

# Le biotope

*Souboz : un paysage varié ?*



Nous voilà bien avancés avec ces deux premières définitions ! La notion vaste et abstraite du biotope est pourtant importante dans l'histoire de l'écologie, la science des rapports entre les êtres vivants entre eux et avec le milieu qu'ils habitent. Etant donné qu'il est illusoire de comprendre ces rapports à grande échelle, la science applique dans ces cas une méthode connue de longue date en politique : diviser pour régner ! En effet, plus la surface étudiée est petite, plus il est facile de comprendre, par exemple, le lien entre tel insecte et telle plante. Le biotope est donc une unité découpée dans la nature par des chercheurs. C'est une division arbitraire parmi tant d'autres utilisées par les scientifiques, mais ça c'est une autre histoire !



*Le verger : richesse au fil des saisons...*



Les mots évoluent en même temps que les idées, et de cette première définition du « biotope-écologie » est donc née celle du « biotope-action » qui est désormais bien ancrée dans le langage courant ! Il est intéressant de constater que le biotope au sens où on l'entend souvent est la prolongation logique du biotope de l'écologue : il est en effet nécessaire de comprendre et de connaître les milieux naturels, leurs espèces et leur fragilité avant d'essayer d'entreprendre quelque chose pour les protéger et les gérer au mieux. Le biotope du langage courant est ainsi devenu le « bras droit » du biotope des scientifiques...

Pour terminer, n'oublions non plus pas que les biotopes, et notamment les mares, sont des outils pédagogiques très performants. Et puis, la gestion de nombreux biotopes est parfois l'occasion de travailler à plusieurs, avec la bonne humeur qui accompagne toujours les travaux de plein air !



*Les membres de « La Libellule » à l'œuvre à la Sablière.*

Qu'est-ce qu'on entend par biotope ? Une définition portée vers l'action.

Depuis une vingtaine d'années maintenant, le terme biotope est rentré dans le langage courant. Mais que signifie-t-il vraiment ? Pour le savoir, le premier réflexe est de traduire la racine grec de ce mot : « bios » signifie vie et « topos » veut dire lieu. On comprend ainsi que le biotope est un endroit où il y a de la vie. Le deuxième réflexe est d'ouvrir un dictionnaire, on apprend alors que le biotope est « un milieu biologique déterminé offrant des conditions d'habitat stables à un ensemble d'espèces animales ou végétales ».



*Le ruisseau et ses berges; une invitation à la découverte...*

Cette définition d'origine du mot biotope a été détournée par le langage courant. Pour beaucoup d'entre nous, le biotope n'est en effet pas cette définition scientifique complexe. Non, le biotope c'est plutôt une action de l'homme, un aménagement local qui est effectué d'une certaine manière afin de maintenir, voire de favoriser, telle ou telle espèce connue dans un endroit donné. Dans ce deuxième sens, le biotope c'est par exemple une mare que l'on crée pour attirer les tritons ou les libellules, c'est une forêt que l'on éclaircit pour éviter la disparition d'orchidées qui aiment le soleil. Cela peut être aussi très simplement un compost qui attirera une foule d'insectes, ou un aménagement complexe d'une zone de deux hectares de compensation écologique pour une autoroute...



*Le jardin potager, les alentours de la maison: des endroits riches en découvertes....*

Mais la notion de biotope ne se résume donc pas à ses définitions. Le plus important, c'est que derrière chaque biotope aménagé par l'homme, il y a la réflexion suivante : qu'est-ce que je pourrais bien faire dans cet endroit pour améliorer la biodiversité, ou faire en sorte que les espèces que j'y observe ne disparaissent pas ? C'est cette volonté de faire un geste pour la nature, avec pour seul objectif le plaisir d'observer ensuite les espèces que l'on veut favoriser, qui est l'aspect le plus intéressant dans la notion de biotope.

Assurément, quelle que soit sa définition, le biotope est une belle invention !

*Le travail est fait ....Merci*

