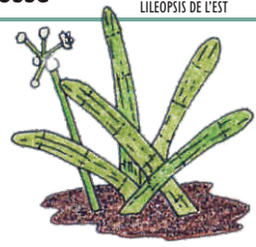


Plusieurs personnes, propriétaires, et membres de la communauté ont participé aux activités d'intendance, de surveillance et d'éducation à l'égard de la conservation de ces espèces et leurs habitats. Les organisations suivantes, avec ces personnes, forment un solide groupe qui travaille sur la conservation de la FPCA en Nouvelle-Écosse.



L'Équipe de rétablissement de la FPCA, établie en 1995, comprend plusieurs personnes qui fournissent des conseils pour la conservation et le rétablissement des espèces de la FPCA en péril. Les membres viennent du gouvernement fédéral et provincial, de quelques organisations non gouvernementales, de l'industrie, et des institutions académiques. Ce groupe de personnes très dévouées a aidé à développer un programme de rétablissement et un plan de gestion plurispécifiques qu'identifie tous ce qu'il faut faire pour assurer que ces espèces ne disparaissent point, ou ne se font pas mises sur la liste d'espèces en péril.



L'Institut de recherche Mersey Tobetic (IRMT) est une coopérative de recherche à but non lucratif basée à Kempt, Nouvelle-Écosse. Sa mission c'est de promouvoir la recherche collaborative, la surveillance et l'aménagement des ressources naturelles de la réserve de la biosphère de Southwest Nova en encourageant la recherche et l'éducation. Les chercheurs et les bénévoles de l'IRMT sont en train d'entreprendre un projet qui vise à améliorer nos connaissances à l'égard des populations et des habitats de la FPCA. Pour plus d'information ou pour savoir comment prendre part, visitez notre site Web, www.merseytobetic.ca, envoyez un courriel à info@merseytobetic.ca ou appelez à 902-682-2371.



Parcs Canada, surtout le parc national et lieu historique national du Canada Kejimikujik, appuie les actions de rétablissement et de conservation de la FPCA à travers de la réserve de la biosphère de Southwest Nova. Le lac Kejimikujik représente juste un hors de deux lacs avec l'hydrocotyle à ombelle, et le personnel et les bénévoles du parc surveillent cette population chaque année. Le parc Kejimikujik travaille avec l'IRMT et d'autres partenaires pour promouvoir l'intendance, la science et l'éducation de ces espèces rares et spéciales. Pour savoir comment prendre part aux activités d'intendance et de laisser ta trace sur la conservation des espèces en péril, visitez la page de Facebook de l'Équipe d'intendance de l'Atlantique du sud-ouest Nova Kejimikujik, visitez la page Web www.speciestatrisk.ca, ou envoyez un courriel à leave.yourmark@pc.gc.ca.



Atlantic Canada CDC Canada Atlantique

Le Centre de données sur la conservation du Canada atlantique (CDC Canada atlantique), basé à Sackville, Nouveau-Brunswick, est une organisation à but non lucratif établie par le gouvernement fédéral et provincial et d'autres partenaires pour fournir des données et de l'expertise importante à la recherche et l'éducation des espèces et des communautés écologiques dans la région atlantique du Canada. Le CDC Canada atlantique utilise des méthodes semblables à d'autres organisations (surtout des provinces et des états) à travers de l'Amérique du Nord. Le CDC Canada atlantique dirige un grand programme d'inventaires biologiques pour améliorer nos connaissances des espèces, des communautés écologiques, et des statuts de conservation, et documente la FPCA de la Nouvelle-Écosse il y a plus que 10 ans.



Le Département des ressources naturelles de la Nouvelle-Écosse (DRNNÉ), co-président de l'Équipe de rétablissement de la FPCA, a convoqué la première réunion en 1995 et a développé le programme de rétablissement et plan de gestion plurispécifiques pour la FPCA qui fut utilisé plus tard par Environnement Canada et l'Agence Parcs Canada pour formuler les désignations en vertu de la Loi sur les espèces en péril du Canada. Le DRNNÉ contrôle le procès de désignations des espèces en vertu de la *Nova Scotia Endangered Species Act*, et a produit des affiches, des dépliants et un site Web à l'égard de la FPCA. Pour en apprendre plus, visitez www.speciestatrisk.ca.



Le Service canadien de la faune d'Environnement Canada (EC) est responsable pour l'exécution de la *Loi sur les espèces en péril du Canada* (Parcs Canada est responsable pour l'hydrocotyle à ombelle). Le Service canadien de la faune a collaboré avec le gouvernement de la Nouvelle-Écosse, Parcs Canada, et d'autres partenaires pour développer le programme de rétablissement et plan de gestion plurispécifiques pour la FPCA. La co-présidente de l'Équipe de rétablissement de la FPCA, Samara Eaton, est une biologiste des espèces en péril avec le Service canadien de la faune. Environnement Canada appuie la mise en œuvre du rétablissement des espèces de la FPCA en péril.



