

Notre méthode

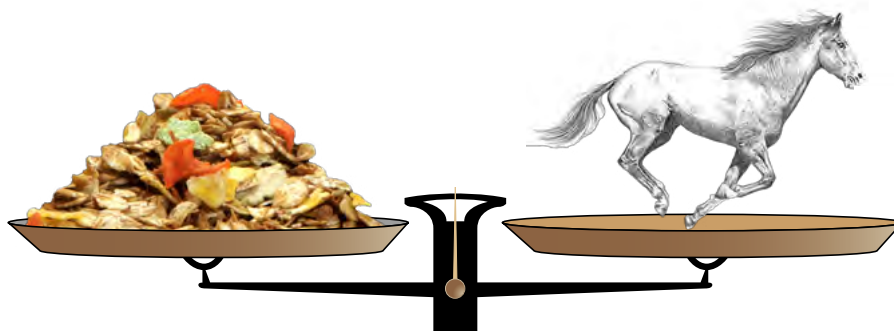
PESÉE DES CHEVAUX



Nous pesons vos chevaux avec notre balance spécialisée.

ÉVALUATION DE L'ÉTAT CORPOREL

L'état corporel permet d'estimer l'état d'embonpoint du cheval.
Un état corporel optimal correspond à l'équilibre entre les apports énergétiques de la ration et l'activité physique du cheval.

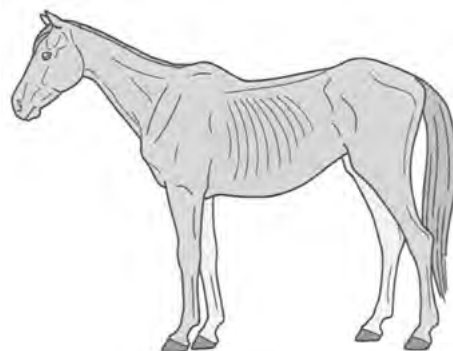


Nous évaluons l'état corporel des chevaux par la palpation de certaines parties du corps du cheval sur la base de l'échelle d'évaluation de l'état corporel décrit à la page suivante.



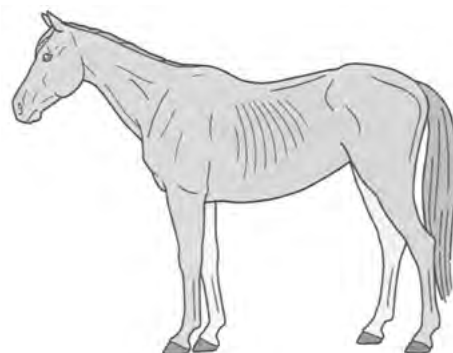
1 Émacié

Le cheval est extrêmement amaigri. La colonne vertébrale est proéminente, les côtes, la base de la queue, les os du bassin sont très saillants. La structure osseuse du garrot, des épaules et de l'encolure est facilement observable. Aucun tissu adipeux ne peut être remarqué.



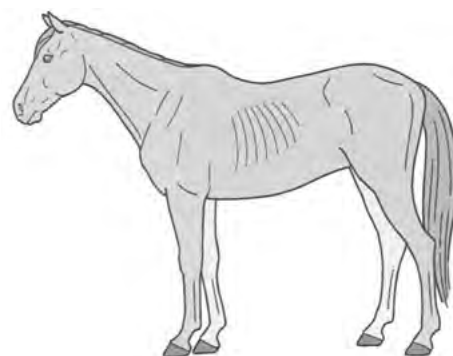
2 Très maigre

L'animal est amaigri. La base de la colonne vertébrale est légèrement couverte de tissu gras. Les épines transversales des vertèbres lombaires semblent rebondies. La colonne vertébrale, les côtes, la base de la queue, les os du bassin sont proéminents. La structure du garrot, des épaules et de l'encolure est légèrement perceptible.



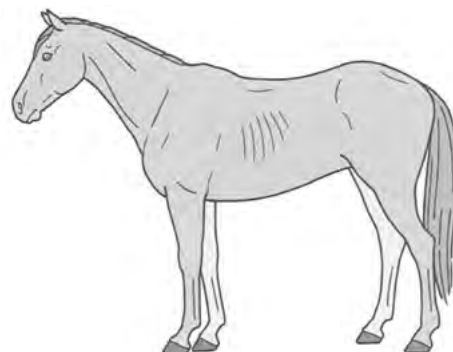
3 Maigre

Le tissu adipeux se développe autour de la colonne vertébrale et commence à recouvrir légèrement les côtes. Ces deux éléments restent tout de même facilement discernables. La base de la queue est encore proéminente mais les différentes vertèbres ne sont plus identifiables. Le garrot, les épaules et le cou sont accentués.



