

Nouvelle installation de recherche dans l'Arctique

Dossier de rédaction de H2o
August 2017

La ministre de l'Environnement et du Changement climatique, Catherine McKenna, a annoncé l'ouverture d'une nouvelle station de recherche à Pond Inlet, une collectivité du nord de l'île de Baffin au sein de la région de Qikiqtani, au Nunavut. Cette région est reconnue dans le monde entier comme l'un des plus importants écosystèmes de la planète. Au fur et à mesure que les changements climatiques continuent de se faire sentir dans le Nord canadien, cette installation de recherche sur le terrain, qui fait partie d'un réseau d'infrastructures de recherche dans l'Arctique, fera office de carrefour de la collaboration scientifique dans cette région de l'Arctique de l'Est. L'installation de recherche de Pond Inlet offrira à l'Environnement et Changement climatique Canada du soutien pour ses programmes axés sur les espèces sauvages de l'Arctique, comme la recherche et la surveillance des ours blancs et des oiseaux migrateurs et la surveillance des conséquences des contaminants et des changements climatiques sur les espèces sauvages de l'Arctique. L'installation soutiendra également les programmes de recherche et de surveillance axés sur la collectivité, en misant sur les possibilités de partage de connaissances, y compris les connaissances traditionnelles inuit et autochtones, d'éducation et d'emploi. Plusieurs membres de la collectivité ont participé à la construction de l'installation.

Situées dans le détroit d'Annapolis, près de l'extrémité est du passage du Nord-Ouest, les eaux marines de cette région sont très riches sur le plan de la biodiversité circumpolaire et elles viennent d'être désignées comme faisant partie de l'Aire marine nationale de conservation du détroit de Lancaster. Cette région fait également l'objet d'une intensification des activités de transport maritime et de mise en valeur des ressources. De nouvelles activités de recherche et de surveillance aideront à préserver la santé des écosystèmes de la région pour les générations à venir.

Environnement et Changement climatique Canada