



© H. Mournet

Carte des végétations du Pilat

SIG

## Cartographie des végétations : outil scientifique ou d'aménagement du territoire?

Avant que le réseau Natura 2000 ne se mette en marche et que le programme CarHAB ne fasse son apparition, deux PRN ont fait l'objet d'un travail de cartographie des végétations au 1/25 000<sup>e</sup> à grande échelle.

Les deux territoires de parcs naturels régionaux (PNR) concernés par ce travail expérimental sont les PNR des Caps et marais d'Opale (CMO) et du Pilat. Réalisé par des conservatoires botaniques nationaux (CBN Bailleul et CBN Massif central), ce travail se distingue par l'échelle choisie : ensemble du territoire pour le Pilat soit 70 000 ha, territoire du Boulonnais pour CMO soit 60 000 ha.

Le portage du programme était assuré par le PNR en CMO et par le CBN Massif central pour le Pilat.

La méthodologie utilisée était celle de la phytosociologie, avec une équivalence avec la typologie CORINE Biotopes. Des cartes simplifiées d'occupation du sol (CORINE Land Cover) ont également été réalisées.

Natura 2000 a popularisé la notion de cartographie des végétations sous l'angle « habitats\* ».

L'expérience a duré entre 3 et 4 ans et s'est déroulée en trois phases :

**1<sup>re</sup> phase** : analyse bibliographique et réflexion méthodologique (typologie des végétations, protocoles de recueil

des données, cartographie, constitution des bases de données...)

**2<sup>e</sup> phase** : application sur des secteurs tests, élaboration de la base de données et établissement d'un catalogue des végétations

**3<sup>e</sup> phase** : mise en œuvre sur l'ensemble du territoire. 450 jours de prospection pour le Pilat et 231 pour le Boulonnais (de 100 ha parcourus par jour en milieu dunaire à 500 ha en *openfield*, relevés de terrain au 1/10 000<sup>e</sup>). Surface minimale cartographiable : 0,3 ha.

- Du fait du haut niveau scientifique nécessaire, la participation des acteurs locaux aux prospections n'est pas possible.

La loi exige d'obtenir l'accord des propriétaires pour pouvoir pénétrer sur leurs terrains. Le sujet a été étudié dans le Pilat. Dans le Boulonnais, le PNR a mis en œuvre une importante campagne d'information en amont, en direction des agriculteurs, forestiers, chasseurs, etc. (réunions, courriers et articles dans des bulletins). Au final, 6% seulement du territoire apparaît en «zone blanche» car non prospecté du fait du refus des propriétaires ou gestionnaires. Un arrêté préfectoral aurait pu être sollicité (voir article n°45 de la revue), mais c'est évidemment mal perçu...

La base d'informations géographiques constituée est un véritable outil d'aide à la décision en matière d'aménagement du territoire et de gestion de l'espace. Dans le Pilat, les informations ont intégré l'INPN (libre accès). Le site [www.pilat-patrimoine.fr](http://www.pilat-patrimoine.fr) permet une recherche par commune. En CMO, des «livrets nature intercommunaux» valorisent le travail réalisé, complété de cartographies faune/flore, d'analyses du patrimoine naturel, d'informations sur la réglementation et de propositions d'actions concrètes pour prendre en compte la biodiversité.

Le programme a permis d'améliorer les connaissances sur les végétations et de découvrir de nouveaux espaces d'intérêt écologique. L'échelle choisie ne permet cependant pas la localisation de petits écosystèmes (mares...) ou de groupes floristiques comme les plantes messicoles. Les données collectées constituent un état de référence du territoire. Toutefois, la question de la mise à jour se pose (financement, comparaisons difficiles du fait de l'évolution méthodologique). Elles permettent de hiérarchiser des

## REPÈRE

### Et le coût dans tout ça ?

**CMO** : environ 200 000€, incluant le coût de la mission confiée au CBN et la gestion du projet par le PNR. Financeurs : État, Région Nord-Pas-de-Calais, Département 62, Europe (Feder Objectif 2)

**Pilat** : 250 000€ financés par le CBN, sans coût de gestion de projet par le PNR. Financeurs : Région Rhône-Alpes, Europe (Interreg II C)

