## Le Bulletin S.B.C.O. en tant que banque de données

## par Yves BARON\*

Créée en 1977, la rubrique "Contribution à l'Inventaire de la Flore" est un instrument privilégié pour la réactualisation des connaissances sur la flore régionale, qui n'a d'ailleurs jamais été entreprise en tant que telle, depuis les divers Catalogues du XIXe siècle, dont aucun n'embrassait l'ensemble de nos quatre départements.

Un recensement rapide, limité aux têtes d'alinéas (excluant donc les espèces citées en complément) fait apparaître 1477 données se décomposant comme suit :

Charente: 281

Charente-Maritime: 302

Deux-Sèvres: 167

Vienne: 727

La distortion qui apparaît tient à la faveur inégale dont jouit cette rubrique selon le département ou les prospecteurs, mais aussi peut-être aux irrégularités de la couverture dont pourraient être victimes par exemple le sud des Deux-Sèvres ou l'intérieur de la Charente-Maritime. Il est vrai que les autres articles — comptes rendus de sorties, contribution spéciale de J. TERRISSE pour la Charente dans le tome 16, apportant à elle seule 135 données supplémentaires...— constituent une source complémentaire importante, sans corriger pour autant toutes les lacunes.

Certaines réticences à divulguer peuvent se justifier, au vu, par exemple, du sort réservé à l'Evax de Sèchebec, mais il apparaît que certains milieux semblent ne guère susciter d'intérêt, ce qui laisse à l'écart des groupes entiers d'espèces. Ainsi en est-il des terrains vagues, cultures sarclées, moissons ou vignes. De plus, les botanistes se font plus rares sur le terrain en avant- ou en arrièresaison, et tous n'ont pas le même domaine de compétences, ni la même appréciation sur ce qui "mérite" ou non d'être publié.

Au total, on en vient à ignorer la fréquence réelle actuelle d'espèces comme Atriplex hortensis, Chenopodium polyspermum, Chenopodium bonus-henricus, Thlaspi arvense (AC autrefois en Poitou), Thymelaea passerina, Neslia paniculata subsp. paniculata (éteinte ?), Veronica triphyllos, Lappula squarrosa, Erigeron acer subsp. acer, Leersia oryzoides.

D'autres connaissances seraient sûrement à réactualiser (tous les 20 ans,

<sup>\*</sup> Y. B.: 17, rue de Claire-Fontaine, 86280 SAINT-BENOIT.

158 Y. BARON

par exemple) notamment en ce qui concerne les milieux humides, étant donné le rythme des assèchements: ainsi, existe-t-il encore aujourd'hui des moliniaies neutrophiles comme celle qui vient d'être découverte aux Roches-Prémarie en 1991? Il n'en apparaît, sauf erreur, aucune mention précise dans les comptes rendus de sorties.

Ces remarques se veulent un appel pour une meilleure couverture du territoire et de l'éventail des milieux régionaux, permettant de dresser un état plus représentatif de notre patrimoine floristique, objectif dont le Bulletin S.B.C.O. se doit d'être l'instrument privilégié. On ne peut que rappeler à ce sujet qu'une telle opération ne repose, contrairement à l'Inventaire des monuments historiques, que sur le bénévolat.