

Soutenez la conservation de la biodiversité et participez à la

9^{ème} Conférence Planta Europa

13 - 17 septembre 2021

Dossier sponsors et exposants



9th Planta Europa Conference
PARIS-FRANCE



L'ASSOCIATION PLANTA EUROPA

Planta Europa est un réseau d'organisations indépendantes, non gouvernementales et gouvernementales, travaillant ensemble pour conserver les plantes et les champignons sauvages européens. Le réseau rassemble plus de 70 organisations membres de 37 pays européens. Il a été créé en 1995 à la suite d'une conférence sur la coopération paneuropéenne pour la conservation des plantes, laquelle s'était alors tenue à Hyères, en France, pour conduire quelques années plus tard à l'émergence de la première Stratégie européenne de conservation des plantes.

Depuis lors, Planta Europa organise sa conférence tous les trois ans (1998 en Suède, 2001 en République tchèque, 2004 en Espagne, 2007 en Roumanie, 2011 en Pologne, 2014 en Grèce et 2017 en Ukraine). Lors de ces conférences, des botanistes et des spécialistes de la conservation des plantes de tous les pays d'Europe se réunissent pour discuter des orientations et des objectifs communs pour la conservation des plantes. Lors de la conférence de 2007 en Roumanie, les membres de Planta Europa ont travaillé ensemble pour produire la nouvelle stratégie européenne de conservation des plantes, qui sera publiée en 2008.

L'objectif de la conférence de 2021 est de faire le bilan de la mise en oeuvre de ces stratégies et de faire émerger un nouveau cadre d'actions à l'échelle européenne.



LA CONFÉRENCE



Depuis le fameux "Notre maison brûle et nous regardons ailleurs", entendu au quatrième Sommet de la Terre de Johannesburg (2002), les preuves accablantes de la 6ème extinction de masse de la vie sur Terre se sont accumulées, et les impacts du réchauffement climatique sont depuis devenus indéniables. Malgré la preuve que la situation est fortement liée aux activités humaines, la dynamique se poursuit inexorablement. L'objectif qui s'impose à tous, à très court terme, est donc d'évoluer vers une civilisation où l'homme et la nature coexistent plus respectueusement.

La 9ème conférence PLANTA EUROPA, co-organisée par le Conservatoire Botanique National du Bassin Parisien et le Muséum National d'Histoire Naturelle, vise à rassembler des botanistes, des chercheurs, des praticiens, des gestionnaires d'espaces naturels, des étudiants, ainsi que les décideurs publics pour partager des idées et des expériences sur la conservation des plantes et des habitats à travers l'Europe.

Cette 9ème Conférence PLANTA EUROPA est également l'occasion d'évaluer les progrès réalisés dans la mise en œuvre de la stratégie européenne pour la conservation des plantes, afin de rédiger le prochain plan d'action et de participer à plus grande échelle à la réflexion post-2020.

POURQUOI DEVENIR NOTRE PARTENAIRE ?

- Valorisez les actions que vous développez et étendez vos partenariats avec près de 150 professionnels de la conservation de la flore à travers l'Europe
- Présentez vos services et votre offre à des équipes de recherche et scientifiques du monde entier

- Développez vos connaissances scientifiques et de gestionnaire
- Identifiez de nouvelles évolutions porteuses pour votre organisation

- Démontrez votre soutien à l'organisation de cet événement indispensable à la qualité des études sur la flore et à l'amélioration de sa conservation

MODALITÉS

- Des avantages à trois niveaux selon le montant du partenariat
- Nos partenaires seront visibles sur notre site web, sur le site de la Conférence et seront annoncés dans le programme scientifique

DROITS DES PARTENAIRES



EXEMPLE DE TABLEAUX À TROIS NIVEAUX

	Logo dans le programme et circulaires	Présence sur réseaux sociaux et site internet	Flyer dans le sac gift	Logo sur le sac, stylos, ...	Places pour le diner de cloture	Affichage logo durant les conférences et expositions	Entrées pour le muséum
Nom de l'espèce Montant à donner	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗
Nom de l'espèce Montant à donner	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓
Nom de l'espèce Montant à donner	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