

LES TRÈS RICHES PROMESSES DE L'ÉLECTROCULTURE



En août, nous avons été invités à venir apprécier les résultats d'une production agricole qui, pour la première fois, mettait en culture selon un procédé oublié de nos jours: l'électroculture.

Cette méthode n'est effectivement pas nouvelle: le premier Congrès international d'électroculture s'est tenu à Reims en... 1912! De quoi s'agit-il exactement?

L'électroculture consiste à utiliser l'électricité naturelle, de quelque nature qu'elle soit (tellurique, cosmique...) et le champ magnétique, qui produisent une énergie naturelle ensuite transmise aux plantes par différents procédés. Dans le cas que nous avons observé, il s'agit d'un ensemble de générateurs (voir photo ci-dessus) qui vont amplifier les énergies naturelles bénéfiques pour le sol et la croissance des plantes.

Le nombre de générateurs placés dans le terrain à ensemercer est calculé, entre autres paramètres, par rapport à la force du champ magnétique local et aux dimensions de la parcelle. Leur taille aussi a été optimisée: plus gros, l'aimant constitué par le générateur serait trop fort localement, plus petit, il faudrait en disposer un plus grand nombre. Avec la dimension choisie (visible sur la photo), ils sont répartis tous les douze mètres sur le pourtour du champ.

Au final, grâce à cette méthode, les légumes sont plus gros de 20 à 30 % minimum, et le tout sans aucun apport d'engrais ni de traitement chimique! Pourtant, ils n'ont pas été infestés par les maladies ni par les insectes: ils deviennent même beaucoup plus résistants et vigoureux. De plus, c'est la première année où il n'est pas nécessaire d'irriguer, comme si augmenter la circulation de l'énergie réglait le besoin en eau sur les apports de la nature et la quantité disponible dans le sol.

Il nous a été dit également que ces légumes ont, de surcroît, meilleur goût. Nous n'avons pas pu le vérifier cette fois, mais nous reviendrons plus longuement dans un prochain numéro de NEXUS sur cette expérience passionnante, qui pourrait avoir des conséquences majeures sur l'agriculture « chimisée » d'aujourd'hui.

Imaginer que toute la production agricole pourrait devenir bio n'est peut-être plus une utopie, même s'il faut probablement s'attendre à de la résistance... Voici d'ailleurs un texte au sujet du développement à grande échelle de l'électroculture: « malgré l'obstruction systématique de puissances occultes ou avouées qui redoutaient la concurrence que pouvait leur faire sur le marché mondial ce grand progrès... ».

De quand date cette constatation? De 1947. Il se pourrait bien que les temps changent enfin.



En haut, l'un des générateurs enterrés dans le sol. © NEXUS
Ci-dessus, des plans de tournesol mesurant plus de 3 mètres de haut, le double de leur taille habituelle. © NEXUS

. Grippa A: la Belgique se prépare au pire

Les autorités wallones ont demandé à ses communes de préparer leurs cimetières à faire face à une mortalité anormale liée à la grippe A, a-t-on appris de source officielle. « Sans aucun alarmisme, a déclaré un responsable du centre de crise de la région de Wallonie, il est de notre devoir de prévoir le pire ». Le pire c'est une explosion éventuelle de cas mortels de grippe A, « tout en espérant que ce scénario ne se produise pas ». Les autorités wallones et fédérales se défendent toutefois de tomber dans le catastrophisme. La circulaire de la région wallonne ne fait qu'appliquer les recommandations d'une cellule d'évaluation du centre de crise fédéral, a souligné le porte-parole de ce dernier, Peter Mertens. Le docteur Daniel Reynders, coordinateur stratégique de la cellule influenza mise en place par le gouvernement, estime que la grippe A ferait de 1 000 à 4 000 morts en Belgique, si elle frappait 10 % à 30 % des 10,5 millions de Belges |

. Les enfants asthmatiques fragilisés par le vaccin

Le vaccin antigrippal classique s'avère inefficace en matière de prévention chez les enfants, en particuliers chez les asthmatiques. En mai dernier, une publication scientifique présentée lors de la 105^e Conférence Internationale de l'American Thoracic Society concluait que les enfants asthmatiques ayant été vaccinés contre la grippe étaient davantage vulnérables que leurs pairs. Le travail de recherche a en effet établi que les enfants vaccinés présentaient trois fois plus de risque d'hospitalisation que les enfants non vaccinés. |

Source: ScienceDaily.com, 20 mai 2009.

Précision. Une erreur s'est glissée dans notre dernier numéro, à propos de l'article consacré aux hélices à très haut rendement de Jacques Juan. Il fallait lire des « centaines d'essais ont été réalisés sur des moteurs de 2 à 1000 CV » et non de « 2000 à 1000 CV ». L'inventeur est joignable via le mail suivant: jacques.juan488@orange.fr