

Cycle de conférences à "La Rencontre du Vivant" par l'Association Aquitaine Biodynamie



2 nouvelles conférences le VENDREDI 22 NOVEMBRE 2024 :

MEMOIRE DES PLANTES et MEMOIRE DE L'HOMME
par **Jean Masson**, directeur de recherche à l'INRA de Colmar

&
BIOPHOTONS et REGENERATION des SOLS
par **Olivier Salières**, ingénieur en électronique, auteur de
"Biophotons : lumière, information et science du vivant".

LA MEMOIRE DES PLANTES et MEMOIRE DE L'HOMME (conférence du matin) : Le vigneron apprend de ses vignes, avec une vision holistique, jusqu'à nouer des relations avec elles, sur le temps long. Et il transmet ses formes d'apprentissages, ses façons d'observer, ses savoirs, à sa famille, à ses amis. On imaginerait presque que la vigne (s') inscrit dans la mémoire du vigneron ! Assurément sublimée lors la création des vins et des dégustations partagées, cette mémoire humaine devient encore plus complexe et posée dans le temps. Mais, comme une symétrie, la vigne apprend-elle de son environnement, de ses épreuves, de ses réussites, des beaux millésimes ? Apprend-elle du vigneron et inscrit-elle des messages dans une forme de mémoire ? Jean présentera des exemples scientifiques avérés, précis et reconnus, suggérant que **les plantes apprennent de ce qui les entoure, et s'en rappellent !** Il présentera également des résultats suggérant que **la vigne a une mémoire**, à la fois interannuelle, et sur **le temps long**. Une mémoire des pratiques biodynamiques du vigneron aussi !

BIOPHOTONS et REGENERATION des SOLS (conférence de l'après-midi) : "Biophotons, nouvelles recherches, nouvelles perspectives"
: La mesure des biophotons : de la terre au vin : y a-t-il conservation des valeurs biophotoniques ? Comment conserver les valeurs biophotoniques dans le temps ? Olivier reviendra sur les derniers états de la recherche ENERLAB en 2024 :

- Mesure de la vitalité d'un organisme vivant, les organismes vivants qui émettent le plus (comparatif graines, plantes, fruits)
- L'environnement, la terre, la vigne, le raisin et le vin. Explication des différences.
- Les facteurs de stress pouvant faire baisser l'émission de biophotons dans un produit transformé (l'exemple du vin)
- Mesures et valeurs biophotoniques des amendements et des produits antifongiques du marché

... et régénération des sols : l'action symbiotique des champignons mycorhiziens arbusculaires associés aux bactéries et les traitements anti fongiques pour la vigne.

Nouvelles avancées de la recherche par ENERLAB Régénération des sols, mycorhyzes et terroir, analyses et nouvelles découvertes

- Quelle efficacité sur la vigne des biostimulants à base de champignons mycorhiziens associées à certaines bactéries ?
- Le biocontrôle à base d'huiles essentielles et de certains polyphénols : est-il une solution pour l'avenir au regard de la conduite des sols et des vignes ?

Programme de la journée - 22 Nov 2024 :

8hr30h - Accueil

9h30-12h30 - **Jean Masson - Conférence & débat**

12h30-13h30 Déjeuner "tiré du sac"

14h30- 17h30 - **Olivier Salières - Conférence & débat**

18hr00 - 19hr30 - Dégustation de vins et produits du terroir (merci aux producteurs d'apporter ce qu'ils souhaitent faire déguster)

20hr00 - Dîner à partager "tiré du sac"

Participation & Inscription :

15 € par personne / Tarif réduit : 5 € pour les étudiants - Paiement sur place / CB / Chèque / Espèce

Inscription [en ligne](#) ou par mail à contact@aquitaine-bio-dynamie.org

Lieu :

Château de la Vieille Chapelle - 2 rue Florence Arthaud, Lieu dit la Chapelle - 33240 Lugon & l'Île du Carney - [Accès](#)