Conférences

Samedi 25 Janvier

à 10h30

à 14h

à 16h

Quelles performances des pratiques agroécologiques sur l'eau et les milieux aquatiques? L'agroécologie pour une alimentation saine et une agriculture durable Connaissez-vous vraiment les papillons. Préparezvous à être étonnés!

Angélique Masson, Agence de l'eau Adour Garonne Marc Dufumier (suivie d'une séance de dédicace)

Pierre-Yves Gourvil

Dimanche 26 Janvier

à 10h30

à 14h

à 16h

Vergers durables et productifs : la haie fruitière multi étagée.

L'hydrologie régénérative : première étape de l'agroécologie.

Comment penser les rapports de l'humain et de la nature ?

Evelyne Leterme

(suivie d'une séance de dédicace)

Apex Évolution, Alain Vidal

(suivie d'une séance de dédicace)

Patrick Dupouey



Samedi 25 Janvier

à 10h30 (durée de 1h30 min)

Quelles performances des pratiques agroécologiques sur l'eau et les milieux aquatiques ? Retour sur les résultats du projet de recherche opérationnelle BAG'AGES

Angélique Masson, Chargée d'intervention milieux aquatiques et ressource en eau, Agence de l'eau Adour Garonne

Le projet BAG'AGES vise à déterminer si les pratiques agroécologiques peuvent permettre de mieux gérer les flux d'eau et d'améliorer la qualité de l'eau, avec une rentabilité économique comparable, voire meilleure, à celle obtenue avec des pratiques conventionnelles.

L'agroécologie est au cœur de la transition écologique et le projet BAG'AGES a pour objectif de mieux évaluer les performances de ces pratiques. Les systèmes testés mobilisent différents leviers agroécologiques tels que la limitation du travail du sol, les rotations longues et diversifiées, l'insertion de couvert végétaux dits multi-services et l'agroforesterie. Les résultats attendus étaient de disposer de données scientifiques afin de répondre à la question des impacts sur l'eau en quantité et en qualité, tant à l'échelle de le parcelle agricole qu'à l'échelle des bassins versants. Le projets BAG'AGES avait également vocation à produire des références technico-économiques au niveau des exploitations agricoles, afin d'avoir une évaluation globale et multi-critères des conditions de réussite de cette transition écologique. Les pratiques agroécologiques prises en compte dans le projet sont de 4 types : allongement des rotations, utilisation des cultures intermédiaires multi services, simplification du travail du sol et agroforesterie.



Samedi 25 Janvier

à 14h (durée de 1h30 min)

L'agroécologie pour une alimentation saine et une agriculture durable.

Marc Dufumier, agronome, professeur honoraire à AgroParisTech

Les citoyen et les consommateurs ont quelques raisons de s'inquiéter au sujet des dégâts environnementaux et de l'insécurité alimentaire engendrés par notre agriculture industrielle. Face au dérèglement climatique et aux défis contemporains liés à l'eau, à la biodiversité et à la santé, Marc Dufumier apportera une vision éclairée et inspirante sur des formes d'agriculture alternatives en s'appuyant sur l'agroécologie!!

"Il n'y a aucune raison de désespérer ; mais il y a urgence de se mobiliser pour promouvoir ces formes d'agriculture alternatives ", Marc Dufumier.

Une séance de dédicace sera organisée par la librairie le Vent des Mots après la conférence.



Samedi 25 Janvier

à 16h (durée de 1h30 min)

Connaissez-vous vraiment les papillons. Préparez-vous à être étonnés!

Pierre-Yves Gourvil, coordinateur Nouvelle-Aquitaine du plan National d'Actions en faveur des papillons de jour et co-auteur de l'Atlas des papillons de jour d'Aquitaine.

Venez découvrir le monde fascinant des notre région. L'état des connaissances, actuelles, les papillons remarquables, rares ou juste présents au fond de votre jardin, seront présentés pour amener à mieux comprendre les enjeux et les actions menées sur le territoire pour les préserver.



Dimanche 26 Janvier

à 10h30 (durée de 1h30 min)

Vergers durables et productifs : la haie fruitière multi étagée

Evelyne Leterme, Consultante et formatrice en arboriculture fruitière agroécologique

Cette intervention offre un aperçu pratique pour comprendre et gérer des vergers durables et productifs.

Nous allons découvrir les systèmes d'arboriculture multiétagée et agroforestière à traverse un panorama complet, allant des vergers traditionnels aux vergers modernes et de nombreux exemples paysagers et professionnels. Nous aborderons le fonctionnement des vergers multi-étagées, les étapes clés pour installer un verger agroforestier et leur entretien optimal.

Une séance de dédicace sera organisée par la librairie le Vent des Mots après la conférence.



Dimanche 26 Janvier

à 14h (durée de 1h30 min)

L'hydrologie régénérative : première étapes de l'agroécologie

Alain Vidal, Consultant - Apex Evolution : Viticulture & Œnologie - Permaculture & Agroécologie

L'eau c'est la vie ! Cette évidence semble pourtant avoir été oubliée par les promoteurs du productivisme. Que nous a t on appris dans les écoles d'agriculture ? S'il y a trop d'eau, il faut drainer et s'il n'y en a pas assez, il faut irriguer. Et ainsi pour toutes les étapes de la production : si le sol est tassé, il faut labourer, si trop de soleil, mettons des panneaux solaires, si le sol manque de minéraux, les engrais chimiques fertiliseront les plantes. Si les cultures contractent des maladies, les pesticides seront très efficaces, etc... Dès qu'un problème surgit, l'exploitant tire à bout portant. Mais ce système est à bout de souffle.

L'agroécologie de part son étymologie s'occupe d'abord de la "maison" qu'est le sol, pour qu'il soit en parfaite santé. Un bon sol nourrit les plantes, contrairement au productivisme où l'agriculteur nourrit les plantes à traverse le sol. C'est complètement différent.

Pour produire en agroécologie, il faut donc commencer par bien gérer l'eau. Pour cela, on va mettre en œuvre des pratiques connues depuis le sédentarisation de l'homme : des noues, des drains et fossés à redans, des mares, des fissurations, des haies, des arbres, des semis, etc... Bref un programme passionnant qui ne fait que commencer!



Dimanche 26 Janvier

à 16h (durée de 1h30 min)

Comment penser les rapports de l'humain et de la nature ?

Patrick Dupouey, philosophe

Où en sommes-nous avec la nature ? L'anthropologue Philippe Descola nous dit : " La nature, ça n'existe pas" ; c'est une "invention" de la modernité occidentale, sans valeur universelle. Mais il faut bien que la nature existe, puisque la science nous apprend que l'humain a son origine dans la nature, où il est apparu au cours d'une évolution elle-même naturelle. La nature nous précède et en sens, nous continuons d'en faire partie. La science confirme aussi qu'il est urgent de nouer avec la nature d'autres rapports que l'exploitation prédatrice.

Climat, biodiversité : l'urgence s'impose ! Alors, que nous dit ce mot "nature" ? Et s'il faut la protéger, au nom de quoi le devons-nous ? Pour nous, humains, ou bien pour la nature elle-même, parce qu'elle aurait en soi une valeur ? Faut-il renoncer au projet de Descartes : "nous rendre comme maîtres et possesseurs de la nature" ? La nature est-elle pour nous une norme ? Un modèle à suivre ? Autant de questions auxquelles la philosophie ne répondra pas seule, mais qu'elle peut éclairer et permettre de mieux poser.

Une séance de dédicace sera organisée par la librairie le Vent des Mots après la conférence.