

Réunion comité technique stage agriculture et biodiversité

Lundi 16 Juin 2014



Camille Nollet

Natura 2000

Syndicat Mixte Eyrieux-Clair

Ordres du jour

- Rappel des objectifs du stage
- Avancée du stage
- Résultats de l'étude bibliographique
- Résultats de l'enquête agricole
- Pistes d'actions
- Analyse prospective des outils
- Organisation de réunions de restitution publiques
- Perspectives: continuité de la démarche après le stage
- Questions diverses

Objectifs du stage

- Comprendre la dynamique agricole du site B6
- Faire le lien entre agriculture et biodiversité (perception sociale, culturelle, économique, enjeux, etc.) et analyser leurs convergences et divergences
- Se projeter de façon prospective sur l'avenir de l'activité agricole du site B6 afin de prévoir et organiser des actions cohérentes avec la biodiversité et la démarche Natura 2000.

Avancée du stage

1. *S'imprégner de la situation du territoire étudié dans un contexte agricole, étude du système agraire global – réalisé*
2. *Etablir un diagnostic du contexte agricole détaillé en lien avec la biodiversité – perceptions socioculturelles, économiques et environnementales – réalisé*
3. *Analyse prospective en lien avec les outils disponibles (politiques publiques, démarche Natura 2000, etc.) pour le soutien de pratiques agricoles durables et le maintien de la biodiversité – en cours*
4. *Proposer des voies de développement des synergies positives entre agriculture et biodiversité – en cours*

Résultats de l'étude bibliographique :

Les systèmes agricoles actuels

- Diversité et richesse du territoire, fort potentiel agricole
 - 3 zonages topographiques
 - Productions variées adaptées au territoire – systèmes extensifs, produits de qualité, agriculture biologique
 - Différentes filières (circuits courts, circuits longs, coopératives, transformation, etc.)
- Entretien du paysage et valorisation du patrimoine local: châtaigneraies, terrasses, prairies, vergers,...
- Contraintes économiques, techniques et sociales:
 - Morcellement des parcelles, blocage foncier, problèmes de succession, irrigation, relief accidenté, commercialisation, dépendance aux subventions, etc.
- Enjeux:
 - Maintien des paysages et de leur biodiversité, consommation locale, création d'emplois, développement du territoire, accès à l'eau, etc.

Résultats de l'étude bibliographique :

La biodiversité sur le site B6

- Etagement diversifié des végétations – variation des activités agricoles et des agencements écologiques – diversité floristique et faunistique (limite d'aire de répartition)
- Agropastoralisme élément régulateur dans la dynamique de végétation – diversité paysagère – 90% SAU en STH –menaces liées à l'abandon des systèmes pastoraux et changements des pratiques agricoles (disparition pelouses maigres de fauche de basse altitude, perte de mosaïque d'habitats)
- Cultures – potentiels habitats d'espèces – influence des pratiques agricoles: retour ou maintien d'une entomofaune diversifiée (ex: Diane, Agrion de Mercure dans les canaux agricoles)

L'enquête agricole

- Echantillonnage: 4 communes sélectionnées représentatives de la diversité agricole et des enjeux naturels du site B6
- 29 agriculteurs rencontrés sur une 40aine sollicitée
- Entretiens semi-directif – enquête qualitative
- Comprendre la vision, explorer les perceptions de chacun sur l'agriculture et la biodiversité:
Evolution du territoire, rôle de l'agriculture, enjeux agricoles, perceptions et enjeux liés à la biodiversité, perspectives
- Approche systémique – facteurs économiques, socio-culturels et environnementaux

CARTE DU SUIVI DES ENQUÊTES/INTERVIEWS RÉALISÉS DANS LE CADRE DU STAGE "AGRICULTURE ET BIODIVERSITÉ" - MAI 2014

ISSAMOULENC

6 exploitations visitées

- 3 élevages ovin viande + châtaignes
- 2 élevages ovin viande
- 1 cueillette plantes sauvages

