



## Méthodologie multicible et noyaux de conservation

La réalisation de l'Atlas des territoires d'intérêt pour la conservation dans les basses terres du Saint-Laurent se réfère à cinq cibles de conservation, soit les milieux forestiers, les milieux ouverts, les milieux humides, les milieux aquatiques ainsi que le système fluvial. La concrétisation de l'Atlas se base sur l'analyse de viabilité des cibles ainsi que sur un exercice de priorisation des parcelles d'habitats. Cette façon de faire assure la sélection des parcelles d'habitat procurant les gains maximaux tant au sujet de leur valeur de conservation qu'au niveau des fonctions écologiques qu'elles soutiennent.

Suite à l'analyse de viabilité et de priorisation de chacune des cibles, une analyse multicible a été réalisée afin d'établir les complexes de milieux naturels d'importance pour la conservation, incluant les aires protégées, qui contribuent davantage à l'atteinte d'un objectif de représentativité dans les basses terres du Saint-Laurent. Dans le cadre de ce webinaire, vous apprendrez la méthodologie utilisée pour cibler les complexes de milieux naturels qui devraient être considérés comme étant des sites d'intérêt prioritaires pour la conservation dans les basses-terres du Saint-Laurent.

**Conférencière : Louise Gratton, consultante**

Louise Gratton détient une maîtrise en biologie de l'UQAM (1981). Elle est consultante en écologie et conservation et cumule 35 ans d'expérience dans ces domaines dont 12 années pour Conservation de la nature Canada, à titre de directrice de la science pour la région du Québec. Louise Gratton est membre fondatrice et secrétaire du Corridor appalachien, présidente des Amis de la tourbière de Saint-Joachim-de-Shefford, membre du conseil d'administration de Nature-Québec et de l'Association forestière du sud du Québec. Elle collabore activement aux activités de Deux pays, une forêt et de la Fiducie foncière de la Vallée Ruitier. Son implication dans la conservation des milieux naturels lui a valu de nombreux prix, dont le prix Porteur d'espoir du Jour de la Terre, le prix Pierre-Dansereau décerné par l'Association des biologistes du Québec et le prix Consciencia Hommage du Conseil régional de l'environnement de la Montérégie.

[louisegratton@jeangaudet.ca](mailto:louisegratton@jeangaudet.ca)