

# LES RENDEZ-VOUS DU MAB

## #2 Parlons de transition agro-écologique et alimentaire dans les Réserves de biosphère !

21 janvier 2021

### Recensement des initiatives agroécologiques dans la Réserve de biosphère du bassin de la Dordogne

Recenser et décrire les initiatives individuelles ou collectives mises en place par divers acteurs dans le domaine de l'agroécologie sur la Réserve de biosphère du bassin de la Dordogne, c'était l'objet du stage de Laetitia Goni, étudiante en master2 ECOSAFE d'AgroParisTech/ Université de Lorraine. Elle a cherché à comprendre quels étaient les facteurs d'émergence et de déploiement de ces initiatives sur le territoire.

Une définition large de l'agroécologie a été retenue : « l'agroécologie vise à promouvoir des systèmes alimentaires viables, respectueux des hommes et de leur environnement. Ces systèmes engagent des modes de productions agricoles et des filières valorisant les potentialités écologiques, économiques et sociales d'un territoire ».

Dans le grand bassin de la Dordogne, 176 initiatives ont été recensées. Elles ont été analysées selon quatre angles : environnemental, économique, social et éthique, suivant la méthodologie préconisée par l'association Résolis, déjà éprouvée ailleurs. Un travail d'enquête approfondi a été mené pour 25 initiatives, sous la forme d'entretiens, pour comprendre comment elles répondent aux enjeux environnementaux locaux, en particulier celui de la gestion équilibrée et durable de la ressource en eau. Les initiatives répertoriées concernent essentiellement 3 types d'acteurs : des groupements ou exploitants (individuel) d'agriculteur/viticulteur et des associations dans 2 domaines d'application : la production agricole/viticole et la production de services d'appui, d'accompagnement, de financements. In fine, ce travail doit aider EPIDOR, gestionnaire de la Réserve de biosphère, à trouver des voies de développement et de promotion de modèles de production, de valorisation et de consommation tournés vers l'agroécologie.

## Conclusions et enseignements

C'est seulement après avoir amélioré leurs performances économiques, s'être formés et avoir visité d'autres exploitations, que les agriculteurs prennent en compte l'aspect environnemental. L'aspect social n'est jamais abordé en tant que tel : il est une conséquence du travail effectué sur les aspects économiques, environnementaux et éthiques.

Dans leur quête d'autonomie, la vente en circuit court semble être un atout. Les acteurs rencontrés ont réalisé des re-conceptions globales des fermes qui entraînent des changements dans les temps longs. Ils sont véritablement convaincus et engagés dans leur démarche.

Le recensement a permis de mettre en lumière :

- des initiatives locales déjà existantes,
- des modèles vertueux, économiquement viables avec des bénéfices sociaux et environnementaux évidents.

Des difficultés ont été rencontrées face à leur développement :

- un saut vers l'inconnu et la prise de risque économique. Il est bien difficile de transformer son activité, de franchir le cap en situation de difficultés financières
- Il y a peu ou pas d'accompagnement technique malgré la multitude d'organismes existant
- Les soutiens de la part des politiques publiques sont insuffisants : les financements portent essentiellement sur l'amélioration des pratiques agricoles sur des enjeux cloisonnés (eau, biodiversité, réduction d'intrants...) alors que le décloisonnement des enjeux et des acteurs est essentiel.

Le rapport de stage de Laëtitia Goni est à disposition sur l'Intranet du MAB France. Les fiches de présentation des initiatives recensées en Dordogne seront bientôt mises en ligne sur le site internet du MAB France.

## L'agroécologie et la transition alimentaire dans les Réserves de biosphère

Résolis est une association qui a notamment pour objectif de recenser et analyser les initiatives responsables et durables dans le domaine de la transition agricole et alimentaire.

La méthodologie de Résolis a également été utilisée dans les RB transfrontières du Mont Viso et des Vosges du Nord. Elle a permis d'identifier un premier échantillon d'exploitations agricoles innovantes. Au Mont Viso, elle a mené à la création d'un collectif porteurs des enjeux de l'agroécologie et a renforcé la légitimité du Parc pour animer un PAT (Projet alimentaire territorial) à l'échelle du PETR<sup>1</sup> du grand Briançonnais.

Le site internet de Résolis contient des ressources concernant les mesures de politiques publiques susceptibles de promouvoir les initiatives d'agroécologie.

Les lycées agricoles sont des points d'entrée importants pour la formation de la nouvelle génération d'agriculteurs.

---

<sup>1</sup> Pôle d'équilibre territorial et rural

Des liens évidents sont à encourager et à renforcer avec les réseaux d'éco-acteurs des Réserves de biosphère.

## Les points forts

- La connaissance et un diagnostic du territoire dans le domaine de la transition agroécologique
- La reconnaissance des initiatives existantes
- Une valorisation du territoire auprès des financeurs
- La démonstration de l'opérationnalité de ces systèmes alternatifs
- L'analyse des freins et leviers pour un partage de bonnes pratiques
- La création d'un collectif autour de cette question

## Pour aller plus loin

- Résolis : [www.resolis.org](http://www.resolis.org) contact: [alimentation@resolis.org](mailto:alimentation@resolis.org)
- [L'agroécologie, levier de redressement des exploitations fragilisées ? Des agriculteurs et agricultrices accompagnés par Solidarité Paysans témoignent](#)
- [Pour une autre PAC, une plateforme française de réflexion et d'action, en vue de la refonte de la politique agricole commune](#)

## Ont participé à ce RDV#2

Alice Roth (MAB France); Anaïs Baude (RB marais Audomarois, CAPSO) ; Arsene Vinglassalon (Syaprovag, RB archipel de Guadeloupe) ; Aurore Marboeuf (RB marais Audomarois); Catherine Cibien (MAB France); Céline Boulmier , Baptiste Vicard (RB gorges du Gardon) ;Charlotte Souk-Aloun (MAB France) ; Christine Hervé (MAB France, CNRS) ; Coline Rozanès (RB marais Audomarois, CAPSO) ; Daniel Silvestre (RB archipel de Guadeloupe); Emmanuel Furteau (Projet de RB Moselle sud) ; Floriane Clément (INRAE Dynafor); Gabriel Hirlemann (RBT des Vosges du Nord); Jamie Linton (Universités de Limoges, Geolab); Jeremiah Petit (RB de Camargue, SMCG); Julien Innocenzi (RB Falasorma Dui Sevi) ; Justine Quetier (RB du bassin de la Dordogne); Laetitia Goni (RB du bassin de la Dordogne); Marc Deconchat (INRAE Dynafor); Marie Cosse (Resolis); Max Louis (RB archipel de Guadeloupe) ; Nicolas Robert (RB Falasorma Dui Sevi); Olivier Guerri (RB du bassin de la Dordogne); Pauline Peraldi (RB Falasorma Dui Sevi) ; Xavier Bletterie (RBT du Mont Viso).

