

Agriculture et Climat
Compte rendu de l'atelier A1
Mercredi 10 Mars 2010 - Pays du Sundgau

Ordre du jour

Définition des objectifs

Acteurs locaux présents

Roland RINNERT
Denis NASS
Jérémy RIEGEL
Gérard ENDERLIN
Claude GEIGER
René JAEGY
Paul HOFFER
Jérôme MIRBACH
Frédéric SCHWAB

Animateur

Dominique DELPHIN

Rapporteur

Alexandre GOETZ

Rappels sur le déroulement et les objectifs des ateliers

Les ateliers participatifs ont vocation à définir une stratégie d'action locale de lutte contre le réchauffement climatique et d'adaptation du territoire. Suite à la réunion plénière du 18 janvier dernier, les acteurs locaux se sont répartis au sein de 5 groupes de travail différents afin de co-élaborer un plan d'action pour le Plan Climat.

La thématique « Agriculture et Climat » se compose de 3 ateliers de travail répartis sur 3 mois, permettant ainsi une progression des réflexions en partant de la définition d'axes de travail ou d'objectifs pour aboutir à des actions concrètes (maximum 10 par thématique).

Ce premier atelier a pour principal objectif de permettre aux participants de s'exprimer librement sur la thématique traitée. De ce débat ressortira un certain nombre de problématiques qui serviront de cadre de réflexion pour les ateliers suivants.

Synthèse des débats

Il a été demandé aux participants, lors d'un premier tour de table, de se présenter et d'expliquer les raisons de leur inscription à cet atelier.

Plusieurs sujets en lien avec les objectifs du plan climat ont ainsi pu être développés. Ils serviront de base à la définition de mesures concrètes au cours des deux prochains ateliers.

1. Les circuits courts

- Le Plan Climat offre l'opportunité de développer les filières courtes dans le Sundgau, tant pour la production animale que végétale
- Nécessité de renforcer le lien entre consommateur et producteur par l'intermédiaire de points de ventes locaux, du réseau des AMAP (Association pour le Maintien d'une Agriculture Paysanne) etc...
- Trouver des synergies entre les agriculteurs pour mutualiser certaines installations comme les points de vente froids → réduction des coûts, des consommations d'énergie...
- Importance du partage d'expérience et de la communication sur des techniques éprouvées et efficaces au sein même du territoire du Sundgau ou sur d'autres territoires. Créer des liens avec ces porteurs de projet et les financeurs
- Problème d'autonomie de la production locale qui n'est pas suffisante pour répondre aux besoins

2. Les énergies renouvelables

- Valoriser et développer des initiatives telles que le projet Miscanthus qui est intéressant à plusieurs titres : protection de la ressource en eau, entretien très limité (aucun apport de phytosanitaires ni d'engrais), valorisation énergétique en utilisant le miscanthus comme combustible
- Quid de l'implantation d'une unité de méthanisation sur le territoire pour limiter les transports de matières organiques qui pourraient être valorisées localement
- Valorisation de la filière bois dans le Sundgau (production et stockage)
- Adopter un raisonnement cohérent lorsqu'il s'agit d'utiliser des énergies renouvelables. S'inspirer pour cela du scénario « Négawatt » qui établit un ordre de priorité des actions à mettre en place lorsqu'il s'agit d'économiser l'énergie :
 1. Sobriété : supprimer le gaspillage et les besoins superflus
 2. Efficacité : réduire les consommations d'énergie grâce à des systèmes performants
 3. Renouvelable : produire l'énergie à partir de ressources inépuisables

Ainsi, l'utilisation des énergies renouvelables intervient en dernier lieu. L'exemple souvent cité concerne le changement du système de chauffage d'un bâtiment qui n'a en réalité d'intérêt qu'après s'être assuré que ce dernier est correctement isolé.

- Bilan écologique des panneaux photovoltaïques ?

3. L'agriculture « bio »

- La production « bio » répond à une demande de plus en plus forte des consommateurs qui modifient leurs habitudes alimentaires → adaptation des agriculteurs / changement des pratiques culturelles
- La conversion est longue (environ 7 ans) et nécessite des investissements importants. Des aides de l'Etat existent pour la conversion et le maintien en agriculture biologique, et certains coûts peuvent être partagés entre les agriculteurs bio (par exemple les coûts d'investissement, de fonctionnement et d'entretien de certaines machines)
- Problème de structuration de la filière bio. Cette filière n'a d'intérêt que si les produits qui en sont issus sont vendus localement → sensibiliser/encourager la population à consommer les produits locaux, notamment au travers des AMAP

4. Les techniques alternatives

- Parmi les techniques citées, le « non labour » permet d'augmenter l'activité biologique des sols et ainsi :
 - D'augmenter la stabilité structurale du sol et donc de lutter contre l'érosion
 - De favoriser la mise en place d'un substrat naturellement riche en matière organique
→ réduction de l'utilisation d'intrants chimiques et donc de la pollution associée (atrazine, nitrates...), réduction des coûts, augmentation de la qualité agronomique des sols, protection de l'environnement
 - De fixer le carbone dans le sol
- Certains micro-organismes, appelés Micro-organismes Efficaces (EM), peuvent être employés dans l'agriculture pour enrichir le sol tout en diminuant les parasites, les maladies, le labourage et le recours aux produits chimiques agricoles. Des expériences existent en Autriche notamment
- Valoriser ces pratiques de bon sens en s'appuyant notamment sur les agriculteurs du Sundgau qui ont adopté ces techniques

5. La biodiversité

- Impression générale de perte de biodiversité
- Le Sundgau présente d'importantes zones Natura 2000 (zones de protection des espaces naturels) qui témoignent de la richesse des milieux naturels du territoire
- Nécessité de préserver ces espaces naturels en sensibilisant notamment les agriculteurs sur l'influence, positive ou négative, de leur activité par rapport au maintien de la biodiversité

Les points non abordés au cours de l'atelier

- La consommation d'espace
- Les diagnostics énergétiques des exploitations agricoles

Conclusion et objectifs du prochain atelier

L'objectif du prochain atelier sera de définir, à partir des thématiques développées au premier atelier, un certain nombre d'actions concrètes qui répondent à la fois aux besoins des agriculteurs et des consommateurs tout en remplissant les objectifs du Plan Climat. Par soucis d'efficacité et dans la mesure du possible, ces actions seront simples et rapides à mettre en place, tout en exerçant leur effet à court, moyen et long terme.