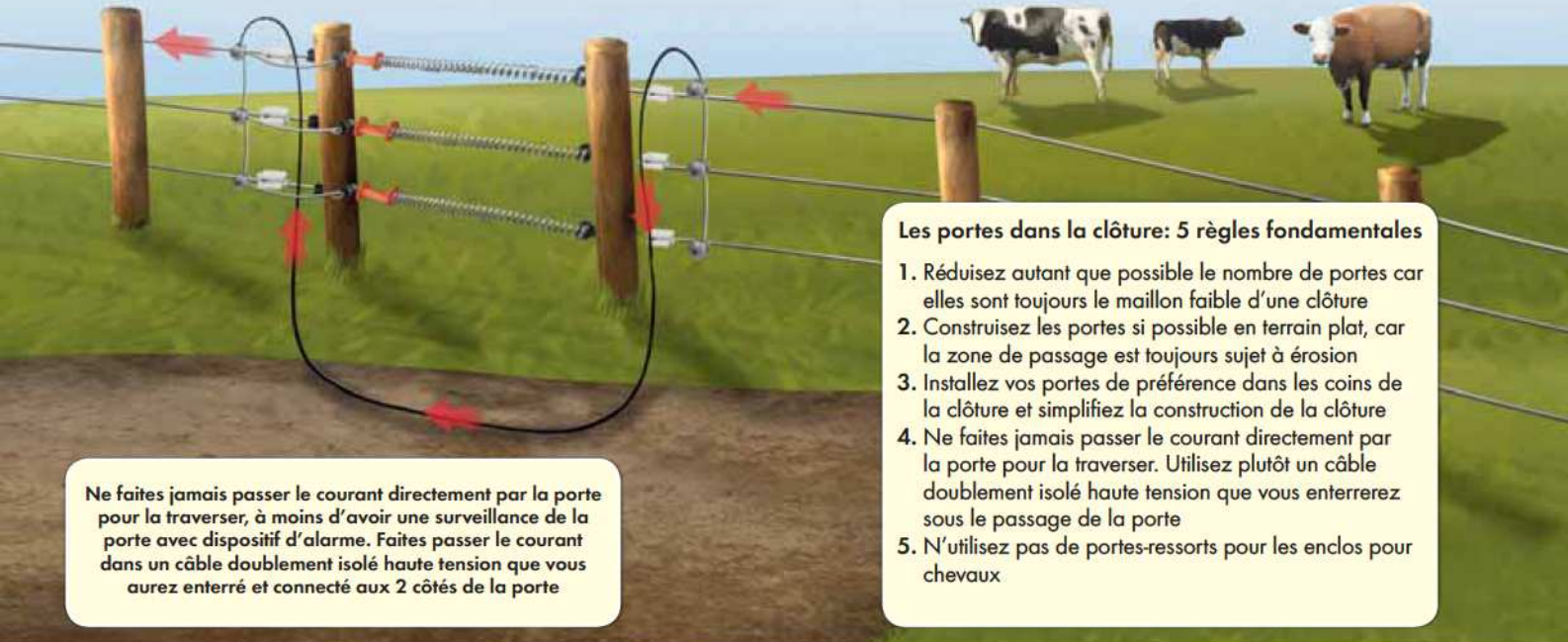


Autant de portes que nécessaire, mais aussi peu que possible

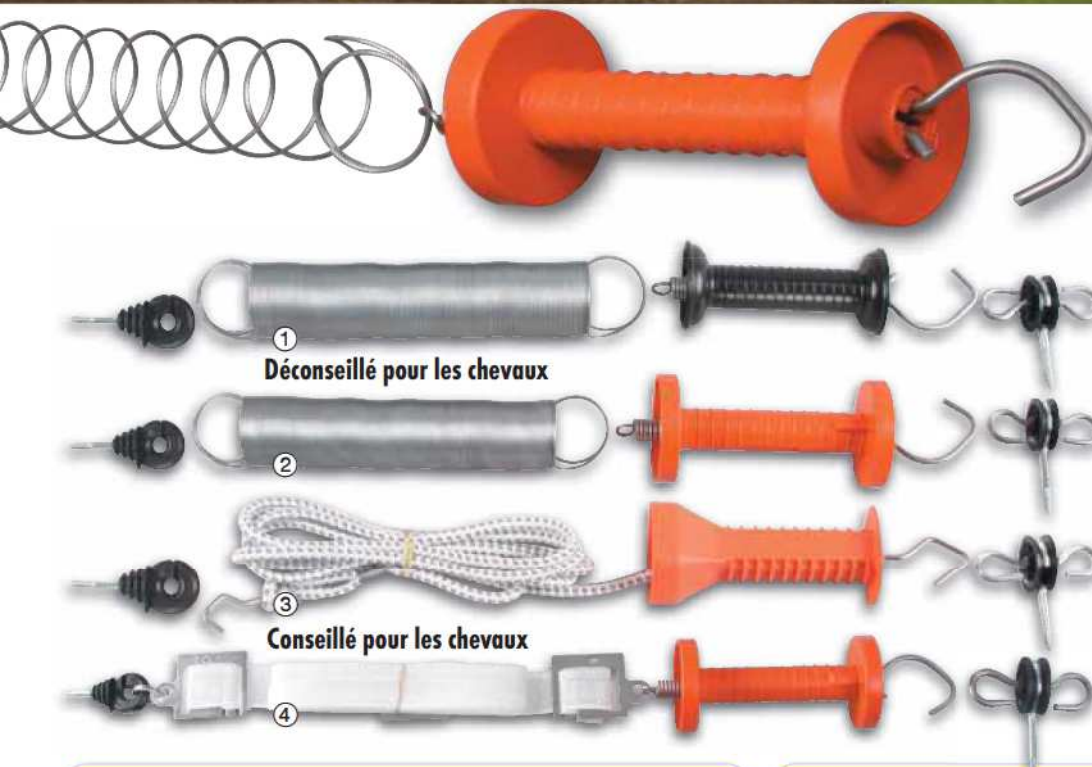
Les portes de clôture sont nécessaires pour avoir un libre accès à l'enclos, ou rentrer et sortir les animaux. Les portes constituent souvent le maillon faible de la clôture. C'est la raison pour laquelle il faut apporter un soin particulier à leur construction.



Les portes dans la clôture: 5 règles fondamentales

1. Réduisez autant que possible le nombre de portes car elles sont toujours le maillon faible d'une clôture
2. Construisez les portes si possible en terrain plat, car la zone de passage est toujours sujet à érosion
3. Installez vos portes de préférence dans les coins de la clôture et simplifiez la construction de la clôture
4. Ne faites jamais passer le courant directement par la porte pour la traverser. Utilisez plutôt un câble doublement isolé haute tension que vous enterrerez sous le passage de la porte
5. N'utilisez pas de portes-ressorts pour les enclos pour chevaux

