

Ecrit par le 23 juillet 2024

# Volubilis : Visio-conférence sur la Fertilité des sols, ce jeudi 3 décembre à 18h30

Le 5 décembre est la journée mondiale des sols, à cette occasion [Véronique Mure](#), botaniste et ingénieure partagera avec nous sa passion pour le jardin et le paysage et nous guidera dans le mystérieux monde du sol vivant à l'occasion de cette visio-conférence donnée en avant-première. Et bientôt, jeudi 10 décembre à 18h30, Visioconférence de Mounia Bennani paysagiste au Maroc.

## Volubilis

[Volubilis](#), réseau euro-méditerranéen pour la ville et les paysages présente, dans le cadre de 'Femmes et paysage en méditerranée' un échange avec Véronique Mure, botaniste et ingénieur. Elle propose une visio-conférence ce jeudi 3 décembre à 18h30, depuis chez vous, via le lien zoom qui vous sera envoyé. L'inscription est gratuite et obligatoire et l'adhésion à Volubilis bien venue. Demander le lien zoom à l'association Volubilis : [contact@volubilis.org](mailto:contact@volubilis.org) 04 32 76 24 66 / sur [FACEBOOK](#)

## L'importance du vivant

Véronique Mure partagera sa conviction de l'importance de donner toute sa place au vivant dans les jardins et les paysages, comme elle aime la transmettre dans ses ouvrages et l'enseigner à l'Ecole nationale supérieure du paysage de Versailles site de Marseille, ainsi qu'à l'université du temps libre de Nîmes. Malgré le format à distance, vous pourrez lui poser vos questions à l'issue de la présentation.

[www.botanique-jardins-paysages.com](http://www.botanique-jardins-paysages.com)

## La fertilité des sols

Véronique Mure évoquera les organes souterrains des plantes, parlera de racines et de radicelles, radicules, rhizomes, de souches, pivots, fibrilles, de tubercules, bulbes, oignons, de caïeux... parties intégrantes de l'appareil végétatif, invisibles et souvent oubliées. Leur appréhension est complexe malgré les éclairages récents de la science. Ils sont le centre névralgique de la gestion de l'eau dans le végétal et mérite toute notre attention pour réussir un jardin sec.

## Réalisations

Une grande partie de son parcours professionnel s'est fait dans le domaine public, pour le site du Pont du Gard, pour la Région Occitanie, ou encore la communauté d'agglomération Nîmes-Métropole, où elle s'est attachée, entre autre, à préserver et valoriser les paysages qui font l'identité de ces territoires.

## Panel de réalisations à Avignon et alentours

Ecrit par le 23 juillet 2024

Restauration du jardin du Rocher des Doms à Avignon (84) - en cours ; Sentier botanique, jardins de l'Abbaye Saint-André à Villeneuve-les-Avignon (30) - 2019 ; Palette végétale - Terrasses sud des jardins de l'Abbaye Saint-André à Villeneuve-les-Avignon (30) - 2017 ; Mémoires de garrigue - Grand Site du Pont du Gard (30) - 1996- 2002.

### **Activité indépendante**

Véronique Mure exerce aujourd'hui une activité indépendante d'expertise et conseil en botanique, jardins et paysages. Elle a ainsi conduit l'étude sur le devenir des plantations du Canal du Midi, participé à la création du jardin des Migrations du Mucem à Marseille, à la réalisation des trames vertes et bleues de Montpellier et Saint Etienne ou encore au plan de paysage du Canigo Grand Site ou encore celui du Minervois.

### **Botaniste et ingénieur**

Botaniste et ingénieur en agronomie tropicale, Véronique Mure s'intéresse à la valeur patrimoniale des jardins et des paysages méditerranéens à travers l'histoire des végétaux qui les composent. Basée à Nîmes, elle est spécialisée dans l'étude de la flore, en particulier méditerranéenne et de ses liens avec les jardins et le paysage que ce soit d'un point de vue naturaliste, historique ou prospectif. Elle réalise des expertises botaniques et accompagne les maîtres d'œuvres ou les maîtres d'ouvrages, publics ou privés, afin d'ancrer les projets dans leur environnement à travers une palette végétale adaptée au site et répondant aux défis écologiques actuels (économie d'eau, adaptation aux changements climatiques, diversité biologique...).

Ecrit par le 23 juillet 2024



Ecrit par le 23 juillet 2024

## Avignon : report des 14e rencontres méditerranéennes de Volubilis



Initialement prévues à Avignon les 26 et 27 novembre sur le thème de l'eau dans la ville et les paysages méditerranéens face aux enjeux du changement climatique, Volubilis a annoncé reporter ses Rencontres les 25, 26 et 27 novembre 2021, en raison de la Covid-19, les règles sanitaires mettant à mal les déplacements et la tenue d'assemblées. Cependant, la table-ronde dans le cadre du 'workshop pour un éco-festival' aura bien lieu le 28 octobre de 9h à 12h et rassemblera les responsables des festivals engagés et des étudiants. Seront présents : Isabeau Gaillard pour Cyclo'compost, Claire Godiard pour les Petites choses, Agnès Gerbe du Festival de Thau, Yannick Hascoët maître de conférence et chercheur à l'Université d'Avignon, Jean Perrissin pour le Cabaret vert et Martin Véricel étudiant à Avignon. La table ronde est ouverte au grand public dans la limite des places disponibles. Volubilis est un centre de

Ecrit par le 23 juillet 2024

ressources régional pour le paysage, l'environnement et l'aménagement des territoires.

