

LE PLEIN AIR POUR TOUS

Pratiques inspirantes et matériel adapté



Source : [Journal de Montréal](#)

La chasse adaptée n'est pas de prime abord considérée comme une activité adaptable, principalement parce qu'elle a lieu en pleine nature et qu'elle exige beaucoup de précision. Pourtant, la précision demandée peut être acquise par tous avec les bonnes adaptations. Les personnes à mobilité réduite tout comme les personnes ayant une incapacité visuelle ou auditive peuvent profiter de ce sport.

Le principal obstacle auquel font face les chasseurs à mobilité réduite est l'environnement sauvage dans lequel se pratique cette activité. Le permis de chasse pour personne handicapées autorise la chasse à bord d'un véhicule, mais certaines zones sont seulement accessibles en se déplaçant en véhicule tout-terrain. Dans une perspective de développement durable et de conservation de l'environnement, il est cependant préférable que les gros véhicules n'aient pas accès partout. Il vaut ainsi mieux planifier des alternatives au niveau du transport, notamment au niveau des fauteuils motorisés tout-terrain.

Ceci étant dit, d'autres obstacles substantiels se situent davantage au niveau de l'accompagnement. Cela sera développé un peu plus loin.

AUTORISATION DE CHASSE POUR LES PERSONNES HANDICAPÉES

Le [permis de chasse](#) des personnes ayant une déficience physique est distinct. Il permet de passer outre certaines dispositions de la Loi sur la conservation et la mise en valeur de la faune. Avec cette autorisation, il est possible de :

- chasser sur ou à bord d'un véhicule ou d'une remorque immobilisée, avec une arbalète ou une arme à feu;
- chasser avec une arbalète pendant la période où la chasse à l'arc est permise, excepté dans les zones 17, 22, 23 et 24.

Les conditions d'obtention du permis mentionnent principalement les déficiences motrices et les amputations. Il n'y a pas de précisions concernant les incapacités visuelle, auditive, intellectuelle et développementale.

Pour obtenir cette autorisation, il faut remplir un formulaire de demande et joindre un certificat attestant la déficience physique. Le certificat doit avoir été rempli par un professionnel de la santé (médecin, ergothérapeute ou physiothérapeute) précisant la déficience et la manière dont elle empêche de chasser conformément à la Loi sur la conservation et la mise en valeur de la faune. Ces deux documents sont disponibles sur le site Web du [ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs](#) (MFFP).

Il est à noter que les chasseurs accompagnant la personne ayant l'autorisation de chasse pour personne handicapée doivent respecter les règles de leur propre permis de chasse.

AMÉNAGEMENT

CACHE DE PLAIN-PIED



Source : Hunting Blind de [Ameristep](#)

Il y a différents modèles de tentes aveugles qui peuvent être adaptées à un usage pour une personne en fauteuil roulant. Cependant, il faudra veiller à ce que le parcours pour se rendre au lieu d'implantation retenu soit assez facile d'utilisation. Les tentes se montent facilement et peuvent ainsi être déplacées d'une zone de chasse à une autre, ou simplement démontées en hors saison. En fonction du type de chasse, les modèles s'adaptent en volume et hauteur.

CACHE FIXE

L'avantage de cet aménagement durable est de bien résister aux conditions climatiques, de fournir une cabane confortable et bien dissimulée. Il n'est pas nécessaire d'acheter ce type de cache : on peut le construire soi-même. Néanmoins, il faut s'assurer de bien suivre les normes de conception sans obstacles afin de répondre aux besoins de la clientèle handicapée.

CACHE MOBILE



Source : [Double FX handicap blind](#) de Darkwoods Blind



Source : [Ghost Blind](#)

Les caches mobiles procurent plus de liberté au chasseur qui pourra ainsi être certain de toujours avoir une cache adaptée à ses besoins à portée de main. Elles offrent aussi l'avantage de s'adapter à plusieurs types d'environnement. Certains modèles sont sous forme de remorque, alors que d'autres ne sont que de simples panneaux miroir faciles à transporter.

AMÉNAGEMENT

CACHE EN HAUTEUR



Source : [Spirit Lift](#) de Modern Concept Outdoor LLC

▶ Vidéo de présentation :
[Mechanized Treestand](#) (2011)



Source : [Mann Stand](#)

Certaines entreprises commercialisent des équipements qui permettent aux personnes ayant une déficience motrice de chasser à partir d'une position élevée, ce qui est pratique courante pour la chasse aux cerfs. Il existe deux modèles. Le premier consiste en une plateforme intégrant un siège nécessitant le transfert à partir d'un fauteuil; le deuxième est conçu pour que le chasseur embarque directement avec son fauteuil.

