeur.
- Dans le cadre d'une agriculture durable.

COMMENT ?

Il existe plusieurs méthodes de diagnostic de la durabilité des exploitations. Un diagnostic n'est pas autre chose qu'un outil qui tente d'estimer, voire de mesurer la durabilité d'une exploitation à un moment donné et de se donner un point de vue sur son évolution dans le temps. Le diagnostic de durabilité du Réseau Agriculture Durable permet de...

- Disposer d'un outil visuel et rapide à réaliser, mais le plus complet possible, quel que soit son type de production.
- Prendre du recul et susciter des échanges sur une approche globale de sa ferme sur son territoire
- Capitaliser les résultats des exploitations dans une démarche vers l'agriculture durable.
- Crédibiliser les systèmes en agriculture durable pour pouvoir mieux communiquer sur les tenants et les aboutissants de l'agriculture durable.
- S'approprier les indicateurs et se fixer des objectifs à atteindre à plus ou moins long terme pour améliorer la durabilité de l'exploitation.
- Avoir un outil de suivi de l'évolution de la durabilité par l'utilisation régulière de cet outil.

En 2000, des animateurs et des agriculteurs des groupes du Réseau Agriculture Durable ont élaboré des indicateurs d'évaluation de la durabilité. Après des tests de terrain et une validation par les agriculteurs, le diagnostic de durabilité du Réseau Agriculture Durable a vu le jour. Il a été révisé en 2010 et dernièrement en 2016 avec la création de nouveaux indicateurs.

