

Nancy,
du lundi 22 juin
au vendredi 26 juin 2020



Comment intégrer/traiter de

M'volution

du vivant dans les présentations
et activités des Jardins botaniques,
des Muséums d'histoire naturelle
et des institutions culturelles ?

PROGRAMME

Lundi 22 juin

À partir de 14 h. Accueil des participants et visites guidées ou libres du Jardin botanique Jean-Marie PELT (Villers-lès-Nancy) ou du Muséum-Aquarium de Nancy (Nancy).

À partir de 19 h. Buffet des régions au Jardin botanique Jean-Marie PELT. Chacun des participants apporte des spécialités culinaires salées et sucrées de sa région. Boissons offertes par le Jardin botanique et le Muséum-Aquarium de Nancy.

Mardi 23 juin

Muséum-Aquarium de Nancy (Amphithéâtre Cuénot)

De 9 h : **Mot d'accueil**

- Frédéric PAUTZ, Directeur des Jardins botaniques du Grand Nancy et de l'Université de Lorraine
- Romaric PERROCHEAU, Président de l'association Jardins Botaniques de France et des pays Francophones

De 9 h 15 à 12 h 30 : **Présentation des concepts de l'évolution et des classifications du monde vivant.**

- Guillaume LECOINTRE, Professeur au Muséum national d'Histoire naturelle de Paris,
La géométrie de nos classifications modernes en histoire naturelle.
- Jacques ARNOULD, Historien des Sciences, CNES.
Le créationnisme et les enjeux de l'évolution pour les traditions religieuses.
- Marc-André SELOSSE, Professeur au Muséum national d'Histoire naturelle de Paris.
La plante, une convolution avec le monde.
- Michel CHAUVET, Ethnobotaniste, Conseil scientifique TELA BOTANICA.
Histoire de la domestication des végétaux.
- Valery MALECOT, INH Angers et TELA BOTANICA.
L'Angiosperm Phylogeny Group (APG) et après ?

Entre 12 h 40 et 14 h, repas au Muséum-aquarium.

De 14 h à 17 h 30 : intervention et table-ronde : **Prise en compte de l'évolution dans les expositions et activités des Muséums / Le rôle des collections ?**

- Elisabeth BOUTROUE, Chargée de recherche au CESR de Tours (CNRS).
L'origine des jardins botaniques et des muséums et le lien avec la découverte de la biodiversité et de la présentation de la diversité du vivant (à confirmer).

Tables rondes et témoignages avec des intervenants des Muséums de Nantes, Orléans, Lyon, Toulouse, MNHN Paris

- Laure DANILO. Conservatrice responsable du Muséum d'Orléans pour la Biodiversité et l'Environnement (MOBE).
« En biologie, rien n'a de sens si ce n'est à la lumière de l'évolution » (citation de Théodosius Dobjansky)

De 18 h 30 à 20 h : Conférence Grand-public :
Guillaume LECOINTRE, Professeur MNHN Paris
« Qu'est-ce que l'évolution ? ».
Amphithéâtre CUENOT.

Mercredi 24 juin

matin – Muséum-Aquarium de Nancy (Amphithéâtre Cuénot)
midi et après – Jardin botanique Jean-Marie Pelt - Villers-lès-Nancy

De 9 h à 12 h 30 : **Comment transcrire et transmettre le concept d'évolution pour les divers publics ?**

- Franck RAFFEGEAU, Président de l'association Sphère de Vies.
Le modèle de sphère de vie comme support de la didactique de l'évolution.
- Christine STRULLU-DERRIEN, PlantEvol Consultant; Chercheur indépendant associé au Natural History Muséum de Londres et au MNHN.
Les plantes fossiles des collections des muséums : un outil pour enseigner l'évolution.
- Thomas DURAND, Directeur scientifique et de la rédaction de l'association pour la Science et la Transmission de l'Esprit Critique.
Créationnisme et Conspirationnisme : mécanique de la croyance ?
- Nicolas KRAMER, Directeur du Musée de la nature à Sion, Suisse.
L'Anthropocène, quelles enjeux pour les muséums, jardins botaniques et d'autres institutions culturelles ?

Transfert vers le jardin botanique Jean-Marie PELT (Villers-lès-Nancy).
Repas-buffet sous forme de pique-nique champêtre.

À partir de 14 h 15. **Présentation des concepts d'évolution dans les jardins botaniques, retour d'expérience de divers jardins.**

- Frédéric TOURNAY, Le projet du jardin botanique universitaire de Strasbourg.
- Yamama NACIRI et Romain DEWAELE L'exposition (r)évolution aux Conservatoire et Jardin Botanique de Genève en 2020 : enjeux, mise en œuvre et premiers retours.
- Valery MALECOT, Comment nommer les plantes sauvage et cultivées ?
- Autres intervention du monde des jardins botaniques à définir.
- Découverte des espaces muséographiques, du mobilier et des collections vivantes du « Jardin de l'évolution » du Jardin botanique JM PELT.

19 h 15

**Représentation théâtrale humoristique « Tout le monde descend »,
par Marie-Christine MORIN et Alexandre TAESCH, metteur en scène.**

20 h 30

Dîner de Gala dans le grand salon de la Mairie de Nancy

Jeudi 25 juin

8h40 – Départ en bus depuis la Gare de Nancy en direction de Metz

- Accueil et visite du jardin botanique de Metz entre 9 h 30 et 11 h 30.
- Transfert vers les jardins fruitiers de Laquenexy. Déjeuner sur place, suivi d'une visite du jardin et de ses collections.
- Retour vers Metz et le Cloître des Récollets. de 15 h 00 à 17 h 00, Assemblée générale de JBF dans le grenier du Cloître.
- 17 h à 18 h, Visite de l'institut européen d'écologie, du droguier, et des jardins environnant le cloître. Visite encadrée par Jacques FLEURENTIN, Président de la Société Française d'Ethnopharmacologie (SFE) et par la direction des espaces verts de la Ville de Metz.
- 18 h. Participation possible à la table ronde sur le thème de l'herboristerie (SFE) ou visite libre de la Ville de Metz.
- 19 h 30 Découverte du jardin d'été de la Ville de Metz (Place de la Comédie) et accueil par les autorités de la Ville de Metz.
- Repas vers 20 h 30 autour de la Cathédrale.
- À partir de 22 h : Soirée de découverte en VIP du projet « Constellation » (Festival d'arts numériques). <https://www.constellations-metz.fr/>
- Retour en bus à Nancy vers 23 h 45.

Vendredi 26 juin

À partir de 10 h. **Visites libres ou guidées du Jardin botanique Jean-Marie PELT, du Jardin d'altitude du Haut Chitelet et/ou du Muséum-Aquarium de Nancy.**

Repas de clôture et fin du congrès à 14 h.

Un colloque co-organisé par :

- Jardins botaniques du Grand Nancy et de l'Université de Lorraine
- Jardins botaniques de France et des pays francophones

en partenariat avec :

- Muséum-Aquarium de Nancy
- Conférence permanente des Muséums de France
- Office de Coopération et d'Information Muséale
- Réseau Tela Botanica
- Société Botanique de France
- Académie Lorraine des Sciences
- Association Floraine