MATÉRIEL

Il y a plusieurs types d'armes qu'on peut utiliser : armes à feu, arbalètes et arcs à flèches. Cette section couvrira quelques adaptations possibles pour chacun de ces types.

Pour les personnes ayant un handicap moteur, le matériel devra être adapté de façon à ce que le tir se fasse en toute sécurité, et avec le plus de précision possible. Pour les personnes âgées ou celles manquant seulement d'un peu de stabilité, le plus simple est le support mobile appuyé sur soi ou par terre. Il y a de nombreux modèles de bipieds et de trépieds standards qui peuvent être utiles pour les personnes ayant une incapacité. Comme ils sont souvent moins chers et plus versatiles que les supports spécialisés, ce peut être une excellente option.

Les personnes aveugles, quant à elles, équiperont généralement leur arme à feu d'un pointeur laser. L'accompagnateur voyant pourra alors visualiser le champ de tir du chasseur, puis lui indiquer oralement l'emplacement de sa cible. Les personnes ayant une vision partielle préféreront les viseurs grossissant qui pallieront leur déficience.

Finalement, il n'y a aucun matériel de chasse spécifique pour les personnes sourdes, mais les personnes ayant une audition partielle peuvent utiliser des appareils auditifs.

MATÉRIEL

SUPPORT POUR ARME À FEU



Source : [Paraplegic Rifle Rest](#) de Big Sky Imagination



Source : [HQ 100](#) de BE Adaptive Equipment

Divers types de supports pour arme à feu sont disponibles. Certains modèles, comme le [Paraplegic Rifle Rest](#) de Big Sky Imagination, conviennent à des personnes n'ayant besoin que d'un peu de stabilité supplémentaire. D'autres modèles, comme le [HQ 100](#) de BE Adaptive Equipment, conviennent aux personnes n'ayant plus de mobilité dans les bras et dans les mains. Un levier de commande activé avec le menton dirige l'arme, puis un tube placé dans la bouche permet de tirer avec une aspiration.

MATÉRIEL

AIDES À L'APPUI SUR LA GÂCHETTE (TRIGGER PULLER)



Source : [HD100 et HD150](#) de BE Adaptive Equipment



Source : [TM 100](#) de BE Adaptive Equipment

Certaines personnes ayant peu ou pas de mobilité dans les mains ont de la difficulté à tirer sur une gâchette standard. Des aides sont disponibles. Des accessoires comme les [HD100 et HD150](#) de BE Adaptive Equipment, permettent à quelqu'un ayant peu de mobilité ou de force au niveau des doigts de tirer une gâchette standard. Un autre modèle apportant plus de support au poignet est aussi disponible. Finalement, un mécanisme, tel que celui du [TM 100](#) de BE Adaptive Equipment, permet de tirer avec la plupart des armes grâce à une aspiration très légère sur le tube bleu qui est attaché à la boîte de contrôle.

MATÉRIEL

ARBALÈTES ET ARCS À FLÈCHES



Source : [arbalète Concorde](#) de Parker Bows



Source : [Draw-Loc](#)



Source : [monture CB 100](#) de Be Adaptive Equipment

L'arbalète ou l'arc à flèches choisi devra d'abord être léger et simple d'utilisation. La North American Bowhunting Coalition détaille dans un [excellent document](#) les aspects techniques des arcs standard plus appropriés pour les personnes à mobilité réduite.

Les modèles les plus populaires n'ont pas nécessairement été conçus pour les personnes ayant une incapacité. Par exemple, l'[arbalète Concorde](#) de Parker Bows, est un modèle ayant un dispositif d'armement automatique. Il suffit d'appuyer sur un bouton pour que la corde de l'arbalète se tende en quelques secondes! Le tout fonctionne grâce à un mécanisme silencieux au dioxyde de carbone (CO₂). D'autres arbalètes, comme la [Draw-Loc](#), sont faciles à manœuvrer grâce à leur petite taille.

À ces arbalètes, on peut ajouter un mécanisme permettant à l'utilisateur de faire pivoter l'arc à poulie de gauche à droite et de haut en bas, tandis que le montage détient la totalité du poids de l'arc. La [monture CB 100](#) de Be Adaptive Equipment est un bon exemple.

