COLLOQUE INTERNATIONAL



La cartographie de la flore,

un outil au service des politiques publiques de la biodiversité



DEUXIÈME CIRCULAIRE - MARS 2019PROGRAMME PROVISOIRE

Ouverture des inscriptions!

Co-organisateurs





























Contexte et objectifs du colloque

Le 22 janvier 2017, **Pierre Dupont** (1925-2017) s'éteignait près de Bordeaux, à l'âge de 91 ans. Il fut notamment directeur du laboratoire d'écologie et de phytogéographie de la Faculté des sciences de Nantes pendant plus de 25 ans. La communauté des botanistes reconnaît l'importance de sa contribution scientifique dans le champ de la **phytogéographie** du domaine atlantique, de la **cartographie floristique** et de l'**écologie végétale**. Ses liens étaient forts avec les gestionnaires d'espaces naturels, les collectivités locales et les services de l'État en charge des dossiers environnementaux. Son parcours illustre le **trait d'union** qui relie travail de recherche, engagement en faveur de la conservation de la nature et expertise pour le compte des pouvoirs publics. La disparition de ce chercheur engagé invite à un temps de bilan.

S'appuyant sur ses thèmes et axes de travail historiques, le Conservatoire botanique national de Brest et Bretagne vivante organisent, en collaboration avec les Conservatoires botaniques nationaux Sud-Atlantique et des Pyrénées et de Midi-Pyrénées, l'Université de Nantes, la Société botanique du Centre-Ouest et l'Université de Bretagne occidentale, **un colloque international à la mémoire de Pierre Dupont.**

Il s'agit de donner un aperçu des liens existant actuellement entre d'une part les **travaux scientifiques** concernant la biodiversité végétale, plus particulièrement la cartographie floristique, et d'autre part les **politiques publiques** de préservation de la nature. Les **trois sessions du colloque** permettent donc de faire le point sur le cas particulier des travaux menés actuellement sur l'amélioration des connaissances des aires de répartition sur la flore sauvage, sur l'application de cette connaissance à l'**identification des enjeux de conservation** et enfin, sur la manière dont le travail des chercheurs et experts s'intègre aux **politiques publiques de la biodiversité.**



Background and objectives of the symposium (abstract)

On January 22, 2017, Prof. Pierre Dupont passed away at the age of 91. He was director of the laboratory of ecology and phytogeography in Nantes (France) for more than 25 years. The botanical community recognises Prof. Dupont's immense scientific contribution to the field of phytogeography of the Atlantic, of flora mapping and plant ecology. His connections with the protected area managers and environmental authorities were strong. His career illustrates the link between research, commitment to nature conservation and expertise on behalf of the public authorities.

The loss of this engaged researcher calls for reflection. This will provide an appreciation of linkages between scientific work (particularly flora mapping) and policies on biodiversity conservation.





Programme **provisoire**

VENDREDI 7 JUIN



8H30 - 12H

Accueil Introduction

Session 1 • La cartographie floristique en réseau et la connaissance des aires de répartition

12H - 13H30

Repas

13H30 - 17H30

Session 2 • La phytogéographie et l'identification des enjeux de conservation

Communications éclair

Session 3 • Les enjeux de conservation de la flore et les politiques publiques de la biodiversité

Synthèse et conclusion

SAMEDI 8 JUIN



8H30 - 17H

La dune de la Tresson

à la Guérinière sur l'île de Noirmoutier en Vendée



Site en cours de recherche en Loire-Atlantique



Cette journée de visites de terrain viendra poursuivre l'hommage à Pierre Dupont sur des sites qu'il a étudiés ou inventoriés. Elle complétera la journée de communications, et notamment sa session 3, par un témoignage des acteurs des politiques publiques chargés de la gestion de ces espaces naturels protégés.



COMMUNICATIONS

Introduction



#01 Discours d'ouverture



#02 Hommage à Pierre Dupont

Frédéric Bioret (Université de Bretagne Occidentale), Sylvie Magnanon (Conservatoire botanique national de Brest), Aurélia Lachaud (Bretagne Vivante)

Session 1 • La cartographie floristique en réseau et la connaissance des aires de répartition

Pierre Dupont fut, en France, le promoteur de la cartographie floristique « en réseau » (cartographie basée sur un découpage géographique du territoire en mailles géométriques standardisées). Il disposait d'une vision européenne des travaux réalisés pour la connaissance de la répartition de la flore, notamment à travers son engagement dans le projet Flora europaea. Son rôle historique appelle, dans cette première session, un **état des lieux** de l'application de cette méthode et des résultats phytogéographiques qu'elle produit.



The delimitation of bioregions helps understand historical and ecological drivers of species distribution Guillaume Papuga (Centre d'écologie fonctionnelle et évolutive, Conservatoire botanique national méditerranéen) et al.