Ne faites jamais passer le courant directement par la porte pour la traverser, à moins d'avoir une surveillance de la porte avec dispositif d'alarme. Faites passer le courant dans un câble doublement isolé haute tension que vous aurez enterré et connecté aux 2 côtés de la porte



La porte-ressort : une porte pratique

Un kit porte-ressort comprend 4 pièces : une poignée, un isolateur de poignée, une porte-ressort et un isolateur d'ancrage du ressort. Les kits portes-ressorts de PATURA sont dotés d'un ressort de grande taille et conviennent à des largeurs de porte entre 3 et 5 mètres. Lorsqu'il est décroché, le ressort n'est pas électrifié, il se rétracte jusqu'à une longueur de 25 cm et pend avec la poignée le long du piquet. Pour fermer la porte, on accroche la poignée avec son ressort de l'autre côté de la porte à l'isolateur d'ancrage. Dès lors, la poignée et le ressort sont électrifiés.

Kit porte-ressort

la porte pratique ; extensible jusqu'à 5 m ; set complet avec 1 poignée, 1 isolateur poignée et 1 isolateur annulaire

① Standard
164001

② En acier avec poignée et isolateur poignée en acier
640001

Kit poignée corde élastique ou ruban

chaque kit comprend 1 poignée, des isolateurs et 3 m de corde électrifiée élastique / ou 5 m de ruban

③ 641201 avec corde élastique
④ 641001 avec ruban