Le Département de l'environnement de la Nouvelle-Écosse (DENE) gère plusieurs réserves naturelles et aires sauvages qui comprennent des habitats de la FPCA importants au sud-ouest de la Nouvelle-Écosse, et est responsable pour assurer que 12% de la province est protégé en ou avant 2015. Le DENE fournit de l'appui scientifique pour le Nova Scotia Crown Share Land Legacy Trust (NSCSLLT), un fonds établi par la province pour la protection des morceaux de terres de conservation prioritaires. Le NSCSLLT a appuyé l'acquisition de plusieurs morceaux de terres prioritaires au sud-ouest de la Nouvelle-Écosse par la Conservation de la nature Canada (CNC) et Nova Scotia Nature Trust (NSNT). Le DENE même achète des morceaux de terres itou, et est un partenaire de l'Équipe de rétablissement de la FPCA il y a bien longtemps.



La Tusket River Environmental Protection Agency (TREPA) fut fondée en 1986 pour aider avec la protection de l'environnement au sud-ouest de la Nouvelle-Écosse, surtout dans le comté de Yarmouth et la rivière Tusket. L'organisation travaille, en partie, sur la protection de la FPCA, surtout les espèces en péril. Elle collabore avec des propriétaires de la région et elle possède et gère la CRK Allen Nature Reserve, un morceau de terre protégé pour la FPCA rare sur Gilfillan Lake. Pour plus d'information, visitez www.trepa.com ou contactez John Sollows à nhungjohn@eastlink.ca ou appelez 902-742-2802.



Nova Scotia Nature Trust (NSNT) est une organisation de bienfaisance non gouvernementale dédiée à la protection des terres privées écologiquement importantes. Depuis 1994, NSNT a collaboré avec des propriétaires pour protéger plus que 5 500 arpents de terres en Nouvelle-Écosse, y compris des bords de lacs intacts, des forêts anciennes, des îles côtières et des habitats importants à la FPCA et autres espèces en péril. Le personnel et les bénévoles de NSNT surveillent des plantes rares et leurs habitats au sud-ouest de la Nouvelle-Écosse pour faire sûr que ces espèces survivent et prospèrent à long terme. Pour en savoir plus, ou pour rejoindre l'équipe debénévoles de NSNT, visitez www.nsndt.ca ou contactez nature@nsnt.ca ou appelez à 902-425-5263.



La Conservation de la nature Canada (CNC) c'est une organisation à but non lucratif dédiée à la protection des terres privées. Elle essaye de protéger les aires naturelles et les espèces les plus importantes. Depuis 1962, la CNC et ses partenaires ont aidé à protéger plus que 2 millions arpents à travers du Canada. Le CNC gère l'intendance de plus que 4 000 arpents d'habitats de la FPCA au sud-ouest de la Nouvelle-Écosse. Pour apprendre plus, visitez www.natureconservancy.ca

Les universités ont joué un grand rôle dans la recherche de la FPCA et pour améliorer nos connaissances à l'égard de la distribution, les génétiques, et la reproduction de la FPCA. Des chercheurs, comme Paul Keddy (University of Guelph) et Irene Wisheu (McGill University), ont publié plusieurs articles scientifiques à propos de la FPCA dans les années 1980 et 1990. Des professeurs, et des étudiants de programmes d'études spécialisées et de maîtrises en Nouvelle-Écosse ont étudié plusieurs aspects de la FPCA comme l'effet des barrages (Nick Hill - Mount St. Vincent et Ed Reekie - Acadia), la génétique des populations (Sara Goodavila - Acadia, Liette Vasseur - St. Mary's, Ron MacKay - Mount St. Vincent) et la recherche sur le jonc du New Jersey à Cape Breton University.

Ressources accompagnantes



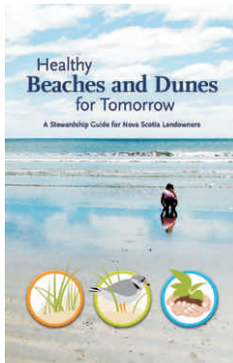
Espèces en péril en Nouvelle-Écosse: Guide d'identification et d'information

Apprend à l'égard (et comment aider) des 40+ espèces en péril qui partagent cette province avec nous autres, et des 15+ espèces marines en péril qui se trouvent dans la mer.

Healthy Lakes and Wetlands for Tomorrow: A Landowner Stewardship Guide for Species at Risk in Nova Scotia

Ce guide suggère des façons de protéger et de préserver nos lacs et nos milieux humides, et des activités que nous pouvons tous s'engager à faire pour aider les espèces en péril et leurs habitats.

Pour demander un guide, contactez Parcs Canada (Kejimikujik, 902-682-4006) ou l'IRMT (902-682-2371), ou téléchargez ou imprimez la version électronique au site Web www.speciesatrisk.ca.



Healthy Beaches and Dunes for Tomorrow: A Stewardship Guide for Landowners

Ce guide fait partie de la série de guides d'intendance développés pour les Néo-Écossais, et il s'applique à toutes les personnes qui possèdent ou qui prennent soin des plages et des dunes en Nouvelle-Écosse.

Téléchargez ou imprimez la version électronique au site Web des Études D'Oiseaux Canada, <http://www.birdscanada.org/volunteer/nsplover/NSHealthyBeaches.pdf>.