

## Samedi 24 Janvier

à 10h30

Agir avec le vivant : les SfN  
comme levier de résilience  
territoriale

Marion Poncet,  
UICN (Union Internationale  
pour la Conservation de la  
Nature)

à 14h

Les SfN, ou comment replacer la  
biodiversité comme un levier de  
production durable et  
souhaitable

Annie Ouin,  
INP Toulouse

à 16h

Les abeilles sauvages :  
Des inconnues aux  
moeurs fascinantes

Simon Caubet, CEN  
Nouvelle-Aquitaine

## Dimanche 25 Janvier

à 10h30

L'eau et ses alliés naturels :  
découvrir les interfaces  
naturelles comme de  
potentiels SFNs qui  
régulent la ressource en eau

Sabine Sauvage,  
CNRS Toulouse

à 14h

Les plantes migrent aussi !

Didier Alard, UMR Biogeco  
Bordeaux

à 16h

Mamans araignées  
(suivie d'une séance de  
dédicace)

Anne-Marie Rantet Poux

# Samedi 24 Janvier

à 10h30  
(durée de 1h30 min)

Agir avec le vivant : les SfN comme levier de résilience territoriale

Marion Poncet, Chargée de mission Solutions Fondées sur la Nature, UICN (Union Internationale pour la Conservation de la Nature)

Les solutions fondées sur la nature reposent sur une idée simple : des écosystèmes en bonne santé offrent des réponses efficaces à nos vulnérabilités. Dans les Hautes-Pyrénées, cela implique de préserver et restaurer forêts, zones humides, cours d'eau et paysages de montagne, mais aussi de réintroduire des espaces naturels fonctionnels au coeur des villes pour limiter les inondations, atténuer les sécheresses et les vagues de chaleur, stabiliser les sols, tout en enravant l'érosion de la biodiversité. Ces démarches s'inscrivent dans une planification territoriale concertée. Elles associent collectivités, acteurs socio-économiques et habitants afin de garantir des actions réalistes, durables et adaptées aux dynamiques locales. Les SfN offrent ainsi un cadre opérationnel pour renforcer la résilience du territoire en mobilisant les atouts écologiques des territoires.



**Samedi 24 Janvier**

à 14h  
(durée de 1h30 min)

Les SfN, ou comment replacer la biodiversité comme un levier de production durable et souhaitable

Annie Ouin, Ingénieure-Chercheuse à INP AgroToulouse

# Samedi 24 Janvier

à 16h  
(durée de 1h30 min)

**Les abeilles sauvages : Des inconnues aux moeurs fascinantes**

**Simon Caubet, Chargé de mission Conservatoire d'Espaces Naturels Nouvelle-Aquitaine**

Tout le monde connaît l'abeille à miel. Mais savez-vous qu'il existe en France plusieurs autres centaines d'espèces d'abeilles ? Elles arborent des tenues très variées et entretiennent des relations étroites avec les plantes. Sans compter leurs moeurs invraisemblables : maçonnes, charpentières, cotonnières, résinières, tapissières...

Elles sont pleines de ressources ! Venez découvrir la vie secrète de ces abeilles sauvages et vous ne verrez plus votre jardin de la même façon.



# Dimanche 25 Janvier

à 10h30  
(durée de 1h30 min)

L'eau et ses alliés naturels : découvrir les interfaces naturelles comme de potentiels SFNs qui régulent la ressource en eau

Sabine Sauvage, Ingénieure-chercheuse au CNRS de Toulouse

L'eau que nous buvons, que nous voyons couler dans les rivières ou s'infiltrer dans les sols, circule sans cesse à travers une multitude de milieux naturels. Sols, sédiments, zones humides et cours d'eau échangent en permanence de l'eau, des éléments nutritifs et de la matière ainsi que des contaminants. Ces interactions discrètes mais essentielles régulent la qualité et la quantité de la ressource en eau. Cette conférence invite à découvrir comment ces milieux communiquent entre eux, comment ils filtrent, stockent, transforment et restituent l'eau, et pourquoi leur bon fonctionnement est indispensable à l'équilibre des écosystèmes et à notre propre approvisionnement. Ces modes de fonctionnement naturels sont des modèles parfaits de régulation de la quantité et qualité de l'eau qui font parties des solutions fondées sur la nature et alimentent les services rendus à l'homme et à la biodiversité. Un voyage au coeur des interfaces naturelles, là où la terre et l'eau dialoguent en permanence.



# Dimanche 25 Janvier

à 14h  
(durée de 1h30 min)

Les plantes migrent aussi !

Didier Alard, Enseignant-chercheur en écologie de la conservation à l'Université de Bordeaux



Quoi de plus immobile qu'une plante ? Et pourtant, les recherches scientifiques nous montrent que si les individus sont fixés à leur substrat, les plantes sont malgré tout des êtres voyageurs, capables de traverser les continents, sous des formes diverses. Pollen, graines, fruits, véhiculent des individus, ou simplement leur gènes, qui conquièrent ainsi de nouveaux territoires. L'approche des migrations chez les plantes nous montre une évidence : tous les organismes vivants doivent être mobiles s'ils veulent survivre. Il n'y a pas de vie sans mouvement : s'adapter ici ou migrer ailleurs dans un monde en perpétuel changement. Quelles sont ces principaux changements auquel elles doivent répondre ? Quelles sont les barrières actuelles aux déplacements ? Faut-il intervenir par des migrations assistées ? De leur survie dépend évidemment la nôtre.

# Dimanche 25 Janvier

à 16h  
(durée de 1h30 min)

## Les mamans araignées

Anne-Marie Rantet Poux, photographe et pharmacienne à la retraite

Elles sont énormes, moches et sombres. Elles ont plein de pattes velues. Elles mordent et sont venimeuses. Elles tissent des toiles au plafond ...

Si vous êtes d'accord avec ce discours, c'est parce que vous en avez peur (peut-être même êtes-vous phobique ?), mais c'est surtout parce que vous n'avez pas encore vu les fabuleuses photos d'Anne-Marie Rantet-Poux, ni écouté toutes les histoires qu'elle raconte sur les mamans-araignées qui ne vivent que pour leurs bébés.

En fait, vous ne savez rien des araignées...

Alors, venez écouter cette conférence et regarder une petite exposition photographique.

Attention ! Quel que soit votre âge, vous risquez d'être surpris, de sourire et de changer votre regard sur les araignées.

