

La Neuveville

“Les arbres, nos partenaires”

A la Bibliothèque régionale de la rue de l'Hôpital, une bonne trentaine de personnes sont venu écouter Ernst Zürcher, ingénieur forestier, chargé de cours à l'EPFZ et à l'Université de Lausanne, sur le thème du rôle et du comportement des arbres face au réchauffement climatique



Autour d'Ernst Zürcher (de face), la discussion s'est prolongée bien au-delà de la conférence

Le conférencier mentionne quelques valeurs-clés : dans les années cinquante en Europe, la teneur moyenne de CO2 atmosphérique était de 283 ppm (parties par millions), elle a passé 400 ppm en 2015, résultat de la consommation croissante de carburants fossiles, de charbon et par le fait de la déforestation et de pratiques agricoles qui libèrent la matière organique piégée dans les sols. La recherche à ce propos est en pleine évolution et fait désormais appel

aux techniques analytiques et physiques les plus sophistiquées. Des découvertes récentes ouvrent de nouveaux horizons, et, surtout, permettent de mieux comprendre les mécanismes naturels en interaction avec l'atmosphère qui aboutissent au réchauffement climatique actuel, inédit dans l'histoire de la Terre de par sa rapidité. A ce sujet, Ernst Zürcher n'hésite pas à parler d'effondrement.

La situation est-elle irréversible, sans espoir ? Il ne le pense pas. Il se réjouit de la prise de conscience de la jeunesse qui manifeste et, dans le panorama des activités productrices de CO2, il s'arrête longuement aux pratiques agricoles et à l'utilisation du bois, à condition qu'il soit local : ce sont les actions les plus faciles à réaliser, rapidement et à moindre coût. Le béton ou pire encore le métal des bâtiments, très gourmands en énergie de production, peuvent être avantageusement remplacés par le bois. Outre la réduction de l'impact CO2, des avantages annexes renforcent : mise en œuvre rapide, confort thermique, ambiance de vie agréable, chaleureuse, voire selon certains, une action antistress si l'on choisit l'arole pour les boiseries intérieures ! Dans l'espace agricole, la replantation de haies a beaucoup d'avantages, par la protection de l'humus contre le dessèchement en particulier. Dans une très large mesure, l'espace pris par les haies est compensé par des rendements améliorés et par un maintien à long terme des qualités de l'humus. En ville, la multiplication des arbres contribue à rafraîchir l'atmosphère. En conclusion, Ernst Zürcher a lancé une bonne idée pédagogique : à l'école, chaque élève devrait semer une graine d'arbre dans un pot, et, quand le végétal est assez grand, aller le planter dans un endroit bien choisi, son jardin ou en pleine nature. Si chaque habitant actuel de la Suisse l'avait fait, il y aurait 7 millions d'arbres en plus, pour le plus grand bien de l'air que nous respirons !

Renard

LES JARDINS de Benjamin
PAYSAGISTE

CRÉATION
Pose de pavés et dalles préfabriqués ou naturels
Terrassements
Pose de bordures

ENTRETIEN
Taille d'arbustes, d'arbres d'ornement et fruitiers
Elagage et abattage
Plantations et gazon
Entretien de jardin

lesjardinsdebenjamin.ch
Mobile: 079 201 68 85

Vous protégez, vous et vos proches.

New Subaru XV 4x4 à partir de Fr. 25'750.-.

Entretien et réparations toutes marques

Garage Reparex.ch
2516 Lamboing 032 315 13 67

Comédie musicale 2019
Adonia-Ados-Chorale & Band

40 ans Adonia

MOÏSE
40 ans dans le désert

2074 Marin-Epagnier
Jeudi, 18.04.2019 20:00 Espace Perrier, Rue Charles-Perrier 2

Entrée libre - collecte adonia.ch/suisseromande

cuisines

VOLPATO

Natel 079 483 78 27 - www.volpato.ch

| Vente pose | Electroménager | Menuiserie | Porte de garage