**Table ronde pour un éco-festival. Le 28 octobre. De 9h à 12h. Cloître Saint-Louis. Avignon.**  
[www.volubilis.org](http://www.volubilis.org)

---

## (vidéo) You Tube censure le professeur Raoult

**L'Institut hospitalo-universitaire (IHU) de Marseille vient de mettre en ligne deux nouvelles interventions vidéo du professeur Didier Raoult. Dans la première, censurée par You Tube\* mais disponible sur le site de nos confrères de France Soir, ce dernier revient sur les données de l'IHU concernant la mortalité liée à la covid-19.**

**Dans la seconde, consacrée à la 'Critique de la méthode', il évoque les difficultés à réaliser des études entièrement fiables.**

Observant une importante baisse de la mortalité liée au virus, le professeur Didier Raoult constate dans sa dernière vidéo censurée par You Tube que finalement, sur Marseille, il n'y a pas eu pour l'instant plus de mort en 2020 qu'en 2019. Concernant les séquences du virus, le patron de l'IHU explique « qu'il y a 7 nouveaux virus avec des mutations différentes. Aucun de ces virus ne circulait avant le mois de mai. Ils ont aussi en commun une dégradation du génome. Dans le même temps, il y a une augmentation considérable de la variation du virus qui, combinée avec cette dégradation, entraînerait apparemment une sévérité différente entre les souches. Par ailleurs, il semblerait que ce virus a été 'parasité' par un petit bout de gène provenant d'un virus d'insecte. »

Revenant sur l'usage de l'hydroxychloroquine pour le traitement des patients, la professeure d'hématologie Laurence Camoin spécialisée dans les troubles de la coagulation à l'IHU, rappelle que cette molécule « *permet la diminution des risques d'événements thrombotiques. Des données cliniques confirmées par des modèles in-vitro ainsi que des modèles animaux.* »

*« Tout ceci amène à sortir des querelles étonnantes actuelles pour revenir à la réalité, complète Didier Raoult. Aujourd'hui, il y a la moitié du monde ainsi que la moitié des états américains, qui recommande l'hydroxychloroquine dans le traitement de la covid. Il faut donc arrêter de penser que c'est une lubie qui m'est propre. C'est un médicament qui a toute les raisons d'être prescrit. Il est totalement anodin et a été donné à plus de 2 milliards de personnes. »*

Ecrit par le 23 juillet 2024

**« C'est dans le conflit que l'on devient intelligent. »**

Evoquant Nietzsche pour qui « ce n'est pas dans le consensus mais c'est dans le conflit que l'on devient intelligent », le professeur Didier Raoult est revenu sur les principes des méthodes d'analyse.

*« C'est dans l'échange ainsi que la confrontation des idées et des raisonnements avec les autres que l'on est obligé de faire marcher son cerveau, insiste Didier Raoult en s'adressant à ses équipes de microbiologie. Si c'est pour être d'accord, on fait partie du troupeau de mouton. Vous n'avez pas de danger, mais vous avez moins besoin de vous servir de votre cervelle alors que les crises et les aléas permettent de tester ses capacités à réagir. »*

Prenant l'exemple des essais thérapeutiques, le scientifique phocéen explique à son auditoire : « On veut tester le Redemsvir, dont on sait que c'est un médicament qui donne des insuffisances rénales dans 10 % des cas environ alors que l'on ne sait pas si cela marche, mais on va vous donner ça ou le placebo au hasard ! Et après on s'étonne qu'ils aient des difficultés à réussir leur essai. Réfléchissez à ce que vous feriez pour vous ou pour vos parents. »

\*Depuis, suite aux nombreuses réactions suscitées par le retrait de la vidéo de sa plateforme de diffusion, You tube l'a remis en ligne dans le milieu de la journée du 10 septembre.

---

## **Avignon, Laurence Chaber ethnobotaniste nous parle des plantes aromatiques et médicinales**

Ecrit par le 23 juillet 2024



Jeudi 17 septembre à 19h, l'ONG (Organisation non gouvernementale) [Volubilis](#) accueille l'ethnobotaniste [Laurence Chaber](#) à [L'Impro](#), restaurant culturel situé 6, rue de l'Olivier à Avignon. Cette professionnelle des plantes partagera son regard émerveillé sur les plantes et les arbres qui dessinent nos paysages. L'événement est gratuit et ouvert au public. La conférence a lieu dans le cadre du cycle de conférence [Femmes et paysage en Méditerranée](#).