MATÉRIEL

LANGUETTE (MOUTH TAB)



Plusieurs chasseurs amputés d'un bras ou d'une main ont adapté leur technique pour pouvoir tirer leur arc à l'aide de leur bouche. L'idée est simple : il s'agit d'ajouter une languette de cuir au centre de la corde. Celle-ci remplace la main en charge de tendre l'arc. Cette adaptation est généralement conçue sur mesure. La North American Bowhunting Coalition propose un [manuel de conception](#).

APPAREIL AUDITIF



Bien que la majorité des personnes ayant une déficience auditive aient déjà leur propre appareil auditif tout-aller, il existe un modèle conçu expressément pour la chasse. Le [Walker Game Ear HD Digital](#) augmente le volume jusqu'à 7 fois et possède une puissance de 48 dB avec un préréglage hautes fréquences.

MATÉRIEL

VISEUR GROSSISSANT (RIFLE VISION)



Source : [Rifle Vision](#)

Les personnes ayant une déficience visuelle ou motrice peuvent profiter d'un viseur grossissant. Apposé sur un fusil, cet écran grossit ce que l'on aperçoit dans la mire. Cet outil est également pratique pour filmer ses prises, ainsi que pour enseigner la chasse à une tierce personne ou à un groupe.

FOURNISSEURS

Les fournisseurs offrant le plus d'options spécifiquement pour les personnes ayant une déficience motrice sont Be Adaptive et Adaptive Outdoorsman.

[Adaptive Outdoorsman](#) (États-Unis)

Matériel d'adaptation pour la chasse : arbalète et armes à feu.

[Ameristep](#) (États-Unis)

Caches amovibles.

[Be Adaptive](#) (États-Unis)

Matériel d'adaptation pour la chasse : arbalète et armes à feu.

[Big Sky Imagination](#) (États-Unis)

Matériel d'adaptation pour la chasse : plusieurs types de supports.

[Caldwell Deadshot Fieldpod](#) (États-Unis)

Trépied pour fusils et arbalètes. Distribué par Cabela's Canada.

[Converted Crossbow](#) (États-Unis)

Arbalète adaptée s'utilisant sans les mains.

[Darkwoods Blind](#) (États-Unis)

Cache mobile.

[Draw-Loc](#) (États-Unis)

Arbalète légère et facilement utilisable.

[Ghostblind](#) (États-Unis)

Cache amovible.

[GSM Outdoors](#) (États-Unis)

Appareils auditifs spécialisés pour la chasse et autre matériel de plein air.

[Handicapped Outdoors](#) (États-Unis)

Systèmes de stabilisation pour les armes à feu.

[Kripple Kreek](#) (États-Unis)

Cache en hauteur.

[Modern Concepts Outdoors](#) (États-Unis)

Cache en hauteur.

[Parker Bows](#) (États-Unis)

Arbalète auto-armée (Le Concorde).

[Pullin Archery](#) (États-Unis)

Convertisseur d'arc à flèches en arbalète utilisable à une main.

[Randy's Custom Rifles](#) (États-Unis)

Fusils sur mesure .

[Rifle Vision](#) (États-Unis)

Viseur grossissant pour personne ayant une incapacité visuelle.

[Sport Aid](#) (États-Unis)

Cache en hauteur.

[SR 77](#) (États-Unis)

Support adaptant un fusil utilisable sans les mains.

[X-Stand](#) (États-Unis)

Caches en hauteur.

PRATIQUES INSPIRANTES

Aux États-Unis, la chasse adaptée est très développée, notamment grâce à l'intérêt des vétérans. De nombreuses sorties de chasse adaptée sont proposées chaque année par diverses organisations. Certaines organisations prêtent le matériel, alors que d'autres n'offrent que l'assistance. Au Québec, les chasseurs ayant des permis de chasse pour personne handicapée s'occupent plus souvent qu'autrement de trouver leur propre matériel et leurs méthodes de déplacement. Ils doivent également absorber eux-mêmes les coûts. Il n'existe pas de centre ou d'association facilitant la pratique de ce sport. Il y a toutefois la Fondation Rêve du chasseur, gérée par Chassomaniak, qui permet à quelques personnes ayant une incapacité d'expérimenter la chasse.

