



TELA CONFÉRENCES



TELA BOTANICA

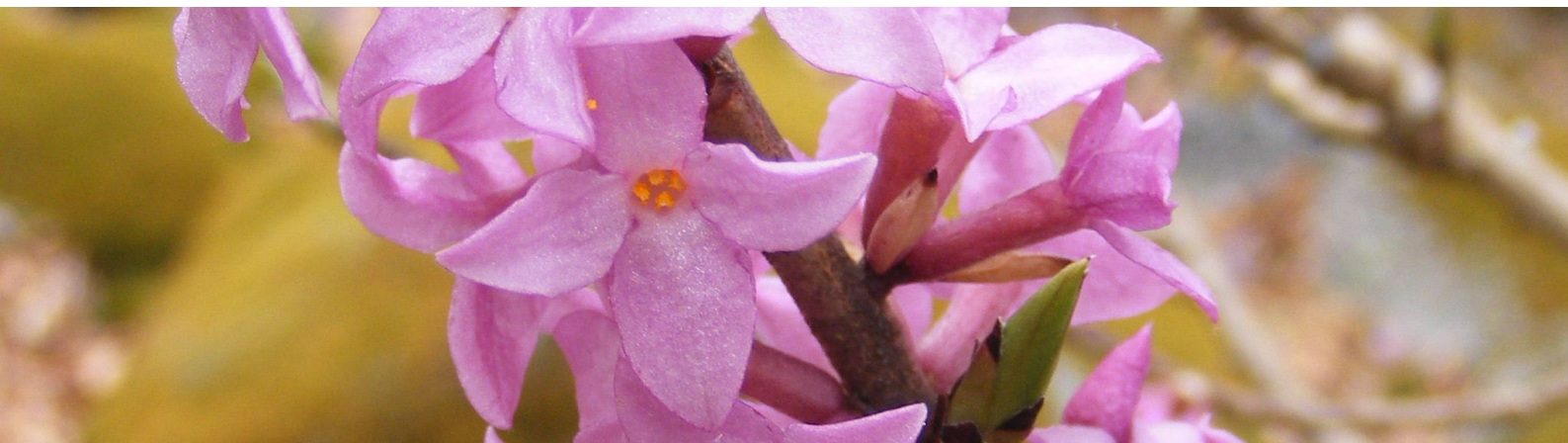
PROGRAMMATION 2021



Tela
Conférences

PROGRAMME*

Tela Conférences est un cycle de webinaires qui vous fera découvrir au travers d'exemples, les interactions que la plante développe avec son environnement vivant et minéral. De la botanique à l'écologie, la plante vous sera présentée comme un être connecté et toujours aussi surprenant. De nombreuses actions citoyennes vous seront proposées pour vous permettre d'observer et d'agir pour la préservation de notre précieuse biodiversité.



Daphne mezereum L. par Jean-Claude Calais] CC BY-SA

WEBINAIRE 1 - Les plantes et les microbes du sol

4 mai à 17h

La plante ne vit pas seule et fait appel à de nombreux alliés pour vivre. Commençons par le découvrir aux racines des plantes où elles profitent de la vie microbienne qui y règne pour se nourrir et se développer.

Rendez-vous sur ce lien :

<https://us02web.zoom.us/j/83205286132>

INTERVENANT



MARC-ANDRÉ SÉLOSSE

Professeur
**Muséum (Paris) et
Université de Gdansk**

Avec



AUDREY TOCCO

Responsable opérationnelle des projets
de Tela Botanica

Tela Botanica

INTERVENANT



BERTRAND SCHATZ

Chercheur
Cefe-CNRS

Avec



COLIN BONNOT

Chargé de mission animation et
ingénierie pédagogique

Tela Botanica

WEBINAIRE 2 - Les pollinisateurs 18 mai à 17h

La plante fait également appel aux insectes pollinisateurs pour, cette fois-ci, se reproduire. Découvrons les relations intimes entre les plantes et les pollinisateurs.

Rendez-vous sur ce lien :

<https://us02web.zoom.us/j/85919503917>





Foeniculum vulgare Mill. par François Granja CC BY-SA

WEBINAIRE 3 - La flore spontanée urbaine

26 mai à 17h

La plante vit en communauté avec des spécificités selon le milieu où elle pousse. Découvrons le fonctionnement de la flore spontanée urbaine, parfois désignée sous le nom d'herbes folles, et les stratégies de disséminations qu'elle développe en ville.

Rendez-vous sur le lien :

<https://us02web.zoom.us/j/87406930384>

INTERVENANTE



NATHALIE MACHON

Chercheuse

MNHN

Avec



COLIN BONNOT

Chargé de mission animation et ingénierie pédagogique

Tela Botanica

INTERVENANTE



JOCELYNE CAMBECÈDES

Coordinatrice du pôle conservation et restauration écologique

CBN des Pyrénées

Avec



ÉLODIE MASSEGUIN

Coordinatrice des programmes participatifs

Tela Botanica

WEBINAIRE 4 - Les messicoles

17 juin à 17h

Passons aux communautés de plantes en milieu rural et plus précisément aux spécificités des messicoles : des plantes adaptées aux milieux cultivés mais perturbées par l'agriculture intensive.

Rendez-vous sur le lien :

<https://us02web.zoom.us/j/88152028294>



WEBINAIRE 5 - Une année dans la vie d'une plante

23 juin à 17h

La plante s'adapte aussi aux modifications de l'environnement abiotique qui l'entoure. Le déroulement de leur cycle de vie dépend très étroitement des conditions météorologiques. Voyons comment les plantes réagissent au changement climatique.

Rendez-vous sur le lien :

<https://us02web.zoom.us/j/83466566873>

INTERVENANTE



ISABELLE CHUINE

Chercheuse

CNRS

Avec



AURÉLIE FROGER

Chargée de mission Observatoire citoyen et formation en ligne

Tela Botanica

INTERVENANTE



LAURE TURCATI

Chercheuse

Sorbonne Université

Avec



ÉLODIE MASSEGUIN

Coordinatrice des programmes participatifs

Tela Botanica

WEBINAIRE 6 - Les lichens

29 juin à 17h

La composition chimique de l'air et du sol est un facteur important dans la vie d'une plante, ce sont ses sources d'énergie et de nutrition. Que se passe-t-il lorsqu'elle change de composition ? Prenons l'exemple des lichens.

Rendez-vous sur le lien :

<https://us02web.zoom.us/j/86735047419>

Davallia canariensis (L.) Sm. par Yoan Martin CC BY-SA



Ces webinaires sont organisés par le réseau Tela Botanica dans le cadre des projets Tela Actions et #ActionBotanique. Tela Actions et #ActionBotanique sont menés avec le soutien de la Fondation Nature & Découverte et l'Office français de la biodiversité respectivement.



Avec l'aide technique de



JULIE DELAHAYE

Ambassadrice du réseau en service civique

Tela Botanica



CAMILLE HENRIËT

Ambassadrice du réseau en service civique

Tela Botanica

*Le contenu du programme pourra évoluer en fonction des derniers ajustements avec les intervenants

