



Choisir sa lunette de visée

Le montage d'une lunette de visée sur votre arme, vous apporte plus de confort en permettant de rendre votre tir plus facile et pouvoir effectuer des tirs de longues distances, en vous offrant la plus grande précision.

En effet lorsque l'on utilise les systèmes de visées classiques, l'œil doit aligner trois points à distances différentes : la hausse, le point de mire et la cible. Il est donc difficile d'ajuster son tir, surtout à de grandes distances où le point de mire va couvrir la cible.

L'utilisation d'une optique permet d'aligner seulement le réticule sur le gibier ou la cible.

Il existe différents types de lunette de visée :

- Les points rouges :

Cet appareil de visée se présente comme une lunette, exception faite qu'un point lumineux remplace le réticule (en aucun cas, il ne s'agit d'un laser projeté sur la cible). Il est possible de régler l'intensité de ce point et parfois même de choisir son aspect ou sa couleur sur certains modèles. Le point rouge ne permet aucun grossissement, de ce fait il est utilisé principalement en **battue**, à très courtes distances même s'il permet des tirs à distances moyennes.

Pour les points rouges de types tubulaires, il est préférable de tirer les **2 yeux ouverts**.

- Les lunettes de battue :

Pour une utilisation où le gibier est en mouvement à courte distance on opte pour une lunette à faible grossissement pour avoir le plus large **champ de vision** et réagir très rapidement.

Exemple : 1.25-4x24, 1-4x24, 1-6x24 et 1-8x24.

Si vous avez des postes très dégagés, qui vous permet d'effectuer des tirs à plus longues distances, je vous conseille une lunette mixte. Elle peut aussi bien vous aider à effectuer des tirs à courtes distances et à longues distances, pour vous servir pour la battue, l'affut ou l'approche. C'est une **lunette polyvalente** avec un plus fort grossissement, et plus de clarté grâce à son diamètre d'objectif plus élevé, mais au détriment du champ de vision qui est légèrement réduit.

Exemple : 1.5-6x42, 1.6-8x42, 1.7-10x42 et 1.7-13.3x42

- Les lunettes d'affut ou d'approche

Élément **indispensable**, pour une utilisation à l'aube ou au crépuscule jusqu'à la tombée de la nuit, vous avez besoin d'une lunette qui vous apporte le **maximum de luminosité**, pour tirer votre gibier dans de mauvaise condition. Le diamètre de l'objectif de la lunette sera primordial pour ces types de chasse. En revanche, le champ de vision sera secondaire puisque vous avez plus de temps pour tirer votre gibier.

Exemple : 2-12x50, 2.4-12x56, 4.8-35x60

Grossissement	Diamètre de l'objectif	Indice crépusculaire
Exemple : 1-6x24 Facteur de rapprochement De 1x à 6x	Exemple : 1-6x 24 Plus la valeur est élevée, plus l'optique laisse rentrer de la lumière.	L'indice crépusculaire est égal à la racine carré du grossissement multiplié par le diamètre de l'objectif. Plus l'indice crépusculaire est élevé plus la lunette est performante dans des conditions faible luminosité.

