

Editorial d'avril-mai 2010

C'est l'année de la biodiversité

Le printemps arrive et avec lui les belles images de Pâques et du renouveau, image même de la biodiversité en action.

Un jour de printemps, je rencontre le fils d'un éleveur ami qui avait à l'époque 9 ans, je lui propose de faire une promenade dans les pâtures.

Il me questionne : *est ce que que la Saint Georges est déjà passée ?*

Oui pourquoi, parce tu sais il ne faut plus marcher dans les prés jusqu'à la Saint Jean !

Ah et pourquoi ?

Mais parce que c'est bon pour les plantes qui grandissent !

La Saint Georges a lieu le 23 avril, et la Saint Jean au solstice d'été le 24 juin, et tous savaient dans les Vosges (les maires et les prêtres le rappelaient) que pendant cette période, après Pâques et avant le solstice vénéré par nos ancêtres celtes, les plantes de développent jusqu'à la floraison et montent ne graine.

Les agriculteurs et éleveurs de montagne avaient ainsi à disposition une flore diversifiée et riche autant en plantes médicinales qu'en plantes fourragères variées pour les animaux, et excellentes pour le cycle végétal et la formation d'humus.

Chaque petit geste dans notre jardin qui soutient la vie va dans ce sens celui de la biodiversité des 4 règnes et nous ouvre à une tolérance plus grande entre tous les êtres.

Christian Busser

Vous trouverez en annexe un bel article du journal de l'Unesco sur la biodiversité.

Conférence du 29 avril 2010 : je ferai une conférence « Médecine et biodiversité » en duo sur le sujet avec mon ami Bernard Weniger, maître de conférences en Faculté de pharmacie et qui œuvre depuis des années au rapprochement des savoirs dans la région Caraïbe

au Jardin des Sciences de l'Université de Strasbourg (<http://science-ouverte.u-strasbg.fr/>) qui organise en avril-mai un cycle de conférences "Biodiversité et Société". Celui-ci s'inscrit dans le cadre de l'Année Internationale de la Biodiversité.

Le cycle vise à soulever différentes problématiques liées aux liens entre l'Homme et la Biodiversité, telles les changements environnementaux globaux, l'agriculture durable, les espèces invasives, les liens entre biodiversité et économie, les liens entre biodiversité et santé, ou encore les enseignements de l'ethnologie dans des modèles d'intégration durable de l'Homme dans son environnement.

Ces conférences se dérouleront à 18h à l'amphithéâtre Fresnel de l'Institut de Physique. Il est possible

mais pas certain qu'elles seront accessibles via audiovideocours et Itunes.

Médecine et biodiversité

Christian Busser – Docteur en pharmacie et en ethnologie, directeur du groupe de recherche Ethnomédecine de l'Université de Strasbourg

Bernard Weniger – Docteur en ethnopharmacologie et en chimie des substances naturelles, enseignant-chercheur à l'Université de Strasbourg

En Alsace et dans l'Est de la France, quelles ont été et sont aujourd'hui les pratiques traditionnelles de médecine par les plantes ? Quelle est l'efficacité de cette médecine ? La recherche pharmaceutique moderne s'en inspire-t-elle ?

Dans la région Caraïbe, comment offrir à des populations qui n'ont pas accès aux médicaments des traitements traditionnels pour soigner des pathologies non sévères ? Quel est le rôle de la biodiversité locale dans ces traitements ? Quelle est leur efficacité ?

Stage dans la Drôme sur les principales plantes médicinales du lundi matin 26 au vendredi soir 30 juillet 2010, une vision originale de la biodiversité.

dans l'Ancien Monastère Antonin de Sainte Croix (XIème siècle) dans la Drôme ; visites guidées du jardin de plantes médicinales sorties botaniques dans une ambiance de vacances et de ressourcement ; possibilité de logements en famille à proximité.