

La Pologne inscrit trois nouveaux Sites Ramsar

14 mai 2018

Pologne



Czerwone bog woodland - nature reserve

La Pologne a inscrit trois complexes de zones humides de montagne divers sur la Liste des zones humides d'importance internationale. Elle a désormais 19 Sites Ramsar.

Czerwone bog woodland - nature reserve ([Site Ramsar n° 2339](#)) est un complexe rare de trois habitats de tourbières d'importance européenne: les tourbières de transition et tremblantes; les tourbières boisées et les tourbières hautes actives. La tourbière haute possède un dôme bien développé s'étendant sur environ 35 hectares et recouvert de communautés de pins et de Sphagnum. Le dôme est entouré de tourbières de transition recouvertes, par endroits, de bosquets de pins ou de bouleaux.

Parmi les espèces remarquables il y a le droséra à feuilles rondes *Drosera rotundifolia*, le pin *Pinus x rhaetica* et le tétras lyre *Lyrurus tetrix*. Le site est géré activement : les broussailles ont été, en grande partie, supprimées du dôme de la tourbière en 2012 et les nouvelles pousses sont arrachées tous les deux ans.



Glacial lakes in the Tatra National Park

Les deux autres sites contiennent de nombreux éléments séparés à l'intérieur du Parc national des Tatras. Glacial lakes in the Tatra National Park ([Site Ramsar n° 2340](#)) comprend les petits lacs des Hautes Tatras et leurs environs immédiats, ainsi que les étangs de Dudowe Stawki et les lacs de Siwe Stawki dans les Tatras occidentales.

Les berges lacustres marécageuses et les zones tourbeuses adjacentes offrent un habitat à des plantes vasculaires remarquables comme le scirpe de Hudson *Trichophorum alpinum* et le jonc à trois glumes *Juncus triglumis* limité, dans les Carpates polonaises, aux seules Tatras. La mosaïque de bosquets de pins nains, prairies, pelouses de hautes herbes et zones humides en bordure des lacs offre un habitat à la sous-espèce boréo-alpine du gorge-bleue à miroir *Luscinia svecica svecica*, protégée dans le site Natura 2000 Tatra.

Peat bogs in the Tatra National Park ([Site Ramsar n° 2341](#))

se compose de quatre zones séparées représentant divers types de zones humides de montagne d'importance européenne et presque tous les types de zones humides typiques des Carpates, comme les tourbières hautes de montagne, les tourbières de transition et tremblantes, les petits lacs dystrophes, les pessières (forêts d'épicéas) Bazzanio-Piceetum.

La vie végétale est dominée par de nombreuses espèces de Sphagnum et de Carex, notamment les rares *Carex pauciflora* et *Carex limosa*. Parmi les espèces animales intéressantes il y a le triton de Montandon *Lissotriton montandoni* et des libellules telles que l'aesche subarctique *Aeshna subarctica* et la libellule émeraude *Somatochlora alpestris*. Les pessières du site offrent un habitat au grand tétras *Tetrao urogallus*.

Les tourbières jouent un rôle majeur pour le stockage du carbone et tous les sites sont importants pour le suivi et la recherche mais aussi pour le tourisme et les loisirs.

URL source: <https://www.ramsar.org/fr/news/la-pologne-inscrit-trois-nouveaux-sites-ramsar>