



Evaluation de l'état de conservation dans une réserve naturelle de France : quels outils, quelle méthode ?

Loïc Duchamp⁽¹⁾, Nicolas Debaive⁽²⁾

⁽¹⁾ Conservateur de la RNN des Rochers et Tourbières du Pays de Bitche, PNR des Vosges du Nord
l.duchamp@parc-vosges-nord.fr

⁽²⁾ Chargé de mission scientifique, RNF
nicolas.debaive-rnf@espaces-naturels.fr

Dans son nouveau Plan Stratégique 2011-2015, RNF a souhaité afficher sa volonté de faire de l'évaluation de l'état de conservation un axe stratégique majeur. Dans cette optique, un groupe de réflexion, réunissant gestionnaires et experts, est institué. En 2011, le séminaire d'automne de la commission scientifique de RNF, consacré à cette thématique, rassemble près de 40 Réserves Naturelles et 10 Conservatoires d'Espaces Naturels ainsi que des experts des Conservatoires Botaniques Nationaux et du Muséum national d'Histoire naturelle. De ce séminaire, il ressort en particulier que le réseau des réserves naturelles n'est pas dans la vision Natura 2000. En effet, pour le réseau :

- L'évaluation ne doit pas être limitée aux habitats d'intérêt communautaire et peut être élargie aux éco-complexes d'habitats ;
- Il est essentiel de pouvoir disposer de l'information élémentaire (données brutes), récoltée par la mise en œuvre de protocoles standardisés ;
- La qualification des seuils, exigeants, doit se baser sur des expériences de terrain et la bibliographie.

Cependant, il est important de prévoir des passerelles entre les méthodes RN et les méthodes N2000 et c'est ce à quoi s'est attaché le groupe « forêts » de RNF ces dernières années. L'objectif était de mettre au point une méthode :

- Basée sur la méthodologie d'évaluation de l'état de conservation des habitats forestiers d'intérêt communautaire (Carnino, 2008) ;
- Adaptée aux exigences du réseau des RN ;
- Adaptée aux besoins des gestionnaires en termes d'évaluation de la gestion ;
- Utilisant des données déjà disponibles, issues notamment de la mise en œuvre de protocoles de suivi forestier.

Une première ébauche de cette méthode vous est présentée lors de cette journée.