

**Stage « agriculture et biodiversité :
Constat et perspectives sociales,
culturelles, économiques sur le site
Natura 2000 B6 « Vallée de l'Eyrieux et
ses affluents » »**



**Camille Nollet
Natura 2000
Syndicat Mixte Eyrieux-Clair**

Objectifs

- 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.

Piste de problématique

Comment renforcer les synergies entre agriculture et biodiversité pour le développement d'une agriculture durable répondant aux challenges économiques, socioculturels et environnementaux de la Vallée de l'Eyrieux et ses affluents ?

Méthodologie

- S'imprégner de la situation agricole du territoire étudié
- Etablir un diagnostic détaillé du contexte agricole actuel en lien avec la biodiversité et les enjeux territoriaux (évolution, enjeux, synergies, etc.) – rencontres et échanges avec les acteurs locaux
- Proposer des voies de développement des synergies positives entre agriculture et biodiversité: ateliers participatifs, échange et mise en place de scénarios prospectifs, élaboration d'un programme d'action

L'agriculture: de nombreux enjeux, un fort potentiel

- Des enjeux qui doivent faire face à des contraintes économiques, techniques, sociales
 - Enjeux santé, qualité, alimentation, environnement
 - Enjeu sociétal et relationnel: organisation de la production agricole, relations entre l'agriculture et les citoyens, reconnaissance du métier – métier d'utilité publique
- Un fort potentiel
 - Multifonctionnalité de l'agriculture
 - Changement des perceptions de rentabilité: produire mieux
 - Diversité et richesse du territoire – complexité et fragilité mais aussi fort potentiel – capacité de production et de diversification
 - Potentiel de consommation locale et d'autosuffisance alimentaire
- Fonctions autres que productives à intégrer dans les schémas de développement durable de l'activité agricole

La biodiversité, un enjeu global...

- Biodiversité: diversité de toutes les formes du vivant: gènes, espèces, écosystèmes
- Erosion de la biodiversité liée à l'activité humaine: destruction et fragmentation des habitats, homogénéisation des paysages, pollution, surexploitation des ressources, etc.
- « Services » rendus par la biodiversité
 - Provision de ressources
 - Régulation et support: qualité des eaux, climat, fertilité et protection des sols, régulation des maladies et ravageurs, pollinisation, etc.
 - Services culturels: récréatif, esthétique, éducatif, patrimoine, etc.

... inscrit dans un territoire...

- Diversité et complexité des paysages — support d'habitats et d'écosystèmes garant de la biodiversité
- Valeur patrimoniale, identitaire, économique et environnementale (terrasses d'Ardèche)
- Reconnaissance d'un territoire et ses richesses – système de polyculture-élevage diversifié à fort potentiel agricole
- Gestion de l'espace: influence des activités du territoire sur les dynamiques paysagères
- Rôle clé des éléments semi-naturels – perception de la biodiversité à différentes échelles et intérêts

... en lien avec l'agriculture

- Agrobiodiversité: variété et variabilité des organismes vivants en lien avec l'agriculture
- Relations étroites entre agriculture et biodiversité
 - Bénéfices et influences mutuels
 - Rôle déterminant de l'agriculture dans le maintien des dynamiques paysages et biodiversité
 - Biodiversité nécessaire au fonctionnement des systèmes agricoles
- Rôle de la biodiversité pour l'agriculture: internaliser la biodiversité à un développement durable du monde rural

Intégration des éléments/services de la biodiversité utiles à l'agriculture...