## Laurence Chaber

Laurence est ethnobotaniste, passionnée par les plantes. Au fil des années, elle a observé la flore sauvage et tenté d'appréhender les usages qu'en font les hommes, médicaux, alimentaires et paysagers. Vivant au pied de la montagne de Lure, au pays des lavandes, près du Luberon, elle est spécialisée dans l'étude des plantes aromatiques et médicinales. Au sein de l'association d'Ethnobotanique EPI, elle a développé des recherches scientifiques et conduit l'inventaire des Arbres remarquables en région Paca. Auprès de l'association Vieilles racines et jeunes pousses, elle sensibilise le grand public en initiant à la cueillette et à la préparation des plantes sauvages.

Ecrit par le 23 juillet 2024

<http://ethnobotanique-epi.org/>

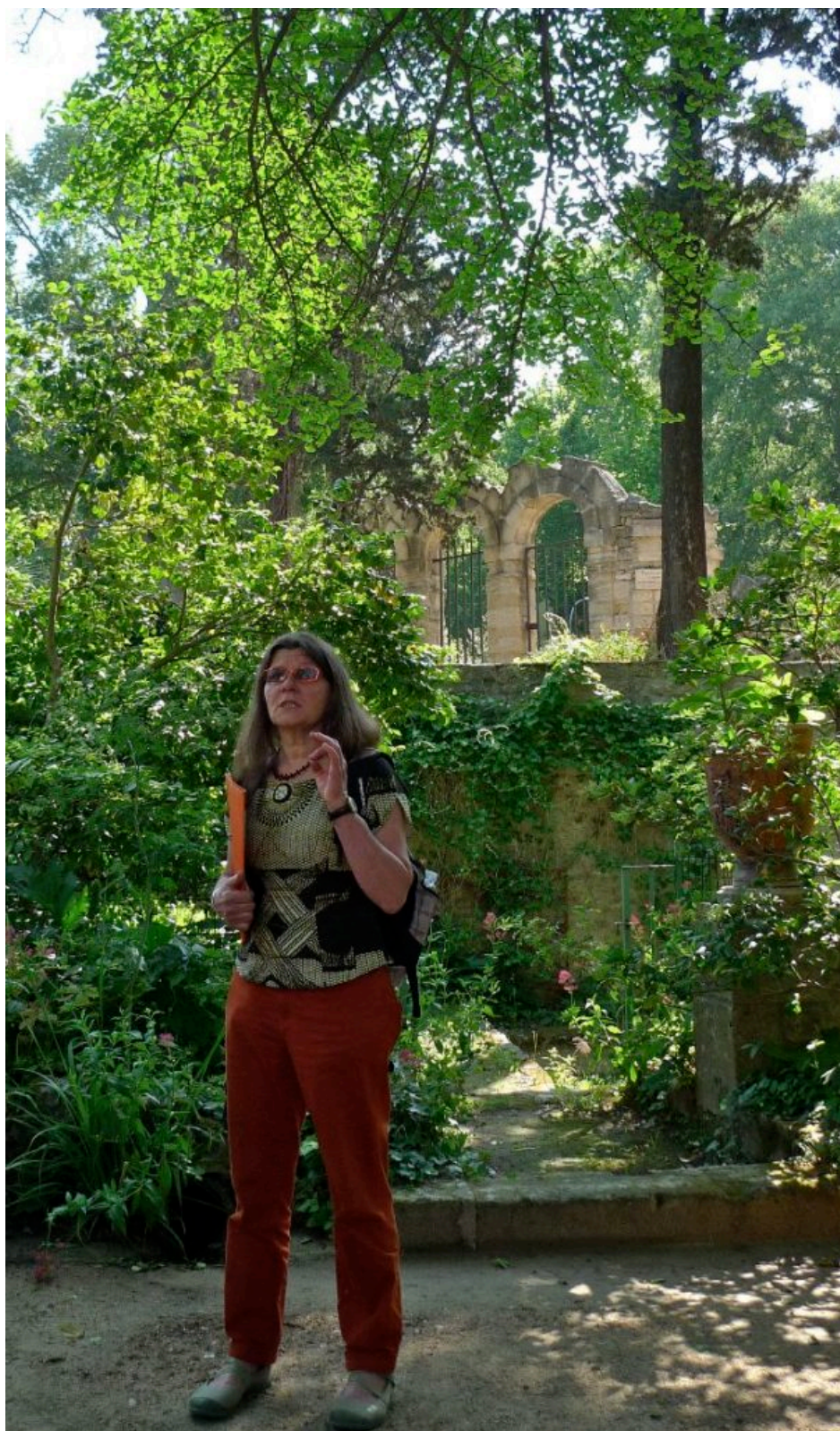
## **Volubilis**

L'ONG Volubilis est un réseau euro-méditerranéen pour la ville et les paysages, fondé en 1998, dont le siège social se situe à Avignon (France). En tant qu'association loi 1901 à but non lucratif, elle œuvre à tisser des liens de culture, d'amitié et de partage de connaissances entre les hommes et les territoires d'Europe et de Méditerranée sur les questions de la ville et des paysages contemporains.

**Volubilis. 8, rue Frédéric Mistral à Avignon. 04 32 76 24 66. [contact@volubilis.org](mailto:contact@volubilis.org) / [volubilis.org](http://volubilis.org)**



Ecrit par le 23 juillet 2024



Ecrit par le 23 juillet 2024

Laurence Chaber, ethnobotaniste