

# Comment estimer le poids de mon cheval

## Pourquoi estimer le poids des chevaux?

- Pour établir les rations alimentaires : les apports alimentaires recommandés dépendent du poids vif de l'animal
- Pour suivre la croissance des poulains
- Pour adapter les doses de traitement médicamenteux, notamment les antiparasitaires
- et pour suivre l'état de santé en général.

## Mode d'estimation

- A partir de mensurations simples à prendre telles que la hauteur au garrot (**HG**), le périmètre thoracique (**PT**), des formules barymétriques sont disponibles en fonction du type d'animal.

## Comment prendre les mesures ?

### Sécurité :

- Mettre un licol + longe
- Porter des chaussures adaptées (de sécurité)
- Réaliser les mesures à 2 personnes (manipulateur, aide) voire 3 pour des jeunes chevaux.

Pour effectuer les mesures de hauteur au garrot et périmètre thoracique, placez le cheval d'aplomb sur ses 4 membres sur un sol plat, tenu en main et droit, tête soutenue.

## Périmètre Thoracique (PT) avec un ruban métrique



Placez un ruban métrique **sur le garrot** en prenant comme repère la pointe supérieure à droite de l'épaule (omoplate) à la verticale du passage de sangle. S'assurer que le ruban est à plat et bien positionné des deux côtés. Relever la mesure en cm sur le ruban ajusté mais sans tension.

## Hauteur au garrot (HG) avec une toise



Les deux manipulateurs restant du même côté de l'animal, mesurer la **hauteur** au niveau le plus élevé du garrot, préférentiellement avec une toise. Apposer délicatement la toise au sommet du garrot en vérifiant la verticalité de la toise et son positionnement « à niveau ».

Type d'équidé	Poids Vif en kg
<b>Cheval de selle</b> (au travail, à l'entretien, hongre, entier et jument)	= 4,3 <b>PT</b> + 3 <b>HG</b> - 785 (+ ou - 25 kg)
<b>Poulinière de selle et de course</b>	= 5,2 <b>PT</b> + 2,6 <b>HG</b> - 855 (+ ou - 25 kg)
<b>Poulain de selle en croissance</b> (de 6 mois à 4 ans)	= 4,5 <b>PT</b> - 370 (+ ou - 25 kg) <i>Ruban barymétrique Haras Nationaux (équivalent à cette formule)</i>
<b>Cheval de trait</b> : tout adulte et poulains en croissance	= 7,3 <b>PT</b> - 800 (+ ou - 25 kg)
<b>Poney</b> (>1m au garrot)	= 3,65 <b>PT</b> + 3,56 <b>HG</b> - 714,66 (+ ou - 21 kg)

**Attention, ces formules barymétriques ne seront plus valables pour les chevaux de gabarits extrêmes (pour lesquels des équations n'ont pas été établies) : poney < 1 m, cheval > 1,80 m.**