

Programme des CONFERENCES 2024

(au club-house Poblome, sur le stade fe football)

Conférenciers

Invités d'honneur :

Elisabeth Busser



est Elisabeth Busser est docteur en pharmacie, ethnopharmacologue et phytothérapeute. Avec son mari Christian, elle est l'une des meilleures spécialistes alsaciens des plantes médicinales. Ils écrivent des livres, font des conférences et organisent des stages sur le sujet

Diplômée de l'École des plantes de Bailleul (2000). - Enseignante et animatrice au Jardin botanique de Saverne, Bas-Rhin et chargée de cours à Paris pour la préparation de médicaments à base de plantes (en 2005)

Docteur Hervé Staub,



médecin généraliste, diplôme de phyto-aromathérapie clinique, CES de biologie et de médecine du sport, de médecine aérospatiale, CU d'informatique médicale, d'hygiène alimentaire et diététique, ancien chargé de cours à la faculté de médecine de Besançon, de Lille et de Paris 13, enseignant à l'Université populaire européenne de Strasbourg.

Programme des CONFERENCES 2024

(au club-house Poblome, sur le stade fe football)

Les autres Conférenciers

Francis Scholtès

Architecte de jardin, responsable de culture en serre et pépinière (production de plantes), gérant de garden- center, chef de chantiers de 100 000€ à 5000€ pour privé et public en entreprise de jardins..

A travaillé depuis 1973 dans l'horticulture en Suisse Alémanique, Belgique et Luxembourg.

Conférencier horticole en Belgique, France depuis 1979, agréé Région Wallonne. (1280 à ce jour)

Président de la Fédération Provinciale d'Horticulture du Luxembourg (FPHL)et Vice-Président-Trésorier de la Fédération Communautaire de Belgique (FRSHCFB)

Secrétaire de cercle horticole et jury lors de concours horticoles

Jacques Banvoy



Technicien de recherche en biologie à l'Université de Lorraine. Retraité depuis 2010.

Président de l'association du marché bio de Bleurville et coordinateur de la foire bio de Relanges (88). animateur en agroécologie pour l'association « Vent de nature ». Membre du CA et de la COMAC du groupe Lorraine-Alsace de l'association Nature et Progrès. Membre du CA de « L'Or des Graines » (Réseau Semences Paysannes). Adhérent à Flore 54 (Réseau France Nature Environnement)

Programme des CONFERENCES 2024

(au club-house Poblome, sur le stade fe football)

SAMEDI 14 OCTOBRE

- **14 h à 15 h :** : L'importance de « notre diversité », les plantes, par Elisabeth Busser.

La richesse de notre biodiversité propose ce dont nous avons besoin pour notre bien-être au fil des quatre saisons dans l'année. Ce sont les quatre saisons qui seront notre fil rouge pour découvrir « nos plantes » et leurs vertus pour chaque être humain, dans le domaine alimentaire, de bien-être et d'épanouissement. Photos de plantes à l'appui, nous allons décrire leurs propriétés... vous en reconnaîtrez certaines, pour d'autres ce seront peut-être des découvertes. Ouvrez bien les yeux, elles sont tout autour de vous !

- **15h 30 à 16h 30 :** L'eau vecteur de vie, par le Docteur Hervé Staub.

Notre planète comporte 70%, tout comme l'organisme humain. L'eau garde en mémoire toutes les informations vibratoires auxquelles elle est soumise et les transporte vers nos cellules. La Terre comme l'humain ne peuvent pas vivre sans eau. Sans eau, pas de vie !

- **17h à 18 h :** Film « Cultivons la participation », par Nature et Progrès Lorraine-
Alsace

Marque, label, mention, nécessitent la mise en place d'un processus de certification. Différentes voies existent. Nature et Progrès a choisi une alternative à la certification privée : la certification participative.

Cultivons la participation, présente le Système Participatif de Garantie (SPG) de Nature et Progrès, son fonctionnement et ses enjeux. Au-delà de la garantie, le projet de Nature et Progrès propose un engagement global qui s'inscrit dans un modèle agroécologique.

DIMANCHE 15 OCTOBRE

- **10h à 11h :** Importance de la qualité vibratoire des aliments, par le Docteur Hervé Staub.

Les aliments que nous absorbons peuvent être porteurs, selon leurs origines et les manipulations qu'ils ont subies, d'énergies bénéfiques ou délétères pour notre santé. Les aliments nous soignent ou nous rendent malades selon leur qualité vibratoire.

Programme des CONFERENCES 2024

(au club-house Poblome, sur le stade fe football)

- 13 h 30 à 14 h 30 : Les purins à base de plantes, fabrication et emploi au jardin, par Francis Scholtès

Traiter et soigner ses plantes et ses cultures, soit contre des prédateurs, soit les booster à la plantation, on a possibilité de préparer soi-même des décoctions ou des purins à base de plantes. On passera en détail les variétés de plantes à utiliser, celles qui sont insectifuges ou insecticides.

Les méthodes de fabrication, l'emploi en pulvérisation ou arrosage seront vus, la conservation, l'époque pour les réaliser et les employer.

- 15 h à 16 h : La vitalité pour tous avec la phytothérapie et la naturopathie, par Elisabeth Busser.

En respectant les besoins fondamentaux du corps et du domaine émotionnel, en connaissant l'utilisation adéquate des plantes, sous différentes formes adaptées, elle nous guidera pour renouer avec l'équilibre et la dynamique d'une vitalité heureuse. Attachée à un enseignement efficace, vous aurez des éléments concrets à appliquer au quotidien. Elisabeth Hilbert-Busser va présenter, lors de cette conférence, l'approche naturopathique prenant en compte individuellement la personne dans sa globalité. Dans ce monde où on ne sait plus quoi faire ou prendre, en lisant les avis contradictoires trouvés sur différents supports, comment « s'en sortir » ? Venez poser vos questions...

- 16 h 30 à 17 h 30 : La gestion de l'eau au jardin, par Jacques Banvoy.

La gestion de l'eau est un enjeu écologique majeur pour la planète ! « Comment économiser l'eau tout en prenant soin des plantes du jardin ? »

Comment préserver la ressource en eau ?

Chaque geste compte ! Le jardinier soucieux de la préservation de notre environnement naturel, dispose de différents moyens pour préserver la ressource en eau.

Ces moyens tournent autour de 4 axes principaux :

- Avoir un sol vivant riche en humus***
- Récupérer les eaux de pluie***
- Adapter les systèmes d'arrosage***
- Choisir des variétés adaptées***