



OPTIQ-BIODIVERSITE

Séminaire de lancement de BGF
10 février 2011

OPTIQ-BIODIVERSITE

=

Outils et **P**rocessus pour une **T**erritorialisation
Intégrée de la **Q**ualité de la **Biodiversité**

Les partenaires

- FCBA Institut Technologique : Alain Bailly, Marc Valenzisi
- ENS Lyon, UMR Environnement Ville Société : Paul Arnould
- CNRS – LADYSS : Hervé Brédif, Laurent Simon

Quelques constats de nos précédents travaux dans des territoires forestiers

- Certaines figures du vivant (espèces, milieux...) investies d'une signification, individuelle et/ou collective dans un territoire
- Attachement mêlant différents registres : utilitaire, identitaire, esthétique, éthique...
- Intérêt de nombreux propriétaires et gestionnaires forestiers pour la notion de diversité

→ *Notion de « qualité » de la biodiversité*

La question de recherche

- Comment réintégrer les motivations des acteurs des territoires dans une politique de prise en charge de la biodiversité?

Quelques constats de nos précédents travaux (suite)

- Absence de référentiel « objectif » de la biodiversité d'un territoire
- Intérêt préférentiel des acteurs pour certaines portions du territoire forestier : peu de vision d'ensemble
- Problème de conciliation des logiques d'acteurs et des dispositifs institutionnels

→ *Pas de « territorialisation intégrée » de la biodiversité*

Nos hypothèses

- Nécessité d'un processus organisé pour faire émerger un projet biodiversité partagé, intégré au territoire et à son projet de développement
- Intérêt de mobiliser des outils de représentation des espaces forestiers, de la biodiversité et des enjeux associés, pour faciliter le dialogue entre acteurs aux préoccupations différentes
- Nécessité d'outils de monitoring pour maintenir dans la durée l'implication des acteurs

L'objectif général

- Elaborer et tester des outils et des processus visant à faciliter l'émergence de projets de prise en charge partagée de la biodiversité au niveau de territoires forestiers

Choix méthodologiques

- Démarche de recherche-action avec des territoires partenaires
- Territoires permettant de tirer parti des acquis du précédent programme
- Les sites envisagés : des territoires forestiers comportant une dimension productive marquée

Programme de travail

Tâche 1

- Inventaire et analyse critique des outils existants
- *Bibliographie, avis d'experts, retours d'expérience*

Tâche 2

- Mise au point et test des outils de représentation des espaces forestiers
- *Géomatique, outils rétrospectifs et prospectifs...*

Tâche 3

- Processus d'élaboration d'un projet biodiversité intégré à un territoire
- *Ateliers territoriaux (séminaires stratégiques)*

Tâche 4

- Construction d'outils de monitoring

Résultats attendus

- Un guide méthodologique pour l'intégration de la biodiversité dans une approche multifonctionnelle des territoires forestiers
- Des outils originaux de représentation des espaces forestiers, de leur évolution, de la biodiversité et des enjeux et représentations associés
- Des recommandations pour l'élaboration d'outils de pilotage, de suivi et d'évaluation