

Alberta Hunter Education Instructor's Association

AHEIA's Conservation Education Programs



Project Accomplishments:

- 110,000 students graduated from the program in 2022, a 20% increase from 2021, including an increase in youth hunters.
- Over 200 man days spent mentoring new hunters in their first hunt, which is key to recruiting long-term hunters
- Delivery of the Canadian Firearms Safety Course (CFSC), re-certification required every 5 years.
- 34,764 students graduated from CFSC courses, 1,080 graduates from the Pleasure Craft Operators Training, and 10,000 students have used The Conservation Education WISE Foundation's Alford Lake facility in 2022.



WHC GRANT

\$95,069.12

SUBVENTION D'HFC

Conserved, Enhanced or Restored

116 ACRES

Conservé, restauré ou amélioré

252,790 PARTICIPANTS

Alberta Hunter Education Instructor's Association

Programmes d'éducation à la conservation de l'AHEIA

Réalizations du projet :

- En 2022, 110 000 étudiants ont obtenu leur diplôme, soit une augmentation de 20 % par rapport à 2021, y compris une augmentation du nombre de jeunes chasseurs;
- Plus de 200 jours-personnes consacrés à l'encadrement des nouveaux chasseurs lors de leur première chasse, ce qui est essentiel pour recruter des chasseurs à long terme;
- Mise en œuvre du Cours canadien de sécurité dans le maniement des armes à feu (CCSMAF), dont la recertification est requise tous les cinq ans;
- Un total de 34 764 étudiants ont reçu un diplôme dans le cadre du CCSMAF, 1 080 ont suivi la formation Opérateur d'embarcation et 10 000 étudiants ont utilisé les installations de la Conservation Education WISE Foundation à Alford Lake en 2022.





University of Alberta - Faculty of Kinesiology, Sport and Recreation



Understanding Agricultural Stakeholder Perspectives and Positions about Wetlands Conservation in Alberta

Project Accomplishments:

- Identified 73 articles that we are extracting data from to identify and characterize factors that influence farmer adoption of wetland conservation practices.
- Finalize the systematic review and prepare a manuscript for submission a peer-reviewed journal
- Examined wetland regulatory regimes and policy instruments in Alberta, Saskatchewan, and Manitoba.
- Conducting wetland conservation focus groups in agricultural settings

WHC GRANT

\$40,000

SUBVENTION D'HFC

Conserved, Enhanced or Restored



ACRES

Conservé, restauré ou amélioré



PARTICIPANTS

University of Alberta - Faculty of Kinesiology, Sport and Recreation

Comprendre les perspectives et les positions des intervenants du secteur agricole sur la conservation des milieux humides en Alberta

Réalisations du projet :

- Recensement de 73 articles dont nous extrayons les données afin d'identifier et de caractériser les facteurs qui influencent l'adoption par les agriculteurs de pratiques de conservation des milieux humides;
- Finalisation de l'examen systématique et préparation d'un manuscrit à soumettre à une revue évaluée par des pairs;
- Examen des régimes de réglementation et des outils d'intervention relatifs aux milieux humides en Alberta, en Saskatchewan et au Manitoba;
- Animation de groupes de discussion sur la conservation des milieux humides en contexte agricole.

