



Quality Deer Management Association

Chaudière-Appalaches, Québec, Canada

Vert à Nouveau !

(Green Again !, Tiré de la revue *Quality Whitetails*, août 2009, p.8)

par Lindsay Thomas

Traduction par Denis Ouellet

Au moment d'écrire ceci, j'écoutais le son de la pluie qui frappait à la fenêtre de mon bureau. Le tonnerre faisait vibrer les murs de l'édifice du siège social de la QDMA et à seulement 50 mètres de la porte d'entrée, la pluie tombait sur des champs nourriciers vert.

La pluie a rarement ruisselé à la fenêtre de mon bureau depuis que la QDMA a emménagé dans ses nouveaux quartiers nationaux, il y a de cela quatre ans. Touché par les sécheresses régionales, nous sommes devenus habitués à l'idée que les champs de démonstration, semés de trèfles vivaces, se faneraient au fil des jours avant l'arrivée du mois de mai. Nous savions aussi que les haricots plantés au printemps, les pois et le lablab monteraient d'environ 5 pouces au dessus du sol avant que le manque d'humidité n'arrête la croissance et aussi à quel point les cerfs affamés les décapiteraient efficacement.

Tout ceci a changé cette année. Les précipitations normales de pluies habituelles sont réapparues en hiver et se sont maintenues jusqu'au printemps. Nous avons travaillé sur le mélange Clover Plus de Biologic deux fois avant la fin de juin et à ce moment le trèfle était encore un tapis vert fleurissant et bourdonnant d'abeilles. Avec le trèfle et les fourrages naturels comme tampon, nous avons été surpris de voir que les pois, les haricots et les tournesols du mélange de Whitetail Institute et le lablab de Tecomate, sont demeurés intouchés par les cerfs dans les premières semaines. Maintenant, les cerfs ont trouvé ces cultures d'été et les broutent lourdement, mais les plantes ont au moins eu la chance de dépasser le stade des semis sans défense.

Les raisins d'Amérique, les mûres, les vignes sauvages et autres plantes fourragères situées au niveau du sol et les espèces servant de couverture de protection sont plus épais que jamais nous n'avions vus jusqu'ici. Il s'ensuit logiquement que les faons auront de meilleures chances d'éviter les canines pointues par rapport aux années précédentes. Et les cerfs adultes, avec de l'eau en abondance assimilée dans leurs systèmes à travers les feuilles juteuses, passent par la « Trophy Rockⁱ » comme des enfants avec leurs sucettes.

Pourtant, alors que nous étions verts ici en Géorgie, le sud du Texas était en proie à une sécheresse exceptionnelle, selon le « U.S. Drought Monitor » (Comité Américain de Surveillance des Sécheresses). Les gestionnaires du cerf de d'autres régions ne pouvaient pas planter de cultures estivales parce que les champs étaient trop humides.

Un message à retenir ? Les cerfs de Virginie sont toujours affectés par les conditions environnementales en constante évolution et les objectifs d'un programme QDM changent aussi. Les stratégies QDM de l'an dernier ne seront pas adaptées aux conditions de cette année. Mes

stratégies QDM ne correspondent pas à vos conditions. Une fois de plus, la nature nous rappelle que le QDM n'est pas produit en série avec un pochoir, il est réalisé de façon unique à chaque propriété et à chaque région.

La variation des facteurs comme la température nous obligent à garder un œil sur les cerfs de Virginie et de leur habitat, c'est ici qu'entre en jeu « la surveillance des troupeaux » afin que nous puissions faire preuve de souplesse pour répondre aux besoins changeants de la dynamique des populations de cerfs.

ⁱ **Trophy Rock All Natural Mineral Lick**, est une roche de sels minéraux naturels contenant plus de 60 oligo-minéraux vendu par la compagnie **Trophy Rock**

À propos de l'auteur : *Lindsay Thomas Jr. est l'éditeur de « Quality Whitetails » et peut-être contacté à Lthomas@qdma.com.*