

## Attention aux Champignons

La biodiversité souffre beaucoup des effets néfastes de l'introduction d'espèces - animales, végétales, champignons,. dites envahissantes et nous pouvons être malgré nous les propagateurs de ces espèces indésirables (graines dans la boue des bottes mal nettoyées, algues et brins de végétation aquatique dans le fond du troubleau, etc... ).

En France, des études récentes ont **montré la présence du champignon parasite des amphibiens** (*Batrachochytrium dendrobatidis*) ([http://en.wikipedia.org/wiki/ Batrachochytrium dendrobatidis](http://en.wikipedia.org/wiki/Batrachochytrium_dendrobatidis)) dans le sud-ouest et le centre. Des informations en provenance des herpétologues espagnols (<http://www.sosanfibios.org/>) suggèrent qu'il y a un risque d'infestation des espèces autochtones par ce champignon.

Il suffit de prendre quelques dispositions simples comme le **nettoyage du matériel** (bottes, cuissardes, pantalons de pêche, épuisettes, seaux, nasses, sondes d'analyses physico-chimique, etc...) sur le site même, avant de se déplacer vers un autre site. Le nettoyage de tout ce matériel à l'aide d'**une solution d'eau de javel (10%)** est le moyen le plus simple pour éliminer la contamination par le champignon (bien frotter le velcro des pantalons de pêche, un site d'accrochage parfait !). Un tel nettoyage doit donc être fait régulièrement, et impérativement quand on se déplace d'un site ou d'une région à une autre.

Merci pour votre vigilance et bon terrain !

*Communiqué de la Société Herpétologique de France – mars 2007*