



Si on savait d'avance à quelle distance on va tirer... Alors en l'absence de cette précision, on applique la règle :
qui peut le plus peut le moins...

Quels calibres pour les gros sangliers ?

Par Stéphane David

Si *Sus scrofa attila*, le monstre des Balkans, peut peser jusqu'à 300 kilos, de moins en moins rares se font chez nous, des sangliers qui avoisinent les deux quintaux. La question est donc de savoir quel calibre, et quelle munition choisir pour tuer proprement un animal de ce poids.

Les trois règles

Pour commencer, il faut prendre en compte deux modes de chasse. D'une part la battue, avec ses tirs rapides et souvent à courtes distances, d'autre part l'approche ou l'affût avec leurs tirs en théorie plus lointains, mais mieux assurés dans la visée. Ensuite, selon le mode de chasse retenu, il convient de déterminer le calibre, et seulement après, de choisir les munitions dans le vaste choix que proposent les encartoucheurs, car la pénétration du projectile sera toujours le facteur essentiel à la réussite. Rappelons ici que, si la législation française impose une énergie minimum de 1 000 joules à 100 mètres et un calibre minimum de 5,6 mm, les recommandations, pour le sanglier, sont de 2 500 joules à l'impact.



Ce sanglier de 180 kg n'a pas résisté à une Nosler
Accubond de 14,58 g en 338 Win Mag

Pour l'approche et l'affût

On peut dresser rapidement la liste, non exhaustive, des calibres les plus répandus en France pouvant convenir à ces types de chasse. On y trouve principalement le 243 Winchester, le 270 Winchester, le 270 Winchester Short Magnum, le 7x64, le 30.06 Springfield, le 7 RM, le 8x68 S, le 300 Winchester Magnum, le 300 Weatherby Magnum, le 338 Winchester Magnum, le 9,3x62 et le 375 HH Magnum.

Pour la battue

Si, parmi les calibres précédents, certains possèdent des qualités certaines pour la battue, je conseille, au minimum un 300 Winchester Magnum pour aller taquiner un grand vieux sanglier, car j'ai trop souvent croisé la route de chasseurs, déçus d'avoir utilisé un calibre un peu trop faible. Il en est un indiscutable, le 9,3x62, mais attention, dans le cas de tirs lointains, l'utilisation du 8x68 S, du 300 Winchester Magnum ou du 300 Weatherby est encore plus judicieuse.

Les plus polyvalents

Un calibre se distingue pour nos deux modes de chasse, le 338 Winchester Magnum. Il est, à mon avis, le plus polyvalent, que ce soit à l'approche ou en battue. Il réunit, à lui seul, les qualités requises : diamètre, poids, vitesse, ce qui lui permet d'être efficace à courte distance, mais aussi dans des tirs plus lointains.



Conception de la balle Nosler Accubond

Les munitions

Il faut privilégier des projectiles à double noyaux ou à noyau soudé, type Oryx, Nosler Partition, Trophy Bonded Bear Claw, Swift A-Frame, Accubond. De même, l'utilisation de munitions monométalliques, type



La populaire balle Oryx en 9,3x62

les situations possibles en battue. Chargé avec une balle Oryx de 15 grammes, munition très précise, dont l'expansion reste contrôlée, le poids résiduel, lorsque la munition ne traverse pas, est supérieur à 90%. Ce n'est donc pas un hasard si cette balle est devenue le projectile le plus populaire de la marque. De son côté, la firme américaine Hornady a mis sur le marché, en 2016, la prometteuse ELD-X, une balle destinée au tir des ongulés. Sa précision reste excellente à longue distance, à la condition, bien



Balle Hornady ELD-X

évidemment, d'apporter les corrections nécessaires si nécessaire. Peu sensible au vent latéral, elle conserve une trajectoire tendue. Son évolution

découle de ce constat : les pointes en polycarbonate se déformaient et modifiaient la trajectoire et les performances des projectiles. Le challenge fût donc de mettre au point une balle plus aérodynamique. Son succès tient donc dans sa coiffe, réalisée dans une matière spécifiquement élaborée par Hornady. Baptisée « Heat-Shield » (bouclier thermique), elle peut supporter, sans se déformer, des



Quartanier de 150 kg, définitivement couché par une balle Norma Oryx de 15,03 grammes...

températures 2,5 fois plus élevées que les autres coiffes présentes sur le marché. Enfin on ne saurait oublier la Nosler Accubond de 14,58 g, en calibre 338 Win Mag, qui gagne en popularité. Avec l'aide involontaire des réseaux sociaux, qui diffusent une information indépendante mais pas forcément objective, elle grignote des parts de marché, là où le 300 Win Mag avait gagné en popularité, grâce au marketing. Cette balle fusionnée de 338 Win Mag possède un excellent coefficient balistique, et sa pointe polymère lui confère une excellente précision, d'autant plus que sa conception assure une expansion contrôlée et régulière qui facilite une forte pénétration, quelle que soit la taille de l'animal. Son process exclusif de fusion élimine toute possibilité de séparation du noyau de la chemise, et n'encrasse pas le canon.



... et celui-ci, d'un poids de 200 kg, a succombé à une ELD-X de 12,96 grammes