#05 Collecte des données d'observations dans le cadre du réseau Tela Botanica Daniel Matthieu, Laura Mary (Tela Botanica)

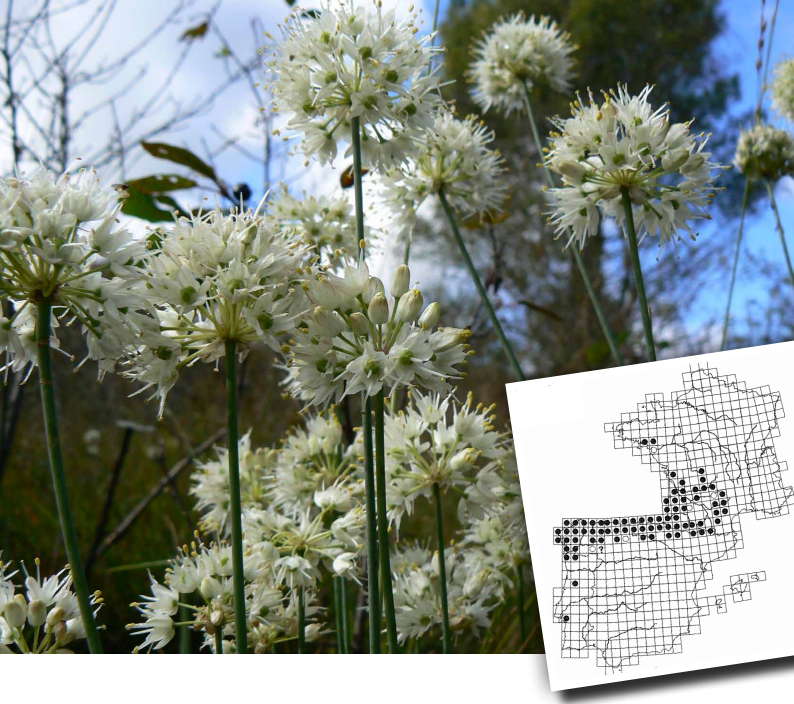


#06 Un réseau de botanistes pour inventorier et cartographier la flore de l'Ouest de la France - Retour d'expérience et perspectives

Sylvie Magnanon, Julien Geslin (Conservatoire botanique national de Brest)

#07 Les territoires phytogéographiques de l'Algérie du Nord: essai de synthèse et révision partielle

> Rachid Meddour (Faculté des Sciences Biologiques et des Sciences Agronomiques, Université Mouloud Mammeri)



Session 2 • La phytogéographie et l'identification des enjeux de conservation

L'inventaire et la cartographie floristiques étaient pour Pierre Dupont des outils essentiels d'information et d'aide à la décision. La connaissance des aires de répartition sur une vaste échelle lui donnait une vision globale des enjeux qu'il employait pour hiérarchiser les priorités de conservation notamment dans le cadre d'études d'évaluation de l'intérêt floristique de sites. Cette session est consacrée aux méthodes et outils utilisés pour identifier les enjeux de conservation d'un territoire.

From mapping to monitoring of vascular plants in Flanders (Belgium): a citizen science project that started 80 years ago Wouter Van Landuyt (Institute for Nature and Forest Research)

- Structuration spatiale de l'endémisme dans le Sud-Est de la France et implications pour la conservation de la diversité végétale Virgile Noble (Conservatoire botanique national méditerranéen)
- Nouvel aperçu sur la flore et la végétation des parties sommitales du massif du Mont Aigoual (Gard, Lozère)

Mario Klesczewski (Conservatoire d'espaces naturels du Languedoc-Roussillon) *et al.*

Trame verte et bleue et biodiversité: une vue d'ensemble des outils et méthodes pour caractériser la connectivité paysagère et de son effet sur les communautés végétales Léa Uroy (UMR CNRS 6553 Ecobio - Université de Rennes, UMR INRA 0980 Bagap - INRA Rennes) et al.

Session 3 • Les enjeux de conservation de la flore et les politiques publiques de la biodiversité

Pierre Dupont a incarné une certaine époque où la totalité des universités du grand Ouest de la France abritaient la plupart des chercheurs militants impliqués dans les réseaux de la protection de la nature. Ses travaux ont trouvé de nombreux prolongements, notamment dans les domaines du droit (protection réglementaire d'espèces et de sites) ou de l'ingénierie écologique (proposition de plans de gestion, de documents d'aide à la décision...). Collaborant tout au long de son parcours professionnel avec les services de l'État, les collectivités et les gestionnaires d'espaces, notamment dans le monde agricole, il ancrait son travail de recherche au cœur des politiques publiques de l'environnement et de l'aménagement du territoire. Après avoir lui-même formé nombre d'étudiants pendant sa carrière universitaire, il a aussi activement plaidé pour la formation de botanistes et leur intégration dans les services compétents sur les questions d'aménagement. Cette dernière session propose une mise en perspective interdisciplinaire interrogeant le lien entre la connaissance scientifique et les politiques publiques de la préservation de la biodiversité. Adoptant un point de vue se situant à la croisée des problématiques science et société, elle traite des modes de collaboration entre acteurs de la connaissance, de la gestion et de la protection de l'environnement; elle questionne également les dispositifs et les actions permettant de mieux prendre en compte les enjeux de conservation de la flore dans l'aménagement du territoire.

