

La Grande tourbière de Villeroy



Les dunes de sable situées autour et dans la Grande tourbière de Villeroy ont été modelées par le vent après le retrait de la mer de Champlain, il y a près de 8000 ans. La végétation a ensuite colonisé et stabilisé ces dunes, permettant ainsi l'implantation des habitats fauniques et floristiques que nous connaissons aujourd'hui.

Certaines parties ouvertes des dunes de la Grande tourbière de Villeroy abritent l'aster à feuilles de linaires, une plante susceptible d'être désignée menacée ou vulnérable au Québec.

FAITES ATTENTION OÙ VOUS METTEZ LE PIED... OU LA ROUE !

De par la nature de leurs sols, la tourbière et les dunes sont vulnérables au piétinement et au passage répété de véhicules hors route (VHR) tels les quads, 4x4, etc. Les VHR détruisent la végétation et créent des ornières qui modifient inévitablement le drainage naturel. Les sols tourbeux se compactent et perdent leur capacité d'absorption d'eau. Le substrat sableux des dunes où la végétation a été détruite devient, pour sa part, plus propice à l'érosion par l'eau et le vent.

Là où les sols sont compactés par un passage répété de VHR, les plantes envahissantes prolifèrent plus facilement et remplacent peu à peu la flore indigène déjà en place.

Certaines plantes fragiles détruites par des passages de VHR prennent des centaines d'années à se régénérer.



Aster à feuilles de linaires
Source : Pierre Petitclerc, MRNF



Ornières
Dune de sable de la Grande tourbière de Villeroy
Source : CRECQ



Dommages causés par des VHR
Source : Comité ZIP Côte-Nord du Golfe

SVP, CIRCULEZ DANS LES SENTIERS RÉSERVÉS À CET EFFET ET RESPECTEZ LA SIGNALISATION

