

JEUDI 26 - 18h30 - ILLE SUR TÊT - La Fabrica 25 rue de la neige

FILM / DEBAT : Le village qui voulait replanter des arbres

"Pour une agriculture fertile du sol au paysage". Nature et Progrès 66 propose la projection du documentaire : "Le village qui voulait replanter des arbres" réalisé par Brigitte Chevet suivie d'un débat animé par Simon Redondo arboriculteur-maraîcher à Céret au Domaine 'Entre les arbres'. Restauration possible sur place

Entrée libre

VENDREDI 27 - 19h - PERPIGNAN

Hall Guy Male, 24 quai Sadi Carnot

CONFERENCE : Les Impacts du changement climatique sur la production agricole ?



Ingénieur agronome, titulaire d'un doctorat en Biologie, **Serge Zaka** travaille sur les impacts du changement climatique sur les productions agricoles. Engagé, il vulgarise ce sujet au grand public sans langue de bois. Face à cette situation anxiogène que certains considèrent comme inéluctable, il

partage avec passion et beaucoup d'énergie ses connaissances et propose des solutions aux agriculteurs pour s'adapter et atténuer les impacts de ce changement. Lors de cette conférence, il témoignera de ce sujet et apportera des perspectives dans notre département fortement touché par cette problématique. Il aura tenu à 13h30 une conférence sur ce thème au Lycée agricole de Théza (Agricampus66) réservée aux étudiants.

Suivie d'un Buffet - Entrée libre

SAMEDI 28 - 10h - LESQUERDE

VISITE : PROJET DE REMISE EN CULTURE DE JARDINS VIVRIERS

APARM (Association Avenir de Productions Agricoles Résilientes Méditerranéennes) dont la mission est de cultiver l'adaptation face au changement climatique propose en partenariat avec la CC Agly Fenouillèdes et le PNR Corbières Fenouillèdes la visite des jardins "oubliés" au bord de l'Agly dans le cadre du projet de remise en culture de jardins vivriers dans les Fenouillèdes . Daniel Deycard nous accompagnera de ses conseils. Un temps de partage et de convivialité viendra conclure la matinée.

Inscriptions : APARM : 06 11 44 78 48 / assoaparm@gmail.com

DIMANCHE 29 - PORT-VENDRES - Site de Paulilles

JOURNÉE SANS PESTICIDE de 10h à 17h

Organisée par CAP66, Ramène ta graine et le Conseil Départemental.

10h à 12h30 : Troc de plantes et de graines avec "Ramène ta graine" et CAP66.

Pensez à amener vos plants et vos graines reproductibles à échanger !

13h à 17h : atelier de sensibilisation sur l'utilisation des pesticides et leurs conséquences, et la ressource en eau.

Toute la journée, exposition du Département : "Se passer des pesticides tout naturellement". Contact : 04.68.95.23.40

NOS PARTENAIRES



www.semaine-sans-pesticides.fr

LA SEMAINE POUR LES ALTERNATIVES AUX PESTICIDES



20 AU 30 MARS 2026

dans les Pyrénées Orientales

ATELIERS



VENDREDI 20 – 14h – THEZA – Lycée agricole

INTERVENTION : " Quand la Nature parle : regards scientifiques sur le vivant "

Intervention de **Gilles Boeuf** auprès des élèves du lycée agricole.

Réservee aux étudiants

VENDREDI 20 – 19h – PERPIGNAN – Salle Canigou

30 rue Pierre Bretonneau

CONFERENCE : " L'impact des activités humaines sur la biodiversité"

Gilles Boeuf est biologiste, professeur à Sorbonne Université, professeur invité au Collège de France et ancien président du Muséum national d'Histoire naturelle. Il a conduit des missions scientifiques dans différents pays, où il promeut la compréhension du vivant et les enjeux de conservation. Il intervient dans des instances internationales pour renforcer les savoirs et les actions en faveur de la Nature. Quelques unes de ses réflexions : «Quelles sont les limites de l'adaptabilité de l'humain ?», « Quelles sont les utilisations de la bio-inspiration pour la transition écologique ? », « L'Homme peut-il s'adapter à lui-même ?».

Suivie d'un Buffet - Entrée libre

SAMEDI 21 – 14h – MONTNER

VISITE/ DISCUSSION : La RNA, c'est quoi ?

