

# L'état de conservation des habitats et des espèces d'intérêt communautaire

Dossier de la rédaction de H2o  
January 2016

## Publication

par le Muséum national d'Histoire naturelle du rapport sur l'état de conservation des habitats et des espèces dans le cadre de la directive Habitats-Faune-Flore en France

L'atteinte d'un état de conservation favorable pour les habitats naturels et les espèces d'intérêt communautaire est l'objectif de la directive européenne Habitats-faune-flore. Dans ce cadre, les États membres réalisent tous les six ans un rapport sur cet état de conservation. Concernant la faune aquatique d'eau douce et amphihaline, 61 fiches du rapport français 2013 ont été réalisées sous la responsabilité de l'ONEMA.

## Sur le seul

territoire français, 132 habitats et près de 300 espèces font l'objet d'une évaluation, répartis sur 4 domaines biogéographiques : alpin, atlantique, continental, méditerranéen et 2 régions marines. L'ONEMA a chargé d'assurer l'évaluation de 24 espèces animales : 18 espèces de poissons osseux, 3 lampreies, 3 crevisses. L'analyse a été réalisée par régions biogéographique et pour chacun des taxons présents. Ainsi pour les 24 espèces évaluées par région biogéographique, ce sont 67 évaluations qui ont été réalisées.

## Les données d'observation

apportées depuis l'évaluation de 2007 sont majoritairement obtenues par la mise en œuvre des protocoles d'échantillonnage par la pêche à l'électricité dans le cadre de réseaux de suivis DCE. Des compléments d'expertise sont issus des récents travaux menés pour la dernière évaluation de la liste des poissons d'eau douce de France (Keith et al., 2011). Pour les crevisses, les données ont été produites lors des différentes enquêtes nationales menées par l'ONEMA et plus particulièrement celle réalisée en 2006, actualisée en 2010 et 2012 ; elles proviennent également d'études ponctuelles menées au niveau départemental par les services de l'ONEMA ou des fédérations de pêche. Pour les crustacés, l'état de conservation des trois espèces d'crevisses est uniformément défavorable mauvais. Concernant les poissons osseux et les lampreies, l'image générale est celle d'une situation nettement défavorable, avec seulement 9 évaluations en état favorable contre 41 en état défavorable inadéquat ou mauvais. Une seule évaluation conclut à un état inconnu : il s'agit de *Lampetra planeri* en région méditerranéenne, en raison d'un déficit de connaissances. L'analyse des paramètres fait ressortir une situation inquiétante pour l'habitat d'espèce tandis que l'évaluation des populations montre un état plus favorable. Si l'on ne regarde que les espèces amphihalines, sur l'ensemble de leurs aires de répartition, l'état de conservation est aussi uniformément défavorable mauvais. Il faut cependant relever que les paramètres sont renseignés à 98 % pour les régions terrestres, et insuffisamment connus ou inconnus à 86 % dans les régions marines.

## L'Ã©valuation

de l'Ã©tat de conservation a Ã©tÃ© pilotÃ©e par le MusÃ©um national d'Histoire naturelle (MNHN). Le service du patrimoine naturel du MNHN a coordonnÃ© la collecte et l'analyse des donnÃ©es fournies par l'ensemble des partenaires. L'Ã©valuation a Ã©tÃ© menÃ©e en partenariat avec la FÃ©dÃ©ration des conservatoires botaniques nationaux (FCBN), l'Office pour les insectes et leur environnement (OPIE), la SociÃ©tÃ© herpÃ©tologique de France (SHF), la SociÃ©tÃ© franÃ§aise pour l'Ã©tude et la protection des mammifÃ¨res (SFEPM), l'Office national de la chasse et de la faune sauvage (ONCFS) et l'Office national de l'eau et des milieux aquatiques (ONEMA).Â Plus de 400 experts ont Ã©tÃ© mobilisÃ©s pour la rÃ©daction et la validation des fiches d'Ã©valuation. Le rapportage concerne, en France, 312 espÃ¨ces animales et vÃ©gÃ©tales ainsi que 132 types d'habitats ; l'Ã©valuation de leur Ã©tat de conservation est rÃ©alisÃ©e dans chaque rÃ©gion biogÃ©ographique (4 rÃ©gions terrestres et 2 marines) ; au total 1 009 Ã©valuations ont ainsi Ã©tÃ© rÃ©alisÃ©es, soit le plus grand nombre d'Ã©valuations rÃ©alisÃ©es au niveau europÃ©en.

## Rapportages communautaires sur les directives Nature - INPN