

Atelier thématique : Agriculture

1. Production d'énergies renouvelables (biogaz, photovoltaïque, bois énergie)

Existant :

- Photovoltaïque sur grande toiture :
 - Problématiques de raccordement électrique. Exemple : un dossier a déjà été refusé pour un bâtiment à 300m d'un transformateur (9000€). Tarif d'achat qui a diminué au cours du temps. Peu de volonté d'Enedis aujourd'hui du fait de l'obligation de raccorder.
 - Freins sur le financement mais cela ne coûte rien pour les bâtiments de stockage : dispositif déjà bien connu (discuté en commission agricole).
- Méthanisation :
 - Très compliqué du fait de la saisonnalité de l'élevage. Eventuelle possibilités avec les déchets verts mais même problématique de saisonnalité.
 - Problématiques des transports induits.

Propositions d'actions :

- Photovoltaïque :
 - Sensibiliser les agriculteurs à l'installation d'énergies renouvelables (photovoltaïque sur toiture sur les bâtiments de stockage).
 - Faire le lien avec le SYDESL et Enedis et déterminer les exploitations à proximité du réseau pour lesquels l'installation de photovoltaïque avec raccordement serait envisageable (cartographie du réseau déjà disponible).
 - Etudier les possibilités locales d'autoconsommation de proximité et rassembler les agriculteurs volontaires (dépend de l'activité agricole, possible avec les exploitations de vaches laitières par exemple).
 - Créer un club d'utilisateurs avec une communication volontaire et des retours d'expérience, notamment pour choisir la bonne entreprise.
- Méthanisation :
 - Recenser le gisement (déchets de l'abattoir notamment) et l'intérêt.
- Eolien :
 - Clarifier la position de la CCGAM sur l'éolien (notamment sur la fiscalité).

2. Gestion durable des forêts

Existant :

- Le PNR a une charte forestière en cours de finalisation.
- Groupements et coopératives forestières sur le territoire.
- Problématiques : pas d'intérêt à dépasser des arbres de 50-60 ans car pas de valorisation locale des gros diamètres, la valorisation est délocalisée. Tout est planté en même temps donc tout est coupé en même temps.
- De moins en moins d'affouages.
- L'ONF organise des visites.

Propositions d'actions :

- Protéger au maximum les forêts, ne pas faire de coupes rases (problématiques différentes en fonction des forêts du territoire, surtout avec les Douglas dans le Morvan).
- Comme pour les terres agricoles, instaurer une autorisation locale pour racheter des forêts.
- Assurer des forêts qui soient diversifiées pour favoriser la biodiversité, et convertir les forêts « monoculture » (enjeux autour de l'enrésinement). Régénérer la forêt progressivement en diversifiant les essences, des feuillus notamment (charte du PNR).

- Conseiller les petits propriétaires sur l'adaptation de leur forêt (beaucoup de petites forêts privées).
- Organiser des réunions d'information et de formation pour les privés (CCGAM), en partenariat avec l'ONF, notamment sur l'adaptation des essences au changement climatique.
- Sensibiliser les jeunes dans les établissements scolaires, organiser des sorties en forêt.
- Réduire l'empreinte carbone due à la transformation et au transport du bois, des grumes.
- Veiller à un outillage qualitatif des scieries (mise en place d'aides ?).
- Optimiser le transport de bois vers les scieries.

3. Développement des haies et de l'agroforesterie

Existant :

- Plan du département pour favoriser l'agroforesterie et les haies, plan viticulture.
- Travail en cours avec la commission agricole sur la diversification avec des fruitiers (aidé aussi par le département), visites d'exploitations.
- Agroforesterie : gros volet dans la nouvelle PAC, grosses incitations.

Propositions d'actions :

- Favoriser l'agroforesterie.
- Développer la sylvopasture (les vaches peuvent participer au désherbage, profiter de l'ombre...).
- Travailler en lien avec le département et la commission agricole pour ne pas faire de doublon.
- Faciliter la gestion et la valorisation du bois de haies.

