

Sauver les frênes

Depuis les années 2000, en Europe de l'Ouest, nous avons assisté à un déclin massif du maronnier *Aesculus hippocastanum* (par maladie hémorragique, mineuse du marronnier...), mais la maladie du frêne, la Ash Dieback Disease ou Chalarose du Frêne, est une catastrophe encore plus grave pour le paysage et pour la forêt. Les frênes sont frappés en masse et disparaissent de la population des arbres paysagers.



Figure : Frêne affecté par la maladie, dans la forêt.

Causes de la chalarose du frêne

Les causes du dépérissement du frêne ne sont pas immédiatement reductibles aux domaines physique et biochimique, ni à l'explication des raisons pour lesquelles un champignon qui décompose habituellement les feuilles de frêne dans la litière, affecte soudainement l'arbre entier... Sur le plan métaphysique, nous constatons que les perturbations de la biosphère jouent un rôle important sur la maladie, en raison de leur influence sur la croissance et la floraison, sur la décomposition et la dégradation, sur les échanges et la régulation. Tous les arbres sont de plus en plus affectés dans leur immunité générale. Tout est toujours énergie et fréquence, et cela peut aider aussi à la revitalisation d'un arbre. La minéralisation et la vie du sol (apport de minéraux, micro-organismes, etc.) sont d'une grande importance pour maintenir ou restaurer cette vitalité. Le concept des EM (Micro-organismes Efficaces) est également un élément à la base de cette récupération et de cette résistance.

Perturbations de la biosphère

Les arbres sont des organismes vivants ancrés à un lieu fixe. Plus il y a d'éléments perturbateurs dans la biosphère et dans le sol qui les entourent, plus ils seront affaiblis. Les perturbations dans la biosphère sont créées par des champs électromagnétiques qui apparaissent autour des veines d'eau et autres lignes telluriques. Ces deux derniers sont des systèmes propres à la terre et à sa rotation, mais ils sont de plus en plus influencés négativement par la présence artificielle d'électricité et des systèmes de communication modernes (sans fil). Cette énergie est étrangère à la terre et affecte négativement la polarité énergétique naturelle.

Métaux

Certains scientifiques établissent un lien entre la maladie des frênes et la présence de l'aluminium dans l'atmosphère. (lien). Depuis plusieurs années, nous sommes surpris par la couleur rouge de l'eau de pluie "concentrée". C'est une boue rougeâtre que l'on trouve au fil du temps sur les bâches ou sur les appareils sur lesquels l'eau de pluie s'évapore régulièrement. L'analyse de cette substance nous montre qu'elle est constituée principalement de métaux, en particulier d'aluminium. La question qui se pose maintenant est la suivante : comment cela se retrouve-t-il dans nos eaux pluviales et quelles sont les conséquences pour la vie du sol et pour les arbres qui, en tant qu'entités vivantes plusieurs décennies, captent une grande quantité d'eau de pluie ?



Figure : Les appareils qui se trouvent à l'extérieur sous la pluie se recouvrent après quelques temps d'une boue rougeâtre remplie de métaux. D'où cela vient-il et quel est l'effet sur les arbres et le sol ?

Les frênes dans les Jardins d'Aywiers

Le domaine Aywiers à Lasne, au sud de Bruxelles (www.aywiers.be) a une belle population de frênes de plus de cent ans. À partir de 2005, la maladie du frêne (chalarose) a frappé la frêneraie. Au printemps, la croissance foliaire d'un certain nombre d'arbres était très lente et tardive, ce qui est typique des frênes affaiblis. Plus tard, il a fallu abattre des exemplaires trop malades parmi ces arbres majestueux.

Depuis plusieurs années, nous travaillons dans le domaine pour harmoniser les champs de certaines lignes telluriques. Nous avons rétabli une meilleure immunité de nombreux arbres et beaucoup de visiteurs du domaine le remarquent et même le "sentent". Il a été convenu d'axer ces harmonisations afin d'agir sur le problème de la maladie des frênes. Notre théorie est "Augmenter l'immunité des arbres, ensuite le système arboricole rétabli vaincra la maladie par lui-même". En nous avons atteint des résultats encore meilleurs : non seulement la maladie a été maîtrisée, mais les frênes ont émis leur feuilles plus tôt et avec un en feuillage plus touffu au printemps ! Les arbres ont également perdu leurs feuilles beaucoup plus tard en automne (si le gel n'arrive pas n'a pas trop d'avance!). Leur période active tout au long de l'année a ainsi été prolongée, ce qui a favorisé leur croissance, la production de bois, la construction de leur résistance, leur stabilité ...

