



# APPEL À MANIFESTATION D'INTÉRÊT

jusqu'au 11 avril 2025

Dans la continuité des MOOCs Botanique développés sur la plateforme Tela Formation, Tela Botanica est engagée dans la conception d'un **troisième MOOC Botanique sur les formations végétales et la reconnaissance des plantes**. Sa date de sortie n'est pas encore définie et dépendra des moyens à disposition.

Tela Botanica lance un **appel à manifestation d'intérêt** invitant experts botanistes, phytosociologues, écologues, etc. (chargés d'étude, chercheurs, enseignants, animateurs, etc.) et toutes structures souhaitant contribuer volontairement à ce projet, à manifester leur intérêt en nous partageant leurs propositions et leurs idées **avant le 11 avril 2025**.

## OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES ET PLAN PROVISOIRE DU COURS

À l'issue de la formation, **les moocœurs seront capables de :**

- identifier les principales formations végétales
- identifier des espèces au sein des formations végétales
- décrire les caractéristiques écologiques des espèces

Le cours sera composé de **séquences**, chacune traitant d'un **milieu naturel** :

SÉQUENCE	SÉQUENCE	SÉQUENCE	SÉQUENCE	SÉQUENCE	SÉQUENCE
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
INTRO	PRAIRIES ET PELOUSES	LANDES ET FOURRÉS	FORÊTS	MILIEUX HUMIDES TERRESTRES	MILIEUX AQUATIQUES

Chaque séquence sera composée de **4 sujets**, dont le plan général suivant sera repris et **adapté à chaque milieu naturel** traité :



**Les notions à aborder seront** : biome, habitat, formation végétale, traits fonctionnels, gestion des milieux, succession écologique, facteurs écologiques, espèces sensibles et rares, familles botaniques, etc.

## LE COMITÉ PÉDAGOGIQUE

Les **membres du comité pédagogique** des MOOCs Botanique suivants ont contribué bénévolement à l'élaboration du plan de formation :

**XAVIER AUBRIOT** - Maître de conférence en botanique (Université Paris Saclay)

**LAURENT HARDION** - Enseignant chercheur (Université de Strasbourg)

**SOPHIE NADOT** - Professeure de botanique (Université Paris Saclay)

**JEAN-PIERRE VIGOUROUX** - Formateur en botanique et écologie (Histoires naturelles EI)

**SYLVIE BAUDINO** - Professeure (Université Jean Monnet de Saint-Etienne)

**VANESSA HEQUET** - Botaniste (IRD)

**THIBAUT SUISSE** - Expert et formateur en botanique (Les Écologistes de l'Euzière)

**SARAH SILVEREANO** - Botaniste (Botamalys)

**MICHEL CHAUVET** - Ethnobotaniste

**ELEA HEBERLE** - Botaniste (BENEPHYT)

**VANESSA LAINÉ** - Ingénieure pédagogique (Tela Botanica)

**AUDREY TOCCO** - Responsable projets (Tela Botanica)

## QUI PEUT RÉPONDRE ET COMMENT ?

**Toutes personnes et structures intéressées** à contribuer au projet peuvent répondre à cet appel à manifestation d'intérêt, en cohérence avec la thématique du MOOC.

**Quelques exemples** : botanistes, phytosociologues, écologues, animateurs, enseignants, étudiants, volontaires, etc. et toutes structures dont le secteur d'activité est en lien avec le MOOC (enseignement, activités en lien avec la nature, etc.)

**Quelques idées d'implications** (n'hésitez pas à proposer d'autres idées) :

**Faire partie du comité pédagogique selon mon expertise sur les thématiques abordées**

(réflexion et échanges sur le scénario pédagogique et son contenu)

**Intervenir dans les vidéos du cours selon les sujets abordés**

(rédaction de script, tournage, visionnage)

**Apporter des ressources pédagogiques complémentaires aux vidéos de cours**

(article, accès à une revue, etc.)

**Soutenir financièrement cette production**

(don, subvention, mécénat, etc.)

**Apporter un appui dans l'ingénierie pédagogique de formation en ligne**

(production vidéo, quiz, etc.)

**Co-animer le cours lorsqu'il sera diffusé**

(faire partie de l'équipe des animateurs)

**Communiquer sur la sortie du cours**

(presse, mon réseau personnel, etc.)

**Mettre à disposition un lieu pour les tournages**

(selon les milieux traités dans le cours)

**Organiser des événements localement en lien avec ce MOOC lorsqu'il sera diffusé**

(être référent local du MOOC)

Envoyez votre proposition avant le 11 avril 2025 sur le formulaire accessible **en cliquant sur l'encadré ci-dessous**. Nous reviendrons vers vous après cette date pour échanger sur votre proposition, selon l'avancée du projet.

**FAIRE UNE PROPOSITION**

avant le 11 avril 2025



<https://forms.gle/d2Hp9N6TEw1d2Fuw6>

*Des questions ? Un doute ?  
N'hésitez pas à nous contacter !*



**Contact**

Audrey TOCCO

[telaformation@tela-botanica.org](mailto:telaformation@tela-botanica.org)

*Le MOOC Botanique 3 est réalisé par  
Tela Botanica. Il est financé par  
l'Office français de la biodiversité.*



## TELA BOTANICA

Depuis plus de 20 ans, [Tela Botanica](#) fait le pari du web collaboratif pour rapprocher les botanistes francophones, amateurs et professionnels, et créer de l'intelligence collective sur la science des plantes.

Association de loi 1901, Tela Botanica a pour vocation de favoriser l'échange d'informations, d'animer des projets numériques et collaboratifs et de produire des données libres de droits, au service de la communauté botanique francophone (64 000 inscrits). Elle fait référence dans le domaine des sciences participatives et des formations en ligne sur la botanique, la biodiversité et le changement climatique via sa plateforme [Tela Formation](#) (140 000 inscrits).

## LES MOOC BOTANIQUE

Depuis 2016, Tela Botanica a mis à disposition d'un large public plusieurs formations libres de droits dont des MOOCs sur la botanique.



Suite aux 3 diffusions du [MOOC Botanique d'initiation à la reconnaissance des plantes](#) entre 2016 et 2020 auprès de 86 319 inscrits, nous avons souhaité répondre aux attentes de notre communauté en créant le [MOOC Botanique 2 "les plantes et leurs usages"](#) qui vise à traiter la question des usages actuels et anciens des plantes, mais aussi donner les clés nécessaires à leur identification en abordant les grandes familles botaniques. Cette formation a été diffusée en 2023 auprès de 21 471 inscrits.

## NOUS SUIVRE



[MOOC TelaFormation](#)



Newsletter Tela Formation  
[bit.ly/telaformation](https://bit.ly/telaformation)