

Lancement de l'atlas floristique du département de l'Orne

Catherine ZAMBETTAKIS

Conservatoire botanique national de Brest (antenne Basse-Normandie)
cbn.bassenormandie@cbnbrest.com

Référence bibliographique de l'article : ZAMBETTAKIS C., 2016 - Lancement de l'atlas floristique du département de l'Orne. *E.R.I.C.A.*, 30 : 5.



Coteau calcaire sur la commune du Renouard (Orne) • Thomas Bousquet (CBNB)

L'antenne de Basse-Normandie du Conservatoire botanique national (CBN) de Brest a développé un inventaire de la flore vasculaire présente dans les communes du Calvados entre 2010 et 2013. Cette période fut propice à étendre et dynamiser le réseau des botanistes bénévoles sur ce département, jusque là un peu délaissé. Ces travaux ont fourni par ailleurs une image pertinente et actualisée de la flore du département. Ils ont permis, en comparaison avec les données historiques d'une part et celles de l'Atlas de la flore vasculaire de Basse-Normandie (Provost, 1993) d'autre part, de mettre en évidence différentes facettes de l'évolution de la flore de la fin du 19^e siècle à aujourd'hui (à paraître : *La flore du Calvados, Les cahiers scientifiques et techniques du CBN de Brest*, n° 3, 2016).

Le CBN de Brest en partenariat étroit avec l'Association Faune Flore de l'Orne (AFFO) initie une démarche similaire sur le département de l'Orne. Ainsi, depuis 2013 où le projet a été présenté à l'assemblée générale de l'AFFO puis aux divers partenaires (DREAL de Basse-Normandie, Conseil départemental, Parcs naturels régionaux du Perche et Normandie-Maine notamment), la dynamique d'inventaire se déploie : en témoigne la création récente par l'AFFO d'une école de botanique accessible à tous ! Plusieurs sorties animées par le CBN de Brest et les adhérents de l'AFFO contribuent également à développer l'inventaire sur les communes peu prospectées. Par ailleurs, en plus des inventaires de terrain, le Conservatoire poursuit l'effort de dépouillement de données floristiques contenues dans la bibliographie, notamment dans les Bulletins de la Société Linnéenne de Normandie et dans la Nouvelle Flore de Normandie (Corbière, 1893), pour ne citer que quelques exemples. En tout, ce sont 342 références bibliographiques qui ont été dépouillées en 2015 et dont les données flore ont été intégrées à la base de données *Calluna* du CBN de Brest. Là encore, l'appui des bénévoles de l'AFFO est considérable.

Ce projet ambitieux recouvre une des missions de fond du CBN de Brest : l'inventaire permanent de la flore. Les divers outils proposés (outils d'aide à la détermination, saisie en ligne, Référentiel des Noms d'usage de la Flore de l'Ouest – R.N.F.O.), disponibles sur le site internet du Conservatoire apportent un soutien scientifique et technique aux botanistes ainsi qu'un partage des informations recueillies via *eCalluna* pour mener à bien cette ambition.

Il est à souhaiter cependant que les administrations, collectivités et autres partenaires financiers soutiennent cette démarche. Ce programme apparaît en effet un outil très concret pour la déclinaison sur les territoires des politiques d'aménagement en faveur de la biodiversité.