La RNA (régénération naturelle assistée) est une technique d'agroforesterie pour reboiser en zones semi-arides et arides. Concrètement, il s'agit de semer des graines d'essences locales et adaptées aux sols pauvres en nutriments et en eau. Le semis en pleine terre rend les jeunes arbres plus résistants aux maladies, ainsi qu'aux conditions météorologiques fluctuantes. Contrairement aux arbres plantés qui nécessiteront d'être régulièrement arrosés le temps de leur bonne implantation, un arbre qui germe en pleine terre sera autonome en eau et développera un système racinaire adapté à son sol. L'association "Le Jardin des Herbes Folles" à travers le projet du peuple de l'arbre propose une visite de son jardin. Venez découvrir les bases de la RNA. Entrée libre. **Sur inscription :** lepeupledelarbre@gmail.com



LUNDI 23 – 18h – PERPIGNAN

Station d'Agit'Hé, 64 avenue Torcatis

VERNISSAGE EXPO : "ART & ENVIRONNEMENT #2"

Exposition collective des artistes du collectif Agit'Hé, et invités. Processus, matière, idées... les enjeux environnementaux se retrouvent dans le travail des artistes, témoins sensibles de leur époque. À travers une sélection d'œuvres, retrouvez leurs questionnements autour du vivant.

MARDI 24 – 14h30 – CLAIRA

30 route de Saint Hippolyte

VISITE : Domaine Los Penedes

Installés depuis 2018, Lara et David Philippe ont converti en bio l'exploitation maraîchère et fruitière en 2020. La ferme compte 7 ha de cultures légumières en plein champ, 0,5 ha de cultures sous abri dont une partie sous serre photovoltaïque; ainsi que 14ha de cultures fruitières (abricotiers, pommiers, amandiers et figuiers). **Contact : 06.68.56.08.19**

MARDI 24 – 18h – SAINT HIPPOLYTE

Médiathèque

CONFERENCE : "L'impact de l'alimentation sur la santé"

Améliorer sa santé par la nutrition en préservant l'environnement conférence animée par Amandine Espoullier diététicienne nutritionniste avec la participation de Mariette Gerber médecin épidémiologiste expert auprès de l'ANSES, chercheur INSERM (Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale).

Suivie d'un buffet - Entrée libre

MERCREDI 25 – 14h – PERPIGNAN

53 rue Ernest Renan, derrière les gymnases

VISITE ET ATELIER : Jardin des Jeunes Pousses

Le Jardin des Jeunes Pousses est un jardin pédagogique et participatif situé près du parc Sant Vicens et ouvert à tout le monde. C'est un potager-école, une pépinière collaborative, et un "terrain d'aventure" pour les enfants. Pour renforcer la biodiversité en ville, il accueille dès sa création en 2023 arbres, arbustes, plantes aromatiques et mellifères, pérennes et annuelles résistantes à la sécheresse. **Visite du jardin, avec Daniel Deycard**, jardinier-formateur : comment gérer l'eau au jardin en période de pénurie ? ; et atelier bouturage enfants / adultes en suivant.

NOS OBJECTIFS



Pendant les 10 premiers jours du printemps et alors que reprennent les épandages de pesticides en milieu rural, des centaines d'événements ont lieu partout en France. Des événements variés qui partagent le même objectif : montrer que les pesticides de synthèse ne sont pas une fatalité et qu'il est possible de s'en passer.

Le Collectif pour des alternatives aux pesticides 66 (CAP66) et le relai local de Générations futures Perpignan vous proposent ce programme riche en événements mettant en valeur des alternatives dans les Pyrénées Orientales, non polluantes, dans le respect de nos biens communs que sont l'eau, l'air et les sols et qui favorisent la biodiversité plutôt que de la détruire.



Notre site :



MERCREDI 25 – 14h – LE SOLER

ATELIER : FABRICATION D'UN PURIFICATEUR D'EAU

L'association Pyrénées Nature propose un atelier de fabrication de purificateurs d'eau en verre munis d'un filtre en céramique et d'un filtre à charbon actif au prix des matériaux. Le filtre céramique par gravité est utilisé dans le monde entier pour filtrer l'eau disponible localement : Puit, point d'eau, réseaux douteux, ruisseau, eau du robinet, lac, source, réservoirs d'eau de pluie, situation d'urgence / inondations / panne réseau, etc... Le traitement au charbon actif, lui, améliore les qualités gustatives et olfactives de l'eau et la débarrasse de ses potentielles substances polluantes, certains pesticides, hydrocarbures chlorés et micro-polluants.

Pour tout renseignement et pour s'inscrire: pyrenees.nature@gmail.com