

Un guide pour garder votre troupeau en santé à l'aide de plantes médicinales et autres produits naturels

Ayant un objectif de réduction de l'utilisation des antibiotiques de 50% pour 2013 et pour répondre à une demande du secteur de l'agriculture biologique, le ministère de l'Agriculture des Pays-Bas a mis en place le projet [Fyto-V](#). Ce projet vise à :

- évaluer les plantes médicinales disponibles,
- déterminer lesquelles ont un effet démontré,
- ajuster la législation pour faciliter le développement de ces produits,
- améliorer l'acceptation de ces produits en médecine vétérinaire.

Le projet est réalisé par l'université de Wageningen, d'Utrecht, l'institut Louis Bolk et différents instituts impliqués en phytothérapie.

Le guide de santé par les plantes médicinales pour les bovins laitiers vient tout juste d'être traduit en anglais : [Natural Dairy Cow Health](#). Il contient des recommandations générales sur l'utilisation des plantes médicinales ainsi que sur la place qui revient à ces produits dans la gestion de la santé du troupeau laitier. Le chapitre principal du document émet des recommandations spécifiques de produits à base de plantes médicinales pour traiter différents problèmes de santé rencontrés chez les bovins laitiers. On y présente l'approche préventive qui doit être mise en place pour chaque problème de santé ainsi que les produits de phytothérapie qu'il est possible d'utiliser. Les produits mentionnés sont des produits commerciaux disponibles auprès de distributeurs présents aux Pays-Bas. À la fin du guide, des tableaux donnent toutes les références sur les fabricants de ces produits ainsi que sur les plantes médicinales utilisées. Puisque le document original n'a pas été traduit complètement, il est possible de retrouver la revue de littérature (articles scientifiques en anglais) sur chacun des produits mentionnés dans la version néerlandaise du document.

Natural Dairy Cow Health: [Natural Dairy Cow Health](#) (en anglais)
Version néerlandaise : [Natural Dairy Cow Health](#) (Dutch)