- De la cartographie de la flore à la liste rouge de la flore vasculaire des Pyrénées, une action transfrontalière dans le cadre de l'Observatoire pyrénéen du changement climatique
 - **Gérard Largier** (Conservatoire botanique national des Pyrénées et de Midi-Pyrénées) *et al.*
- Un nouveau chapitre de la liste rouge des espèces menacées en France : la flore vasculaire de France métropolitaine Johan Gourvil (Agence française pour la biodiversité)
- Les espaces herbacés, entre enjeux floristiques et paysagers

Arnaud Cochard (PNR Loire Anjou Touraine, Agrocampus Ouest, site d'Angers - UMR BAGAP), **Hervé Daniel** (Agrocampus Ouest, site d'Angers - UMR BAGAP)

L'amélioration de la connaissance comme outil d'aide à la décision pour la préservation des espaces naturels sensibles de Loire Atlantique et de Vendée.
Olivier Bossu (Conseil départemental de la Vendée), Laurent Riot (Conseil départemental de la Loire-Atlantique)







Pratique

Àsavoir

 La sélection et les titres des communications sont encore susceptibles de changement. Le programme définitif sera arrêté en avril 2019 et diffusé dans une troisième circulaire.

Inscriptions

- Frais d'inscriptions: ils incluent la participation aux frais d'organisation du colloque, la prise en charge des repas du 1^{er} jour et 2^{ème} jour.
 - » tarif plein: 30 € les deux jours ou 15 € par jour
 - » tarif préférentiel pour les étudiants et personnes sans emploi : 20€ les deux jours ou 10 € par jour.
- Attention: le nombre de places est limité à 150 personnes pour la première journée de communications et de 100 personnes pour la deuxième journée (terrain). L'inscription à la première journée est obligatoire pour s'inscrire à la seconde journée.
- Clôture des inscriptions : 26 mai 2019.



Comité d'organisation

Conservatoire botanique national de Brest Bretagne Vivante Université de Nantes Conservatoire botanique national Sud-Atlantique Conservatoire botanique national des Pyrénées et de Midi-Pyrénées Société botanique du Centre-Ouest Université de Bretagne Occidentale



Comité scientifique

- Joseph Baudet enseignant-chercheur à la retraite - Université de Nantes
- Cécile Brun
 Université de Nantes
- Frédéric Bioret
 Université de Bretagne Occidentale
- Grégory Caze
 Conservatoire botanique national Sud-Atlantique
- Bernard Clément enseignant-chercheur à la retraite - Université de Rennes
- Hervé Daniel Agrocampus Ouest
- Joseba Garmendia Altuna
 Sociedad de ciencas Aranzadi (Espagne)
- Joachim Gratzfeld
 Botanic Gardens Conservation International
- Franck Hardy
 Conservatoire botanique national Sud-Atlantique
- Aurélia Lachaud Bretagne Vivante
- Gérard Largier
 Conservatoire botanique national des Pyrénées et de Midi-Pyrénées
- Sylvie Magnanon
 Conservatoire botanique national de Brest
- Valéry Malécot Agrocampus Ouest
- Cendrine Mony
 Université de Rennes
- Serge Muller
 Muséum national d'histoire naturelle
- Yves Peytoureau
 Société botanique du Centre-Ouest
- Françoise Vertes
 Institut national de la recherche agronomique
- Luis Villar Pérez Institut pirenaico de ecología (IPE-CSIC, Espagne)
- Lionel Visset
 enseignant-chercheur à la retraite Université de Nantes

Partenaires financiers

DREAL Pays de la Loire Conseil départemental de Loire-Atlantique Conseil départemental de Vendée Fédération des conservatoires botaniques nationaux Conservatoire botanique national de Brest Bretagne Vivante

Contact

Pascal Lacroix - Conservatoire botanique national de Brest **p.lacroix@cbnbrest.com** – 02 40 69 70 55

> Retrouvez cette circulaire et les actualités du colloque sur http://www.cbnbrest.fr/tous-les-evenements/81!



Campus Lombarderie de l'Université de Nantes 2 chemin de la Houssinière 44 000 Nantes

