

# MOOC Herbes Folles

Les mauvaises herbes seront-elles encore un problème pour vous ?



# Contexte et objectifs



Ce nouveau MOOC, produit par l'Université Paris-Saclay et co-réalisé par l'Université Paris-Sud et l'association Tela Botanica, en partenariat avec la Direction de l'Innovation Pédagogique de l'UPSud, s'inscrit dans la lignée du MOOC Botanique produit par Tela Botanica et qui a rencontré un large succès

# Contexte et objectifs



Gratuit et ouvert à tous, il vise à former un public large (amateurs de botanique et d'écologie, professionnels de l'agriculture, des espaces naturels et urbains et de l'enseignement et étudiants) à la connaissance de la diversité des herbes folles injustement appelées mauvaises herbes, en termes de morphologie et d'écologie, afin de mieux les préserver et les valoriser.



MOOC  
Herbes Folles

Les mauvaises herbes seront-elles encore un problème pour vous ?

Logo MOOC Herbes Folles par Audrey Tocco - CC BY-SA (Tela Botanica)



# Structure



Organisé en 5 séquences, il est conçu pour être diffusé sur une période de 6 semaines. Chaque séquence comporte deux vidéos d'une dizaine de minutes, des ressources complémentaires et des activités. Des forums de discussion permettent aux mooqueurs d'échanger avec les pédagogues, les animateurs et de discuter entre eux. Il demande 1-2h de travail par semaine.

Chaque séquence est associée à un quiz qui permet d'évaluer les connaissances acquises. Une attestation de formation est délivrée à la fin.

# Réalisations



- Production du contenu scientifique avec une équipe de 6 pédagogues : novembre 2017-mars 2018
- Tournage : mars 2018
- Montage et aller-retours avec les pédagogues : juin-septembre 2018
- Ingénierie pédagogique : juin-novembre 2018
- Diffusion : du 15 octobre au 2 décembre 2018 (>21000 inscrits)
  
- Lien avec les formations universitaires : le MOOC est intégré aux modalités de contrôle des connaissances de trois unités d'enseignement de l'Université Paris-Sud en 2018-2019. Il sera étendu à d'autres formations de l'UPSay.