4. Adaptation au changement climatique

Existant :

- Aides du département pour la récupération d'eau : financement à hauteur de 80% pour les bâches, citernes...
- Travail en cours du GIEE et de la CA sur l'adaptation des semences et des cultures au changement climatique.
- Travail du Parc du Morvan pour faire connaître les variétés de plante dans les prairies et ainsi améliorer leur gestion.
- Les agriculteurs s'adaptent déjà spontanément. Dernièrement les fourrages sont consommés à peine récoltés, il est difficile de passer l'hiver.

Propositions d'actions :

- Créer des étangs comme zones d'infiltration et réserves d'eau.
- Intégrer des réserves d'eaux dans les zones géographiques nécessaires.
- Récupérer l'eau de pluie pour l'alimentation animale.
- ~~Développer l'irrigation raisonnée~~ → Pas une pratique locale, ce n'est pas l'objectif de développer une dépendance à l'irrigation.
- Préserver les zones humides.
- Ralentir l'évacuation des ruisseaux (ex : laisser pousser les herbes pour que l'eau s'écoule moins vite), pour permettre l'absorption / évaporation locale, hydrater les sols, rafraîchir l'air.
- Mettre en place des bornes d'eau potable non traitée (sur l'exemple du Grand Chalon).
- Adapter les semences, les cultures au changement climatique : poursuivre et renforcer ce qui se fait.
- Travailler sur l'éducation alimentaire des animaux dès le plus jeune âge pour les habituer à manger des aliments dont ils n'ont pas l'habitude.
- Développer les arbres têtards, en lien avec la thématique sur l'agroforesterie.

5. Modification des pratiques culturales et d'élevage

Propositions d'actions :

- Verrouiller des partenariats avec les organisations agissantes : ONF, chambre d'agriculture, etc.
 - Déjà des conventions signées avec la CCGAM.
- Encourager et aider les agriculteurs à renouveler leurs engins vieillissant par des engins plus écologiques.
 - Cela se fait au fur et à mesure. Coût très important et pas vraiment un sujet local.
 - Réflexions en cours de quelques exploitations sur l'électrique (petits tracteurs).
 - Prendre en compte l'analyse de cycle de vie : vaut-il mieux faire durer un tracteur 10 ans de plus que d'en changer ?
- ~~Relancer la traction animale, meilleure pour les sols et le bilan carbone~~ → action marginale.
- Réaliser un inventaire de la faune et de la flore et des services rendus.

6. Diversification de la production agricole

Existant :

- Expérimentations de cultures en légumineuses en cours sur 7 ha.
- Conversion certainement plus facile lors des reprises d'exploitations.
- Inadéquation entre le foncier, les équipements et la volonté de diversifier et aller vers de petites exploitations.
- Problématique de la rentabilité.
- Constat : c'est souvent la compagne qui fait une formation et diversifie l'activité.

Propositions d'actions :

- Promouvoir l'aquaponie aux personnes désirant s'orienter dans le maraichage/élevage.
- Développer des subventions pour la conversion.
- Diversifier les activités vers le tourisme également.

7. Production, distribution et consommation locales

Propositions d'actions :

- Valoriser les agriculteurs et les métiers agricoles :
 - Rétablir le contact/dialogue entre les consommateurs et producteurs (consommateurs largement désensibilisés aux contraintes économiques et environnementales et quotidien des agriculteurs). Organiser des visites de fermes par exemple.
 - AOP-AOC GAM pour valoriser les productions de qualité et les rémunérer à leur juste prix → Les consommateurs sont perdus lorsqu'il y a trop de labels, favoriser le contact et le bouche à oreille. L'origine des produits est déjà souvent affichée.
- Travailler à rendre attractif les métiers agricoles aux jeunes, et les soutenir en tant que jeunes actifs :
 - Déjà un gros travail avec le PAT (sensibilisation et formation).
- Communiquer sur les productions, les outils de transformation qui manquent sur le territoire.