## REPÈRE

### Le programme CarHAB

CarHAB est l'acronyme d'un programme de cartographie nationale au 1/25 000<sup>e</sup> qui vise à développer un système d'information sur les végétations de France métropolitaine. Porté par l'État, ce programme unique en Europe (vaste échelle, aspect dynamique et paysager) doit permettre de répondre, d'ici à 2025, à différents besoins en terme de connaissances et de politiques publiques. Le cadre utilisé est celui de la phytosociologie paysagère où les végétations sont décrites avec leur positionnement dynamique et leur chorologie. Une correspondance est établie afin de dresser des cartographies d'habitats. Le programme est pour l'instant déployé sur plusieurs départements (Haute-Corse, Cher, Isère, Haute-Loire, Loire, Puy de Dôme, Vendée) ainsi que sur plusieurs sites du littoral atlantique et Manche-Mer du Nord. Un guide méthodologique est en voie d'achèvement ainsi que le système d'information.

**Arnault Lalanne** (MEDDE)

enjeux en termes de biodiversité (plan de parc de la charte PNR), d'orienter les inventaires spécifiques sur des groupes d'espèces et de cibler les actions.

Les données contribuent quotidiennement au porter à connaissance des acteurs du territoire et des bureaux d'études.

Elles pourraient contribuer à la connaissance des effets du dérèglement climatique sur les végétations (les modèles actuels ne prennent pas en compte l'évolution de la végétation). Elles contribuent à différentes politiques publiques : Trame verte et bleue (compléments nécessaires : inventaires des espèces faunistiques déterminantes TVB et localisation de «points noirs»), projets agri-environnementaux, ZNIEFF (actualisation), charte forestière de territoire... Pour le Pilat, les cartes ont servi à la délimitation des sites Natura 2000 et sont utilisées pour les études d'incidence. L'utilisation est faible en CMO car le territoire comprend de nombreux petits sites de surfaces limitées, l'échelle demandée pour la cartographie des habitats est le 1/5000<sup>e</sup> et, contrairement au Pilat, peu d'informations sur l'état de conservation des habitats figuraient dans la cartographie des végétations. Les données collectées permettent aux communes et intercommunalités de se situer en termes de patrimoine naturel, aux acteurs ruraux de prendre conscience de la richesse de leur patrimoine naturel. Elles contribuent quotidiennement au porter à connaissance réalisé par le PNR, à destination des acteurs du territoire et des bureaux d'études et pour les nombreux avis que le PNR émet : études d'impact, docu-

ments d'urbanisme, plans d'aménagement des forêts publiques, catalogue de stations forestières...

Parmi les conditions de réussite de l'action, on retiendra l'importance d'un comité de suivi, réuni dès l'amont, présidé par un élu et composé de représentants des futurs utilisateurs (collectivités territoriales, services de l'État, propriétaires et gestionnaires de l'espace rural, chambres de commerce et d'industrie, associations naturalistes, scientifiques...). Une animation du programme doit être prévue en amont (communication), pendant (réponses aux questions des acteurs) et après (diffusion des résultats). Ceci pose question hors PNR. Faut-il s'appuyer sur les intercommunalités, les pôles d'équilibre territoriaux et ruraux...? Mais ces structures ont-elles l'ingénierie en capacité de lancer ce type d'actions et de jouer le rôle d'«interprète» pour rendre compréhensibles les données par les acteurs ? •

**Thierry Mougey** (Fédération PNR de France), **Sandrine Gardet** (PNR du Pilat), **Jean-Pierre Geib** (PNR Caps et marais d'Opale), et **Jérôme Millet** (FCBN).

\*Habitats : communauté d'espèces végétales définie dans des conditions biotiques et abiotiques données. La typologie des végétations est décrite dans le prodrome des végétations de France en cours de construction.

Habitat naturel : entité écologique où cohabitent des espèces animales et végétales.

Habitat d'espèces : milieu de vie d'une espèce ou de plusieurs espèces (guilde) donnée(s).

### POUR EN SAVOIR PLUS

**Caps et marais d'Opale** : communication lors du Forum des gestionnaires 2003. <http://bit.ly/1fHZ3b5>

**Pilat** : [www.phytosocio.org/Activités/Colloques](http://www.phytosocio.org/Activités/Colloques) (Saint Mandé 2012)

**Synthèse des expériences européennes de cartographie de la végétation (MNHN 2012)** : <http://bit.ly/1Nf6Vjm>