

## La Lettre Mensuelle-Aout/Septembre 2014

C'est le mois d'aout, il continue à faire chaud. Certaines régions du monde ont connu un été très chaud, d'autres plutôt un été pourri avec pas mal de pluies. Septembre arrive à grands pas et on se demande si l'automne va être doux, ensoleillé ou pluvieux. De toutes les manières, à l'heure où l'on parle de plus en plus du réchauffement de la planète et autres désastres naturels, il n'est pas inutile de s'interroger sur l'impact de ce réchauffement avéré ou pas sur les animaux et les précautions d'usage à prendre pour protéger les chevaux, chameaux... qui vivent très souvent en plein air. Qu'est-ce qu'il faut faire en cas de températures extrêmes?

**Grandes chaleurs:** en cas de grandes chaleurs qui entraînent la sécheresse et l'absence d'eau et d'herbes sur les pâturages, il faut:

S'assurer que les animaux sont déshydratés et ont suffisamment d'eau à boire

S'assurer que les herbes qui résistent à la chaleur sur les pâturages ne sont pas des espèces dangereuses pour des animaux désireux de brouter quelque chose

Disposer d'autres formes de nourriture tels que les suppléments nutritionnels complets: en poudre ou en cubes ou granulés

S'assurer que l'eau est pure et fraîche et non vieille et moisie

Disposer suffisamment de foin (Ex. Région du Golfe), sachant que cela risque de coûter cher

S'armer de toutes sortes de produits pour contrôler et tuer la prolifération d'insectes nuisibles. Éviter les contagions d'infections virales ou pas

**Grands froids/tempêtes de neige:** il faut

Vérifier que les étables et autres bâtiments sont étanches et solides pour résister de grandes neiges

Avoir de l'eau disponible; la neige n'étant pas très comestible

S'assurer qu'on a suffisamment de stock de nourriture pour tenir en hiver

Disposer de suffisamment d'espaces pour garder les animaux dans les étables et les nettoyer constamment

Juste de simples mesures de bon sens!!! Le mois prochain on va parler des mesures à prendre pour gagner les courses de chevaux.

### L'Éditeur