SAINT MICHEL DE CHABRILLANOUX

5 exploitations visitées

- 1 élevage ovin/bovin/porcin viande + maraîchage
- 1 élevage ovin viande
- 1 maraîchage + céréales + châtaignes
- 1 maraîchage + volaille
- 1 arboriculture

SAINT LAURENT DU PAPE

7 exploitations visitées




- 1 élevage ovin viande
- 1 élevage ovin viande + caprin lait + cueillette
- 2 arboricultures
- 1 culture fruitière hors-sol
- 1 maraîchage/vente
- 1 maraîchage

SAINT ETIENNE DE SERRE

9 exploitations visitées

- 1 élevage bovin viande + maraîchage + châtaignes + arboriculture
- 1 élevage bovin allaitant + maraîchage + châtaignes
- 1 élevage bovin allaitant
- 1 élevage bovin viande
- 1 élevage bovin lait/viande + châtaignes
- 1 élevage ovin lait/viande + châtaignes
- 1 élevage ovin viande + maraîchage + châtaignes
- 1 arboriculture + châtaignes
- 1 cueillette de plantes aromatiques

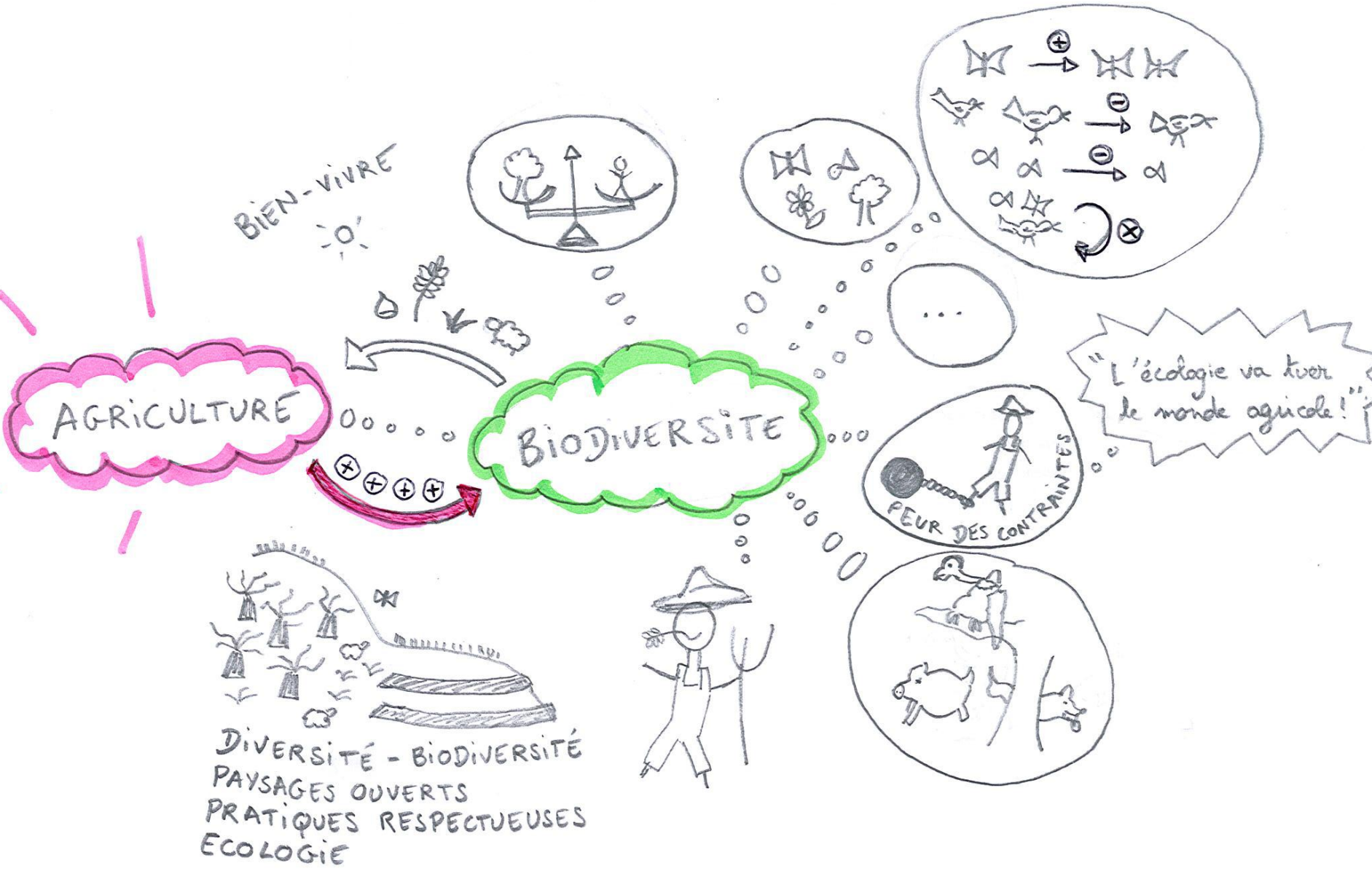
LÉGENDE

-  Communes concernées par le site Natura 2000 B6
-  Communes choisies pour les enquêtes agricoles
-  Périmètre d'étude DOCOB du site Natura 2000 B6



Résultats de l'enquête agricole: Perceptions de l'agriculture et du territoire

- Une évolution mitigée
 - Réduction du nombre d'exploitations: moins d'agriculteurs avec de plus grosses exploitations
 - Fermeture du paysage
 - Dynamique locale d'installation et de renouveau (Saint-Etienne-de-Serre)
 - Une activité agricole multifonctionnelle:
Entretien et valorisation de l'espace, conservation du patrimoine locale, lutte contre les incendies, production d'une alimentation locale et de qualité, maintien du monde rural, participation à l'économie locale, maintien de la nature et de la biodiversité,...
 - De nombreux enjeux et contraintes fragilisant l'activité et le territoire
- >> Facteurs socioculturels, économiques et environnementaux connectés



Perceptions de la biodiversité

Enjeux réels de biodiversité

ST MICHEL DE CHABRILLANOUX :

- Uniformisation et appauvrissement des habitats naturels par les changements des pratiques agricoles et la fermeture des milieux