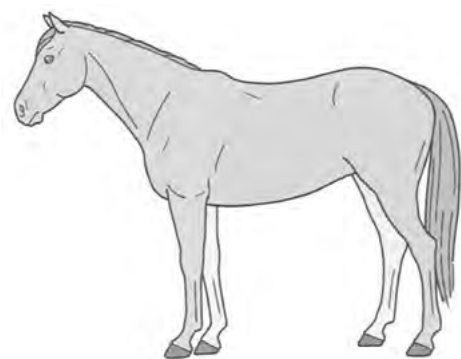
4 Mince

Une légère crête est observée le long du dos. Le contour des côtes est légèrement perceptible. La proéminence de la queue dépend de la conformation du cheval. Du tissu adipeux est présent autour de la base de la queue. Le garrot, les épaules et l'encolure ne sont pas forcément minces.



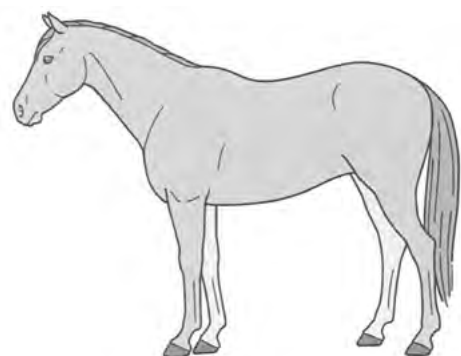
5 En état

Les côtes ne sont pas visibles distinctement mais sont facilement discernées au toucher. Le gras de la base de la queue commence à devenir mou. Le garrot paraît arrondi. Les épaules et l'encolure ne semblent pas détachées du corps.



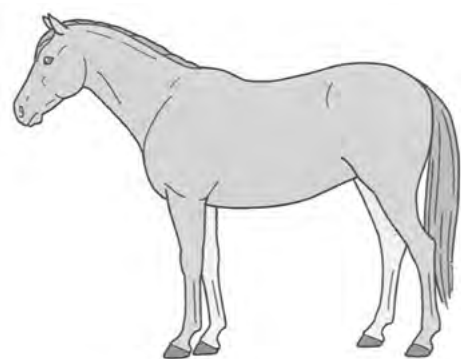
6 Légèrement gras

Un léger creux peut être observé au niveau des reins. Le gras recouvrant les côtes est souple. Le tissu adipeux de la base de la queue devient mou. Du gras commence à se déposer de chaque côté du garrot, derrière les épaules et de chaque côté de l'encolure.



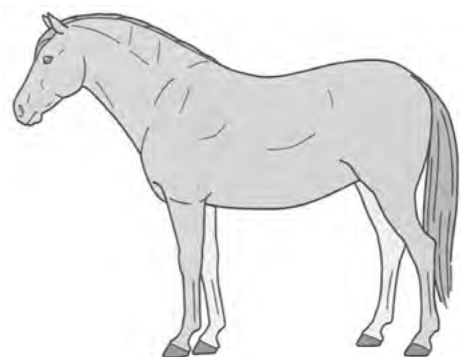
7 Gras

Un creux peut être observé au niveau des reins. Les côtes ne peuvent pas être discernées individuellement, du tissu adipeux a rempli l'espace entre les côtes. Le gras autour de la queue est mou. Les dépôts de gras se développent autour du garrot, des épaules et de l'encolure.



8 Très gras

Il y a un creux au niveau des reins. Il est difficile de sentir les côtes. Le gras autour de la base de la queue est très mou, les parties latérales du garrot sont couvertes de gras ainsi que derrière les épaules. L'encolure est visiblement grosse, le tissu adipeux se dépose à l'intérieur des cuisses.



9 Obèse

Le creux au niveau des reins est très visible. Les tissus adipeux de l'intérieur des cuisses peuvent se frotter mutuellement.

PESÉE ET ANALYSE DE LA QUALITÉ DU FOURRAGE



Nous pesons la quantité de foin distribuée quotidiennement aux chevaux.

Un échantillon du foin est prélevé et envoyé au laboratoire pour être analysé.

Le résultat de cette analyse et son interprétation sont présentés en annexe.

PESÉE DE L'ALIMENT ET RELEVÉ DE RATION



L'aliment que vous distribuez est pesé afin de définir précisément les rations de vos chevaux.

