

RESEAU PAYSAGE MIDI PYRENEES JOURNEE D'ECHANGES D'EXPERIENCES

LES PAYSAGES DE LA BIODIVERSITE. LA BIODIVERSITE, NOUVEAU MARQUEUR DU PAYSAGE ?

27 septembre 2010
Muséum d'histoire naturelle de Toulouse



Avec le soutien du Centre national de la fonction publique territoriale



DREAL-URCAUE Midi-Pyrénées avec le soutien du programme européen FEDER Midi-Pyrénées 2007/2013

1) BIODIVERSITE : RAPPEL SUR LES PRINCIPAUX PROGRAMMES D'ACTION

Pourquoi préserver la biodiversité?

-une destruction alarmante des espèces et de leurs habitats à grande échelle et vive allure : selon les Nations unies, près des 2/3 des écosystèmes sont actuellement exploités au-delà de leurs capacités, et le taux de disparition des espèces est estimé de 100 à 1000 fois supérieur au rythme normal d'extinction

-Les causes principales: fragmentation et destruction des habitats naturels, activités agricoles intensives, mode intensif d'exploitation des ressources, pollution, nouvelle donne du changement climatique...

-des fonctions et des valeurs reconnues

Patrimoine, éthique : La France un patrimoine exceptionnel du fait de sa diversité bioclimatique (métropole et outremer)

Services rendus multiples :

-« auto-entretien » : fonctionnement des écosystèmes, production primaire qualité de l'eau, de l'air, auto-épuration des sols...

- » approvisionnement » : ressources naturelles, alimentation, énergie, matières premières

- « régulation » : climat, cycle de l'eau

- » culturels » : utilisation des écosystèmes à des fins récréatives,

esthétiques et culturelles (Source rapport du CAS -avril 2009 « approche économique de la biodiversité et des services liés aux écosystèmes » -classification des services par Millennium Ecosystem Assessment (MEA).)





1) BIODIVERSITE : RAPPEL SUR LES PRINCIPAUX PROGRAMMES D'ACTION

Préserver la biodiversité - Les stratégies

-une stratégie transversale : la stratégie nationale de la biodiversité (2004) renforcée par le Grenelle de l' Environnement

-des programmes d'action ciblés et structurés

CONNAISSANCE : ZNIEFF, observatoires et inventaires des patrimoines naturels, atlas de la biodiversité communal, SINP....

PROTECTION : Stratégie de création des aires protégées, CITES, espèces protégées, APPB, réserves naturelles...

AMENAGEMENT INTEGRATION GESTION : Natura 2000, Trame Verte et Bleue, prise en compte des les projets opérationnels (études d'impacts) et la planification (urbanisme)

➔ **Présentation succincte des principaux programmes**



1) BIODIVERSITE : RAPPEL SUR LES PRINCIPAUX PROGRAMMES D'ACTION

LA STRATEGIE NATIONALE POUR LA BIODIVERSITE ET LE GRENELLE DE L'ENVIRONNEMENT

C'est quoi?

- une stratégie transversale impliquant tous les secteurs et tous les acteurs de la société
- des outils adaptés aux différents territoires, pour les trois angles d'actions fondamentaux CONNAISSANCE / PROTECTION / GESTION

Patrimoine naturel: Natura 2000, ZNIEFF, listes rouges d'espèces, création d'aires protégées....

Ville: nature en ville

Intégration et planification : mise en place de stratégie régionale, trame verte et bleue, intégration de la biodiversité à l'échelle des projets (études d'impact) et des planifications (SCOT, atlas de la biodiversité communale....)



1) BIODIVERSITE : RAPPEL SUR LES PRINCIPAUX PROGRAMMES D'ACTION

CONNAISSANCE

ZNIEFF C'est quoi?

- un programme d'inventaire permanent du patrimoine naturel engagé depuis 1982 et modernisé en 2009
- une référence identifiée et localisée dans des territoires: zonages

Listes et livres rouges d'espèces C'est quoi?

- suivi d'espèces à plusieurs échelles (internationale, nationale, régionale.)

SINP C'est quoi?

- système d'information sur la nature et les paysages mis en place par le MEEDDM en 2006 : structurer et met à disposition les données sur la biodiversité et les paysages

ATLAS DE LA BIODIVERSITE COMMUNAL C'est quoi?

- objectif de faire connaître la biodiversité aux élus et acteurs locaux et de valoriser
- échelle locale, territoire de projet
- projet intégrateur prenant sa place dans les actions en cours
- dimension pédagogique et sensibilisation (scolaires notamment)



1) BIODIVERSITE : RAPPEL SUR LES PRINCIPAUX PROGRAMMES D'ACTION

PROTECTION ESPECES, HABITATS ET MILIEUX

CITES ET ESPECES PROTEGEES *C'est quoi?*

- CITES: réglemente le commerce international des espèces de faune et de flore sauvages
- Espèces protégées: réglementation nationale protégeant certaines espèces de faune ou de flore (cueillette, capture, transport, perturbation...), listes nationales, régionales, locales
- Protection des habitats

STRATEGIE DE CREATION D'AIRES PROTEGEES *C'est quoi?*

- une des priorités du Grenelle
- à partir des outils existants /diagnostics par le MNHN : APPB, Réserves naturelles nationales ou régionales, Parcs nationaux...
- fondée sur la rénovation et la mise en place de nouveaux outils et l'augmentation de la surface protégée: Rénovation des Parcs nationaux, création d'aires marines protégées, création de nouvelles réserves



1) BIODIVERSITE : RAPPEL SUR LES PRINCIPAUX PROGRAMMES D'ACTION

AMENAGEMENT, INTEGRATION, GESTION

NATURA 2000 C'est quoi?