- Appauvrissement de la richesse naturelle autochtone par la concurrence des espèces exotiques envahissantes et les pollutions génétiques
- Préservation et restauration des milieux aquatiques dégradés et de leurs milieux connexes (pompages domestiques et agricoles, réchauffement des eaux, modification du transport solide, etc.)

SAINT LAURENT DU PAPE :

- Préservation et restauration des boisements rivulaires et alluviaux (urbanisation, culture des parcelles riveraines) et les pollutions génétiques
- Conservation et préservation des milieux pelousaires et ouverts en général (limiter la fréquentation, pratiques pastorales)
- Appauvrissement des habitats par artificialisation des peuplements forestiers (résineux)
- Préservation et restauration des milieux aquatiques dégradés et de leurs milieux connexes (pompages domestiques et agricoles, réchauffement des eaux, modification du transport solide, etc.)




ISSAMOULENC :

- Appauvrissement des habitats par artificialisation des peuplements forestiers (résineux)
- Fermeture des milieux en lien avec le changement des pratiques agricoles et l'abandon des systèmes pastoraux
- Dégradation du bon état des cours d'eau et des zones humides (pollutions, assec, modification du fonctionnement hydrologique, etc.)

SAINT ETIENNE DE SERRE :

- Appauvrissement des habitats par artificialisation des peuplements forestiers (résineux)
- Fermeture des milieux en lien avec le changement des pratiques agricoles et l'abandon des systèmes pastoraux
- Maintien et préservation de la bonne qualité des milieux aquatiques et connexes

LÉGENDE

-  Communes concernées par le site Natura 2000 B6
-  Communes choisies pour les enquêtes agricoles
-  Périmètre d'étude DOCOB du site Natura 2000 B6



IMPORTANT : Les enjeux listés sur cette carte ne sont pas exhaustifs, ils sont issus des premiers diagnostics de l'étude DOCOB en cours de réalisation. Ces derniers peuvent donc évoluer!!!