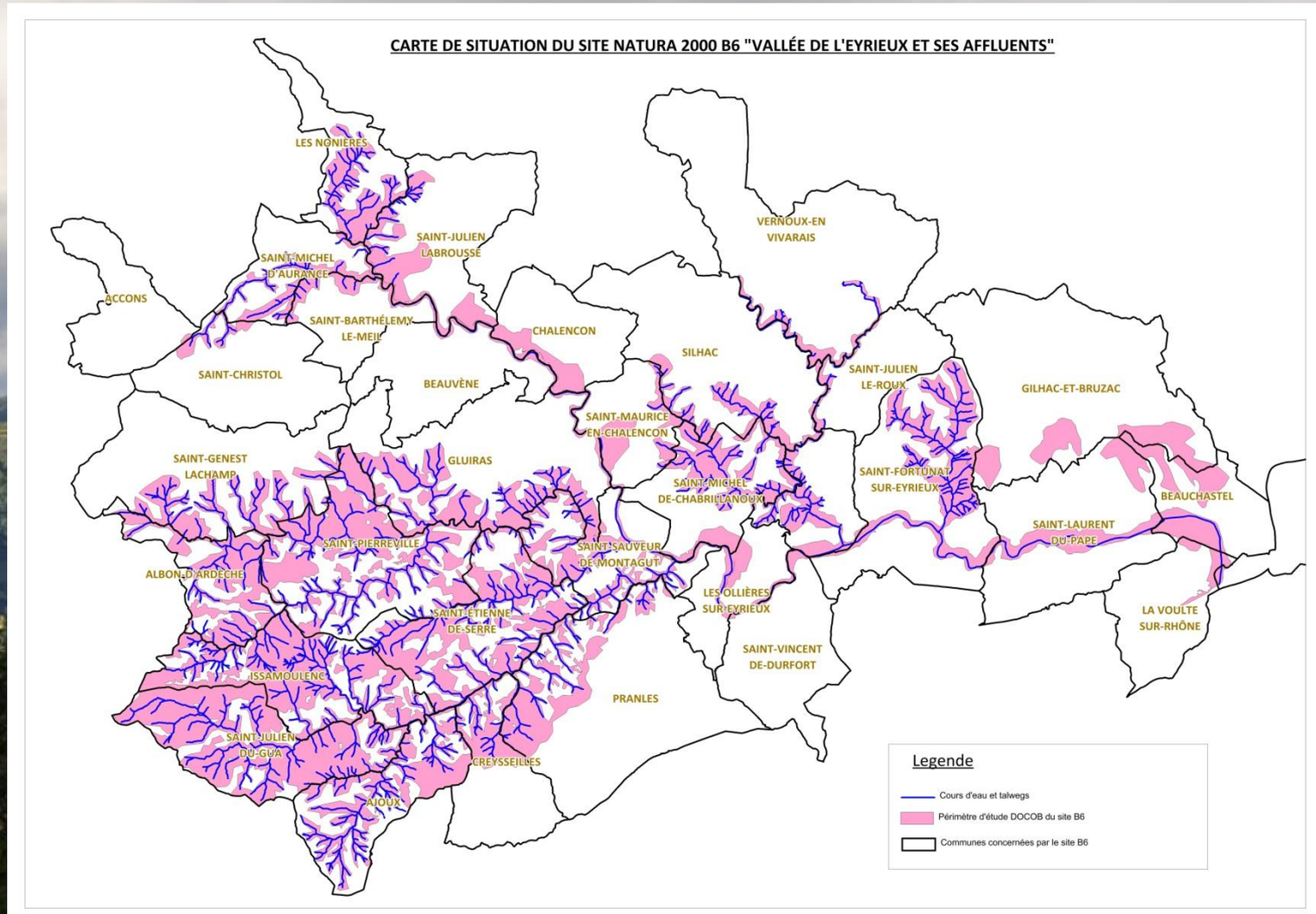
- De nombreux enjeux: agricoles, environnementaux, économiques, sociaux, culturels, etc.
- Vision développée collectivement sur les futurs désirés intégrant les facteurs écologiques, économiques et sociaux
- Stratégie de conservation et de développement rural centrée sur une dynamique agriculture-biodiversité adaptée à un territoire et prenant en compte les attentes variées des acteurs locaux

...pour un développement durable du territoire

Une démarche : Natura 2000

- Réseau de sites naturels européens identifiés pour la rareté ou la fragilité des espèces sauvages, animales ou végétales, et de leurs habitats
- Préservation de la nature et préoccupations socio-économiques:
 - Etude des territoires ciblés
 - Concertations des acteurs locaux
 - Mise en place de programmes d'action adaptés aux objectifs biodiversité identifiés et aux enjeux locaux
- Démarche participative: charte et/ou contrat volontaires mis en place avec les acteurs locaux le souhaitant

Le site Natura 2000 B6: Vallée de l'Eyrieux et ses affluents



Le site Natura 2000 B6: Vallée de l'Eyrieux et ses affluents

- Particularité du site d'étude:
 - Variabilité topographique et climatique
 - Richesse en milieux, en espèces et en paysage
 - Diversité des systèmes agricoles
- 2011: Syndicat Mixte Eyrieux Clair désigné structure animatrice du site
- Une mission: recréer du lien avec le territoire, ses habitants et l'environnement naturel
- Document d'objectifs (DOCOB) en cours de réalisation:
 - 2 années de travail, concertation, échange et co-construction pour la mise en œuvre d'actions pour le maintien de la biodiversité avec les acteurs et usagers du territoire

Et vous dans tout ça?

- Acteurs du monde agricole sur le territoire – sujet d'étude de la recherche
- Intérêt dans votre vision et vos attentes du territoire: situation, enjeux, évolution et perspectives, intérêts,...
- Créer une dynamique d'échange pour servir les intérêts de tous
- Partenaires potentiels dans la mise en place d'un programme d'action et son application en accord avec les enjeux agriculture et biodiversité

Intéressés?

Merci de me laisser votre contact afin que nous puissions continuer cet échange très bientôt



Camille Nollet

Contact: cnollet@etu.isara.fr

Merci pour votre attention et n'hésitez pas à poser des questions!