- une variété de climats, de paysages et de culture européenne qui induit une grande diversité biologique
- un patrimoine naturel remarquable
- un réseau écologique européen de sites représentatifs de cette diversité
- un outil de valorisation par la gestion des territoires

Planification et Intégration C'est quoi?

- Prise en compte de la biodiversité au niveau opérationnel (projets, études d'impacts...)
- Prise en compte de la biodiversité dans les politiques d'aménagement et de développement des territoires:
 - Mise en place de stratégies régionales
 - Intégration dans les territoires de projets : PNR, SCOT et PLU des Collectivités locales
 - Trame verte et bleue : priorité du Grenelle
 - Plan national Restaurer et valoriser la nature en ville



1) BIODIVERSITE : RAPPEL SUR LES PRINCIPAUX PROGRAMMES D'ACTION

PLAN NATIONAL RESTAURER ET VALORISER LA NATURE EN VILLE

C'est quoi?

- Cadre du Grenelle de l'environnement
- Un Plan Ville durable en 4 volets : appels à projets ÉcoQuartier (échelle du quartier) et transports communs en site propre, démarche ÉcoCité (développement urbain), **plan « nature en ville »**
- Objectif s: reconnaître et valoriser les services rendus par la nature, répondre aux attentes des citoyens
adaptation au changement climatique, amélioration énergétique, réduction des pollutions, maîtrise du ruissellement, création de lien social, développement des jardins solidaires, maintien de la diversité biologique...
- Un programme de recherche national en cours par l'ANR, autour des corridors écologiques et interdisciplinaires (sciences de la vie, sciences humaines et sociales)
« Evaluation des Trame vertes urbaines et élaboration de référentiels : une infrastructure entre esthétique et écologie pour une nouvelle urbanité »
- Travaux du CERTU
- En Région: Projet NATURBA (Ville de Toulouse, APUMP)

1) BIODIVERSITE : RAPPEL SUR LES PRINCIPAUX PROGRAMMES D'ACTION

TRAME VERTE ET BLEUE



1) BIODIVERSITE : RAPPEL SUR LES PRINCIPAUX PROGRAMMES D'ACTION

TRAME VERTE ET BLEUE

C'est quoi?

- une des priorités du Grenelle de l'environnement : une des priorités pour la préservation de la biodiversité
- la création d'un réseau écologique reliant les espaces naturels entre eux en milieu urbain et rural
- préserver, gérer et remettre en état les milieux nécessaires aux continuités écologiques
- une élaboration au niveau régional associant les acteurs de la protection de la nature et de l'aménagement du territoire : cartographie au 1/100000 ème
- une prise en compte à l'échelle locale dans les projets de territoire : SCOT et PLU

En Midi Pyrénées :

guide méthodologique DREAL MP « SCOT et biodiversité -prise en compte de la trame verte et bleue » dans les SCOT

2) PAYSAGE ET BIODIVERSITE : CORRESPONDANCES

Politique du paysage : 3 axes d'intervention identiques

Connaissance : caractérisation des grands paysages par les Atlas, observatoires, bilan des sites ...

Protection : Sites classés et inscrits, patrimoine UNESCO , monuments historiques, ZPPAUP et secteurs sauvegardés

Gestion:

publicité, intégration du paysage dans les projets opérationnels et les outils de planification (chartes et plans de paysages, études ponctuelles, prise en compte dans les infrastructures linéaires...), cahiers de gestion des sites ...



2) PAYSAGE ET BIODIVERSITE : CORRESPONDANCES

Patrimoine naturel ↔ Patrimoine culturel

ZNIEFF ET NATURA 2000

Sites classés, sites Inscrits, UNESCO

Superposition des périmètres permise par les outils de connaissance

Cadres de vie et équilibres

Ville et nature « ordinaire » / cadres de vie, milieux et habitats

Déplacements et transports en modes doux / trames vertes et bleues

Diversité des espèces et des habitats / diversité des paysages

En ville mixité des formes urbaines

A la campagne, maintien des fonctionnalités et des productions des territoires

Gouvernance et planification

Valorisation et développement des territoires :

- principes de participation des acteurs, projet commun, représentation partagée

principes fondateurs de la convention européenne du Paysage

- principe de gestion: intégration des enjeux et des fonctionnalités, des politiques sectorielles (ex Natura 2000, gestion des sites)

2) LA BIODIVERSITE, UN NOUVEAU MARQUEUR DU PAYSAGE ?

Enjeux et objectifs de la journée du réseau paysage Midi Pyrénées

Des politiques « nature » et « aménagement » aux mêmes objectifs et stratégies

Question de l'articulation des 2 politiques biodiversité et paysage sur un même territoire, qu'il soit emblématique, prestigieux, ordinaire, ou du quotidien..

Présentation d'exemples sur trois types de territoires

Comment la biodiversité est elle prise en compte?

Fait elle paysage?

Fait elle le paysage ?

Les représentations de la nature sont elles partagées?

Crédits photographiques – MEEDM -Tous droits des auteurs réservés