Analyse des résultats: Divergences et convergences agriculture et biodiversité

- Des services mutuels
 - L'agriculture – maintien de la biodiversité
 - La biodiversité – atout des productions agricoles
- Des enjeux communs
 - Maintien de milieux ouverts , maintien d'habitats d'espèces: diversité des cultures, limitation des intrants, agriculture à petite échelle
 - Maintien d'une biodiversité bénéfiques pour tous
 - Valorisation et promotion des systèmes et pratiques favorables à l'environnement
 - Développement de petits systèmes agricoles diversifiés
- Des divergences: gestion quantitative de l'eau, changements des pratiques agricoles, différents intérêts et enjeux (perceptions), etc.
 - « *A trop vouloir de biodiversité, on bride les gens et ça crée des tensions et craintes* »

Résultats de l'enquête agricole :

Perspectives

Maintien de l'agriculture locale – reconnaître ce qui est fait localement

- Soutien et promotion des bonnes pratiques (main d'œuvre/aide à l'embauche, investissement équipement, compensations financières, etc.)
 - Aide à l'accès à la propriété
 - Revalorisation de l'agriculture et services liés
 - Soutien à l'entretien du paysage
 - Information, communication, échange, coopération
 - Valorisation des petites unités autonomes
 - Promouvoir une dynamique locale adaptée
 - Redistribution des aides plus équitables – soutien des petits systèmes
 - ...
- >> Peu de mentions de la biodiversité perçue comme préservée localement (notamment grâce à l'activité agricole raisonnée)

Pistes d'actions

Agriculture et biodiversité: des synergies à valoriser

Actions pour le maintien de la biodiversité au travers d'une gestion durable des espaces: soutien et promotion d'une agriculture raisonnée

- Maintien des éléments structurants du paysage supports d'habitats d'espèces: entretien/remise en état de terrasses, prairies, pelouses maigres de fauche de basse altitude...
 - >> Compensations/aides financières, investissement équipement, main d'œuvre – création d'emplois, groupements d'agriculteurs
- Préserver les espaces agricoles face aux pressions foncières et favoriser l'installation plutôt que l'agrandissement – maintien des espaces naturels contre l'urbanisation ou l'enfrichement
- Valoriser les petites et moyennes exploitations – multiples petits systèmes diversifiés supports d'une mosaïque d'habitats mise en avant des productions locales par le biais de circuits courts
- Structuration de la communication/échange entre acteurs
- ...

Analyse prospective des outils

- DOCOB site B6: contrats MAEc, Charte
MAEc « à enjeux localisés » intégrées dans un PAEC – engagements unitaires à définir (ex: maintien de la richesse floristique d'une prairie naturelle, ouverture d'un milieu en déprise, maintien de l'irrigation gravitaire traditionnelle, brûlage ou écobuage dirigé ,...)
 - Structures associatives porteuses de projets: Agribio Ardèche, CIVAM, CPIE, ADEAR,...
 - Politiques publiques régionales, départementales, communales: PSADER VALDAC, Plan d'actions stratégiques CG Ardèche, Plan Pastoral Territorial,...
- >> Travail avec les acteurs locaux: Naturalia, SMEOV, Chambre d'Agriculture, DDT, PNRMA, Communautés de communes, conseil général,...

Organisation de réunions publiques de restitution

- Combien?
- Où et quand? (Juillet)
- Communication, diffusion? (Site, emails,...)
- Contenu des réunions : restitution – présentation du stage, méthodologie, résultats, pistes d'actions
- Intervention de Naturalia pour présenter enjeux biodiversité?

Perspectives: continuité de la démarche après le stage

- DOCOB B6 – groupes de travail pour la mise en place de programmes d'actions – invitation des agriculteurs (soirée et/ou période hivernale de préférence) et autres acteurs
- Natura 2000 – communication, échange, information – soirées thématiques
- Autres acteurs – développement de programmes d'actions pour répondre aux enjeux agriculture et biodiversité hors Natura 2000

Merci pour votre attention

Des questions? Remarques?



Camille Nollet

Contact: cnollet@etu.isara.fr