CHASSOMANIAK

 QUÉBEC



[Chassomaniak](#) est une entreprise québécoise produisant des courts métrages sur la chasse. Elle cherche les émotions fortes qui se transmettent par images. Mathieu Pouliot, un des fondateurs, a fait par hasard la connaissance de Nicolas Talbot, un jeune qui avait arrêté de chasser après être devenu

aveugle. Il lui a trouvé un commanditaire pour lui fournir une arbalète munie d'un laser pointant l'angle de son tir. Il ne lui restait qu'à donner des indications orales. La paire est partie à la chasse, caméra en main. De fil en aiguille, grâce entre autres à la popularité des courts métrages mettant Nicolas en vedette, la Fondation Rêve du chasseur a vu le jour. Chaque année, Chassomaniak organise des sorties de chasse de durée variable avec des gens ayant besoin d'appui pour commencer à chasser. Tous les fonds proviennent de dons, principalement amassés lors de la tournée où les films sont présentés au grand public. La fondation a ainsi illuminé la vie de plusieurs apprentis chasseurs, incluant un ancien membre des forces armées, une personne atteinte de dépression, des personnes paraplégiques, une personne amputée, etc.!

PRATIQUES INSPIRANTES

BUCKMASTERS AMERICAN DEER FOUNDATION DISABLED SERVICES (BADF)

📍 ÉTATS-UNIS



La fondation [Buckmasters American Deer Foundation Disabled Services](#) est une branche à but non lucratif d'une entreprise qui divertit et éduque les chasseurs, notamment grâce à des magazines. Son objectif est

d'augmenter les opportunités pour les chasseurs handicapés. BADF leur permet d'entrer en contact avec la nature, et même d'être en mesure de chasser de façon autonome, quel que soit leur handicap. Elle accorde de nombreuses bourses aux chasseurs qui n'ont pas les moyens de déboursier pour leur propre matériel de chasse. Le profil type d'un bénéficiaire de bourse est celui d'un chasseur qui n'est pas en mesure de travailler à temps plein et qui a un revenu de moins de 10 000 \$ par année. La fondation organise aussi fréquemment des sorties de chasse en groupe, ce qui brise l'isolement. L'organisme est aussi toujours partant pour aider d'autres entreprises à reproduire leur modèle, afin de couvrir le plus grand territoire possible!

PRATIQUES INSPIRANTES

WYOMING DISABLED HUNTERS

📍 ÉTATS-UNIS



[Wyoming Disabled Hunters](#) a été fondé en 2008 par des résidents ayant une connexion personnelle avec des chasseurs ayant un handicap. L'organisme rend la chasse possible pour des personnes qui n'auraient pas les moyens de la pratiquer autrement. Le support qu'obtient l'organisme est incroyable : des repas, de l'hébergement, des boissons, des accessoires et même du matériel de chasse a été donné pour la cause! Le Wyoming Disabled Hunters compte ensuite sur des levées de fonds et une grande quantité de bénévoles pour fournir ce qu'il manque aux chasseurs handicapés. Les seules dépenses que ces derniers doivent couvrir lors des événements sont leur transport jusqu'au site et leur permis de chasse... et encore, dans certains cas, certains participants reçoivent des bourses.

TWIST OF FATE

📍 ÉTATS-UNIS



L'organisme [Twist of Fate](#) est semblable au précédent, mais il organise seulement des parties de chasse au tir à l'arc. Lors de la dernière semaine de septembre, un groupe de personnes handicapées s'aventure à la chasse, en campant dans des tentes accessibles durant la nuit. Le matériel est fourni et il n'y a pas de frais de participation. Les chasseurs peuvent venir accompagnés, mais ce n'est pas non plus nécessaire puisque l'organisme offre aussi un guide bénévole pour la durée du séjour.

FORMATION ET ACCOMPAGNEMENT

Un obstacle substantiel rencontré par les personnes handicapées est celui de l'accompagnement. En effet, pour des raisons de sécurité et de logistique, le chasseur handicapé doit toujours être en présence d'une tierce personne. Le chasseur doit donc développer un réseau de personnes ayant de bonnes connaissances en chasse, puisqu'elles doivent être en mesure de l'appuyer. Dans cette optique, les clubs de chasse sont une bonne façon de sortir de l'isolement. Aux États-Unis, il y a plusieurs associations offrant des sorties de chasse adaptées. Au Québec, il y a déjà eu une association similaire, mais elle n'est plus en activité.





Les personnes ayant une déficience auditive peuvent chasser elles aussi. Bien que l'audition joue un grand rôle lors de la chasse, que ce soit pour approcher silencieusement l'animal visé ou pour déterminer s'il y a un animal dans les parages, un chasseur ayant une déficience auditive pourra s'adapter en utilisant principalement sa vue pour parvenir à ses fins.