Comment avons-nous procédé ?

- Nous avons prélevé un échantillon de sol pour en connaître l'état chimique : le pH était bon, il y avait principalement des carences en Mg et K.
- Application régulière de Vulcamin G et Bokashi (une fois au printemps, au pied des arbres, quand il pleut).
- Pulvérisation régulière des troncs des arbres avec un mélange de Microferm (formulation de EM) + acides humiques + Oenosan/Céramique (il est impossible de pulvériser la masse foliaire de ces arbres de plus de 25 m de haut).
- Harmonisation des lignes telluriques dans l'environnement, en particulier celles influencées par la technologie sans fil et le HAARP (= terme à rechercher sur internet)
- Corrections à l'automne par épandage de Patentkali (= Potassium et Magnésium) aux pieds des arbres.
- L'énergie mutuelle entre les arbres a été optimisée (par des harmonisations). Ce qui active la coopération entre les arbres. Ces expériences positives ne se limitent pas à au domaine d'Aywiers. Il existe déjà plusieurs frênes « harmonisés » dans plusieurs endroits en Belgique et même en France et en Allemagne.



Fig : les troncs et les racines visibles autour du pied de l'arbre sont régulièrement aspergés de Microferm + minéraux + acides humiques. Au fil des ans, l'écorce de ces arbres a aussi souffert de dommages causés par les animaux de pâturage qui en mangent l'écorce. Mais celle-ci recommence maintenant à croître.

La contribution positive des EM dans l'histoire de la maladie des frênes

Les EM ont une énergie très large qui peut être apportée de nombreuses façons au système vivant d'un arbre. Les micro-organismes sont introduits afin de restaurer le sol qui a été perturbé par la charge métallique présente aujourd'hui dans nos eaux pluviales. La combinaison d'EM/Microferm avec des minéraux (qui peuvent être mesurés avec une antenne H3) est super-efficace et universelle : c'est l'approche la plus complète. Ces éléments restaurent l'immunité des arbres et permettent une récupération complète.

Les ont une bonne résonance vis-à-vis de toutes sortes de perturbations à haute fréquence et même à la radioactivité, comme décrit dans plusieurs articles parus dans les précédents numéros de 'EM-Magazine' sur les bons résultats obtenus dans les zones contaminées par la radioactivité autour de Tchernobyl et Fukushima.



Avant : frêne affecté (spécimen à gauche) en 2017

Après : une application EM régulière + harmonisation + correction de la couronne (par un ami arbre grimpeur Philippe Sturbois), l'arbre a été mis en place. EM & minéraux renforcent l'immunité des arbres qui réagissent à nouveau par eux-mêmes. C'est ainsi que la maladie est contrôlée, les feuilles des frênes se développent plus tôt dans la saison et tombent plus tard en automne.

Vous voulez en savoir plus ?

Participez aux excursions guidées avec les explications de Mr. Geert Top sur le comment et le pourquoi ainsi que la contribution des EM et des minéraux à ces frênes " réscuscités " et la comparaison avec des frênes " témoins " du domaine, qui n'ont pas encore été traités jusqu'ici.

- Quand ? 5-6-7 octobre 2018 lors de la Foire aux Jardins en plein air au Domaine historique d'Aywiers (7ha) à Lasne près de Waterloo. Plus d'infos : www.aywiers.be
- Tous les jours à 11h (sauf le vendredi) et à 16h.
- Durée : environ une heure.
- Langues parlées : français et néerlandais
- Lieu de rendez-vous : la petite porte d'entrée du Domaine (vers les grands parkings / Rue de l'Etat)
- Prix d'entrée au Domaine pour les journées des jardins ouverts : 10 euro/pp avec une réduction de 2 euro pour les membres des organisations d'EM de Belgique, Pays Bas et France.

www.embo-tree.eu

www.tree4life.be

www.aywiers.be