



**COMMUNIQUÉ
DE PRESSE**
07/06/2019

NANTES • UN COLLOQUE POUR MIEUX PRÉSERVER LA DIVERSITÉ VÉGÉTALE *en hommage à Pierre Dupont*

CONTACTS PRESSE

Conservatoire botanique national de Brest

Charlotte Dissez
06 26 10 81 81
c.dissez@cbnbrest.com

Bretagne Vivante

Barbara Deyme
07 86 49 04 59
barbara.deyme
@bretagne-vivante.org

+ D'INFOS'

Le programme du colloque

[http://www.cbnbrest.fr/
tous-les-evenements//81](http://www.cbnbrest.fr/tous-les-evenements//81)

Les partenaires du colloque

Le colloque est organisé par le Conservatoire botanique national de Brest et Bretagne Vivante avec le concours de l'Université de Nantes, de la Société botanique du Centre-Ouest, des conservatoires botaniques nationaux Sud-Atlantique et Pyrénées et Midi-Pyrénées, de l'Université de Bretagne Occidentale ainsi que le soutien de la Fédération des conservatoires botaniques nationaux, de la DREAL des Pays de la Loire et des Départements de Vendée et de Loire Atlantique.

Le Conservatoire botanique national de Brest, Bretagne Vivante et leurs partenaires organisent les 7 et 8 juin à l'Université de Nantes un colloque international en hommage au professeur Pierre Dupont : «*La cartographie de la flore, un outil au service des politiques publiques de la biodiversité*». La disparition récente de ce chercheur, engagé et expert, invite à un temps de bilan alors que les enjeux de protection de la biodiversité s'amplifient. 150 personnes se retrouvent autour du 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.

LE PROFESSEUR DUPONT

Pierre Dupont (1925-2017) a exercé durant 25 ans la fonction de directeur de laboratoire au sein de l'Université de Nantes, développant de nombreux travaux sur l'écologie végétale, la phytogéographie et la cartographie de la flore. Parallèlement il s'est fortement engagé pour la protection des espaces naturels, notamment les zones humides et les massifs dunaires dans une période d'aménagement du territoire sans limite. Il contribua à la préservation de nombre de sites naturels majeurs tels que les dunes de la Tresson en Vendée, la tourbière de Ligné ou l'estuaire de la Loire en Loire-Atlantique. Cet engagement l'a également conduit à apporter son expertise auprès des pouvoirs publics en vue de conduire des actions de préservation du patrimoine naturel. Sa vision intégrée de la protection de la nature, de la recherche à l'accompagnement des politiques publiques a largement inspiré des parcours individuels mais également nourri la structuration des actions en faveur de la biodiversité. Engagé au sein de l'association Bretagne Vivante, il a aussi contribué à la naissance du Conservatoire botanique national de Brest (1975).

UN COLLOQUE EN DEUX TEMPS

Vendredi, le colloque est rythmé par trois sessions à l'Université de Nantes qui s'appuient sur l'itinéraire de Pierre Dupont allant de l'étude des plantes sauvages et de leur répartition jusqu'à la mobilisation des connaissances acquises dans les politiques publiques de la biodiversité. 150 personnes (chercheurs, gestionnaires d'espaces naturels, agents de l'Etat, des collectivités et des conservatoires botaniques) sont invitées à débattre et exposer leurs travaux à travers 13 interventions orales et 12 posters. Les participants viennent de diverses régions de France métropolitaine mais aussi de Nouvelle-Calédonie, de Belgique, d'Algérie, de Tunisie, d'Inde et des Etats-Unis. Samedi, les congressistes partiront à la découverte de deux sites emblématiques de l'action de préservation du patrimoine naturel animée par les services des Départements de Vendée et de Loire Atlantique : les dunes de la Tresson et le vallon du Gobert à Mauves-sur-Loire.

LA DIVERSITÉ VÉGÉTALE PLUS QUE JAMAIS MENACÉE

A l'heure où les études ne cessent de confirmer l'érosion de la biodiversité, à l'heure où les déclarations fortes se traduisent en initiatives encore timides pour renforcer les actions engagées, ce colloque prend du recul sur le chemin parcouru durant les dernières décennies, les acquis techniques, scientifiques et opérationnels qui constituent autant de socles solides pour se projeter encore plus fort et plus loin.