Ce n'est pas dangereux pour un chasseur ayant une déficience auditive de partir seul, mais son succès sera sans doute plus limité. Il est possible d'entraîner un chien-guide pour la pratique de ce sport, mais l'idéal est de chasser en compagnie de personnes entendant. Lorsqu'un son se fait entendre, ces dernières peuvent avertir en pointant vers la direction de sa provenance. Celles qui connaissent la langue des signes peuvent même indiquer de quel animal ou de quel son il s'agit! Le chasseur sourd, quant à lui, aura plus de facilité à voir les animaux, même ceux qui sont extrêmement bien camouflés. C'est donc un avantage pour les autres chasseurs. Il y a alors un véritable échange de capacités.

Pour les personnes ayant une déficience visuelle, le type d'adaptation est complètement différent. L'accompagnateur doit être un fin connaisseur de ce sport, puisque c'est lui qui alignera le tir du chasseur ayant une déficience. L'arbalète est plus souvent utilisée pour des raisons de sécurité.

AUTRES FICHES

qui pourraient vous intéresser afin d'offrir une expérience inclusive :

-  Le parcours sans obstacles
-  Formation et accompagnement
-  Communication et promotion
-  La signalétique

RESSOURCES COMPLÉMENTAIRES

- + Section sur la chasse de [Disabled Sports USA](#)
- + [Adaptive Equipment for the Aging of Physically Challenged Bowhunter](#) de la North American Bowhunting Coalition (NABC, 2007)
- + [North Dakota Game and Fish Department](#), une organisation offrant l'emprunt gratuit de fauteuils roulants motorisés tout terrain
- + [Adaptive Equipment for the Aging Adaptive Equipment for the Aging or Physically Challenged or Physically Challenged Bowhunter](#) (PDF)
- + [Shooting Questions and Answers](#) par Cary McWilliams, chasseur aveugle
- + [Handihelp](#), un site offrant des idées d'adaptations peu coûteuses

ARTICLES INTÉRESSANTS

Nicolas Talbot, chasseur aveugle

- ☰ [Il a repris goût à la vie](#) (Martin Lavoie, Journal de Québec, 2014)
- ☰ [Partager leur passion](#) (Patrick Campeau, Journal de Montréal, 2014)
- ☰ [Il chasse malgré la cécité](#) (Vincent Breton, Journal de Montréal, 2014)
- ☰ [Page Facebook](#) du chasseur maintenant conférencier pour la prévention du suicide
- ☰ [Fraude des permis de chasse : 11 000 chasseurs se déclarent handicapés... pour pouvoir chasser à l'arbalète](#) (Louis-Gilles Francoeur, Le Devoir, 2005)
- ☰ [The Challenges of Deaf Hunters](#) (Aaron Prigge, Elk Hunting, 2014)
- ☰ [Guide dogs and guns: America's blind gunmen](#) (William Kremer, BBC News, 2014)
- ☰ [Il peut chasser même sans utiliser ses jambes](#) (Stéphanie Gendron, TVA nouvelles, 2017)

VIDÉOS PERTINENTES

Nicolas Talbot, chasseur aveugle

- ▶ [Chasse au chevreuil](#) (Chassomaniak, 2014)
- ▶ [Chasse à l'ours](#) (Chassomaniak, 2015)
- ▶ Reportage sur un chasseur belge se déplaçant en fauteuil roulant : [Edgard, chasseur comme les autres](#) (2012)
- ▶ [The Completely Blind Hunter: Profiles by VICE](#) (2014)
- ▶ Reportage sur un chasseur ayant la paralysie cérébrale : [No Limits for Disabled Hunters at Mich. Base](#) (2012)
- ▶ Reportage sur une camionnette de chasse adaptée : [Disabled hunter](#) (2012)
- ▶ Reportage sur une chasse en groupe pour les personnes handicapées (très commun aux États-Unis) : [Disabled Deer Hunt](#) (2009)
- ▶ Reportage sur un chasseur ayant besoin d'assistance pour tirer : [Disability Hunting Prep](#) (2012)
- ▶ Reportage sur l'aménagement d'un site de chasse adapté : [Disabled Hunting Land](#) (2011)
- ▶ Reportage sur de l'équipement adapté : [Outdoor group creates equipment for disabled hunters](#) (2014)
- ▶ Vidéo promotionnelle sur le GhostBlind : [GhostBlind Product Promo](#) (2013)
- ▶ Présentation du mécanisme d'une cache en hauteur : [Mechanised Treestand](#) (2011)
- ▶ [Action Track Chair: Top Wheelchair for Disabled Hunting, Adaptive Sports, & All Terrain](#) (2012)

Rédaction par Julie-Anne Perrault (Kéroul)