

Programme de connaissance et de cartographie des végétations sur de grands territoires : étude méthodologique sur le Parc naturel régional d'Armorique

Elise LAURENT

Conservatoire botanique national de Brest (antenne Bretagne)
e.laurent@cbnbrest.com

Sylvie MAGNANON

Conservatoire botanique national de Brest (siège)
s.magnanon@cbnbrest.com

Référence bibliographique de l'article : LAURENT E., MAGNANON S., 2017 - Programme de connaissance et de cartographie des végétations sur de grands territoires : étude méthodologique sur le Parc naturel régional d'Armorique. *E.R.I.C.A.*, 31 : 6.

De nombreux acteurs, des gestionnaires d'espaces naturels aux porteurs de projets d'aménagement du territoire, ont fait savoir leur besoin de mieux connaître les végétations composant les paysages de leurs territoires d'action. En effet, les politiques publiques ont actuellement la volonté de mieux prendre en compte la biodiversité, en particulier en identifiant des « espaces à enjeux ».

En matière d'inventaire et de cartographie de la végétation, les méthodes mises en œuvre aujourd'hui concernent encore majoritairement des petits territoires (sites Natura 2000, réserves naturelles, espaces naturels sensibles...). Elles prennent rarement en compte la dynamique des végétations et c'est pourquoi le ministère de l'Écologie a lancé le programme national CarHAB. Par ailleurs, elles mobilisent des typologies s'articulant mal avec celles, souvent plus grossières, utilisées dans les travaux de cartographie d'occupation des sols engagés à de larges échelles. C'est pourquoi une attente forte existe concernant de nouvelles méthodes de cartographie, permettant d'une part l'emboîtement des inventaires et des cartographies de végétations à différentes échelles géographiques, et d'autre part l'étude de leurs potentialités d'évolution à court et moyen termes, afin de se projeter dans l'avenir et d'orienter les choix de gestion ou d'aménagement.

Le Conservatoire botanique national de Brest a donc proposé de mener une réflexion sur les méthodes pouvant répondre à ses besoins. Il s'est appuyé sur le dispositif des « Contrats Nature » de la Région Bretagne pour proposer une démarche expérimentale. Le Département du Finistère, la Direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement, ainsi que l'Europe ont également contribué à la réalisation de ce projet grâce à leur soutien financier. Le Parc naturel régional (PNR) d'Armorique a été choisi comme territoire d'expérimentation du fait de la diversité et de la représentativité de ses végétations au regard du territoire breton. Le syndicat mixte « Parc naturel régional d'Armorique » a ainsi été un partenaire technique privilégié au cours de l'étude.

L'objectif principal du programme s'étalant d'avril 2013 à mars 2017 était de proposer et de tester des méthodes d'inventaire et de cartographie des végétations adaptées à des échelles géographiques variées et intégrant une approche dynamique de la végétation. Un autre objectif du programme était de mettre à disposition des acteurs concernés un outil d'aide à la décision leur permettant de choisir la ou les méthodes les plus adaptées à leurs objectifs et territoires.

Les livrables du programme seront disponibles courant 2017 sur www.cbnbrest.fr :

- un document d'aide à la décision ;
- un recueil de guides méthodologiques pour l'inventaire et la cartographie des végétations, accompagnés d'outils permettant la mise en œuvre de chaque méthode proposée ;
- des outils de référence pour le PNR d'Armorique : catalogue des groupements végétaux, pré-catalogue des séries et petites géoséries de végétation, catalogue des principaux types de sols, notamment ;
- des productions cartographiques sur le PNR d'Armorique (carte des grands types de végétation de l'ensemble du PNR et sa notice d'accompagnement, carte des groupements végétaux, des séries et petites géoséries du Domaine de Menez Meur...) ;
- un rapport de synthèse présentant le bilan des actions du programme 2013-2017.