SEL



Il est important de veiller à ce que chaque cheval ait une pierre à sel à sa disposition en libre-service.

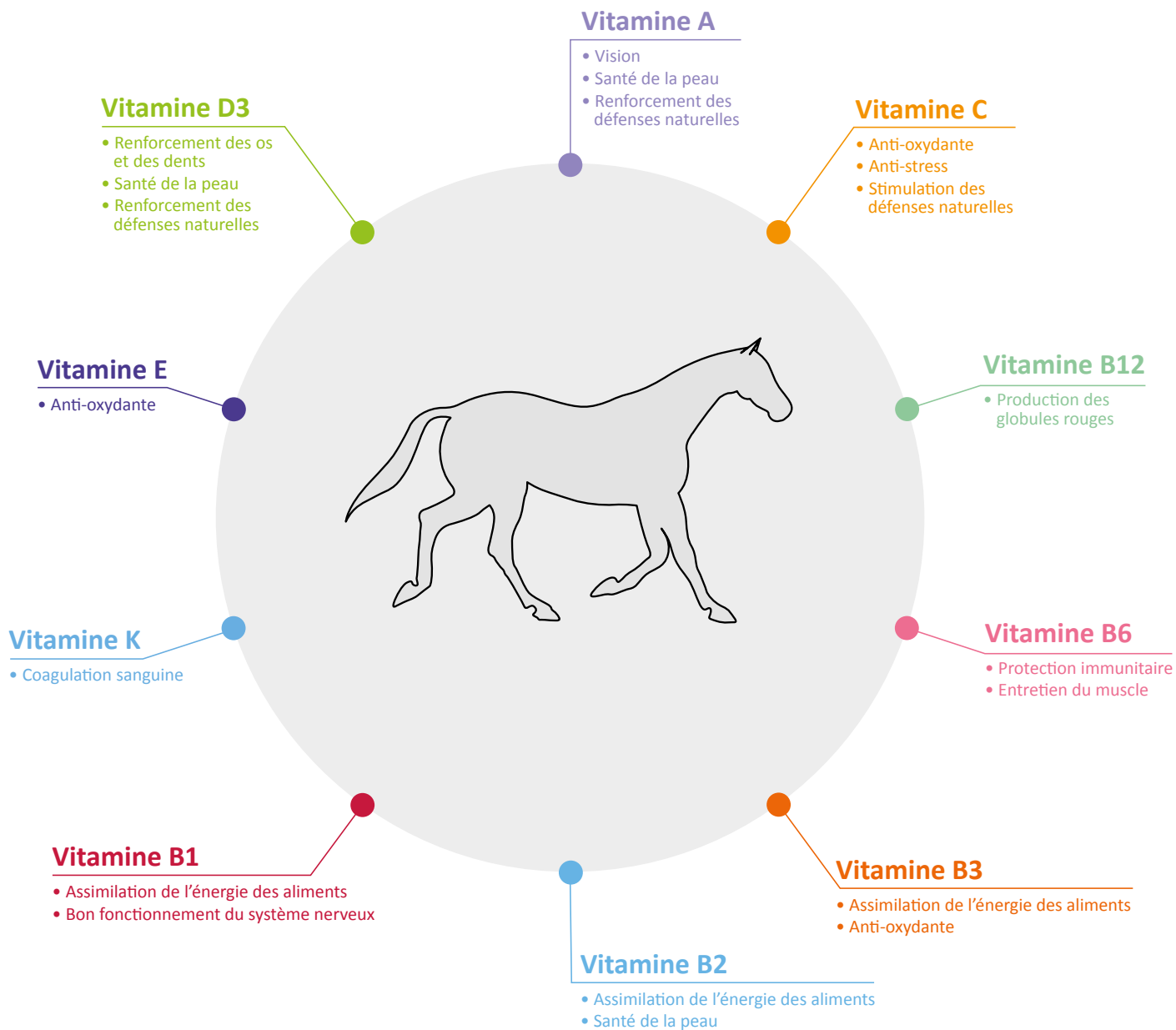


CONTRÔLE DES APPORTS NUTRITIONNELS DE LA RATION

Notre logiciel de rationnement nous permet de vérifier que les **besoins nutritionnels** de chaque cheval sont couverts.

Notre analyse nutritionnelle est présentée ci-après sous la forme d'une fiche individuelle.

Si les rations des chevaux nécessitent un ajustement, elles seront détaillées dans un document annexe.



RÔLE DES MINÉRAUX

