

Quels arcs pour quelles chasses ?

Tous les arcs sont utilisés pour toutes les chasses avec, toutefois, une préférence pour les poulies, ceci étant une question de confort, de précision et de rendement.

Lors d'une chasse au tree-stand le compound est avantageux pour la précision qu'il offre. En effet, si l'on prend soin de bien repérer son ou ses angles de tir, également de prendre des repères de distance en rapport avec les réglages de son viseur on met toutes les chances d'un tir parfait de son côté, ce qui est quand même le but.

Par contre, pour une chasse aux champs, pour le lièvre ou lapin de garenne par exemple, gibier qui se chasse parfois "au chaudron", un longbow ou un recurve, permettant un armement et une visée rapide sera préférable. Préférable également du point de vue du poids, se balader toute la journée avec un arc de plus de 3kg n'est pas une sinécure et peut vite devenir un handicap.

Quelles flèches et quelles lames pour quelle chasse ?

Le choix de la flèches ne cessera pas de diviser les inconditionnels du bois, de l'alu, du carbone ou des fûts composites.

L'important était jusqu'à il y a peu le poids de l'ensemble fût/lames. D'un point de vue légal d'abord puisque le minimum autorisé pour la chasse en France était de 30 grammes. Cette limite n'est plus en vigueur depuis quelques années et le poids idéal est laissé à la libre appréciation de l'archer, convaincu ou pas qu'une flèche lourde a une meilleure pénétration. Si dans les faits c'est vrai, un intéressant article paru dans le magazine CHARC du quatrième trimestre de 2007 (oui, ça date, mais s'est toujours valable) nous montrait de façon probante que, plus que le poids de la flèche ou la puissance de l'arc c'est la précision du tir qui importe. Preuve à l'appui, le tir d'un éland du Cap avec un arc de 58# à l'allonge du tireur, avec une Camo Hunter et une bi-lame Zwickery retaillée pour un poids total de 426 grains soit à peine plus de 27 grammes suffit à une pénétration optimum. Une constante toutefois: le diamètre du tube, plus il est fin meilleure est la pénétration. Important aussi, le ratio longueur/largeur de la lame, l'article cité préférant une bi-lame assez longue et pas trop large ce qui lui assure une plus grande facilité de pénétration. Ratio de 2,5 voire 3.

A noter que la loi française précise que le tranchant d'une lame de chasse doit être égal ou supérieur à 40 mm de longueur ou avoir un diamètre égal ou supérieur à 25 mm. En clair votre lame doit avoir au moins une de ces deux mesures pour être légale.

Quid des fûts ? Chacun a ses préférences, bien sûr. Cela dépend aussi de ce que l'on chasse, pour le marais et le tir du canard par exemple, les fûts bois suffisent amplement, même réflexion pour le lapin ou le lièvre aux champs. Pour une chasse de plus gros gibier l'alu, le carbone ou les composites sont certainement préférables, mais là encore cela dépend de la confiance que vous placez dans vos traits.

Et les lames alors ?

On trouve actuellement de tout sur le marché. Bi-lames, tri-lames ou quatre lames, lames fixes ou mécaniques, ces dernières étant autorisées également depuis peu en France. Même maintenant les pointes balles, pointes contenant une balle de 22 longrifle se déclenchant à l'impact !

Concernant les lames mécaniques, leur avantage certain est qu'elles volent pratiquement comme une pointe cible, les lames étant repliées et ne sortant qu'à l'impact par simple effet poussoir. Il semblerait toutefois que leur solidité laisse quelque peu à désirer.

Mais la condition première pour une efficacité optimum reste sans conteste l'aiguisage qui doit être « rasoir ». Ainsi, une lame ayant servi sur un tir, manqué ou pas, ne devrait pas être réutilisée telle quelle mais faire l'objet d'un réaffûtage sérieux.

Mais le plus important est de faire sienne la devise qui veut qu'on n'est jamais trop près. One shot one life quand on a compris cela on a fait un grand pas dans le respect et l'éthique d'une chasse responsable et respectueuse de la vie que l'on prend.