

Camps jeunesse de l'AHEIA et séminaires en plein air pour les jeunes

prairie habitat
joint venture

Alberta Hunter Education Instructors' Association Subvention de 40 000 \$

Les camps éducatifs pour les jeunes chasseurs et les séminaires en plein air ont ciblé et attiré les jeunes vers ces activités qui les initient à la chasse, à la pêche et qui les encouragent à devenir des hommes et des femmes responsables en matière de plein air.



Mention de source: AHEIA

Réalisations du projet :

- En 2018, 295 jeunes ont assisté à plusieurs jours de camps de jeunes et de séminaires en plein air pour les jeunes.
- La plupart des jeunes se sont procuré une carte de numéro d'identification de la faune, la première étape pour faire une demande de permis de chasse une fois qu'ils sont en âge de chasser.
- Les examens finaux des programmes de formation des chasseurs et des pêcheurs ainsi que le programme canadien de sécurité dans le maniement des armes à feu furent couronnés de succès.

« L'avenir de la chasse et de la pêche en Alberta repose sur nos jeunes. Si les jeunes d'aujourd'hui ne s'intéressent pas à ces activités de plein air, le nombre de chasseurs et de pêcheurs va chuter. » – AHEIA



25e programme annuel de plein air pour les femmes de l'AHEIA

prairie habitat
joint venture

Alberta Hunter Education Instructors' Association Subvention de 25 000 \$

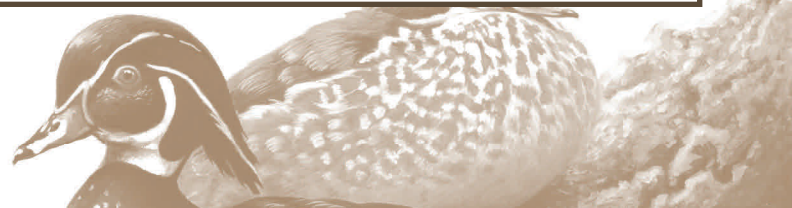
Le programme de plein air pour femmes continue d'être une occasion extraordinaire pour les femmes de se rassembler et d'apprendre à se sentir en sécurité, confiantes et à l'aise en plein air. C'est en acquérant des connaissances sur la faune, la sauvagine et leur habitat, et en maîtrisant les compétences en plein air que les femmes commencent vraiment à apprendre comment aider de façon constructive à la gestion et à l'entretien de nos ressources naturelles pour la faune et la sauvagine.

Réalisations du projet :

- Les participantes ont acquis les habiletés nécessaires à une expérience de chasse sécuritaire et réussie.
- Les participantes ont appris à utiliser judicieusement les ressources fauniques dans le contexte de conservation.
- Après avoir assisté au programme de plein air pour les femmes, plusieurs participantes ont acheté leur permis de chasse.



Mention de source: AHEIA



Initiatives dans le cadre de la Journée de chasse provinciale

Alberta Hunter Education Instructors' Association Subvention de 7 000 \$

Les initiatives de la Journée de chasse provinciale du 22 septembre 2018 ont permis d'introduire et d'encourager la participation continue dans la pratique de la chasse à la sauvagine pour les jeunes et les nouveaux chasseurs en leur donnant les compétences nécessaires à une expérience sécuritaire et réussie.

Réalisations du projet :

- Participation de 300 jeunes et novices à la Journée de chasse provinciale de l'AHEIA.
- Tir au fusil au stand de tir faisant le bonheur de tous les participants.
- Renseignements fournis au sujet du lien entre les permis de chasse, la vente de timbres sur la faune et la gestion de la conservation.



Mention de source: AHEIA

Succès de nidification de la sauvagine dans la forêt boréale de l'Ouest : est-ce que le développement industriel modifie les taux de prédation?

Université de Waterloo, Faculté de l'environnement, École de l'environnement, des ressources et de la durabilité.

Subvention de 50 000 \$

La forêt boréale occupe le deuxième rang des aires de reproduction des canards sur le continent, mais il y a peu d'information sur l'endroit où ils nichent et sur les prédateurs qui y vivent. Ce projet visait à combler ce manque de connaissances en étudiant les liens entre les habitats de nidification des canards, en identifiant les prédateurs de nids et en comprenant comment l'utilisation des terres influence les interactions entre prédateurs et proies.

Réalisations du projet :

- Identification et description de liens entre plusieurs espèces de canards de la forêt boréale jusqu'alors inconnus.
- Identification et description des communautés de prédateurs des nids de canards.
- Évaluation de la relation entre le développement industriel, les prédateurs et le succès des nids de canards.



Mention de source: University of Waterloo

