

# Pierre DUPONT

## Un professeur mais aussi un chercheur engagé



### Un botaniste reconnu et un humaniste apprécié de ses étudiants

Auteurs : Dominique Chagneau, Jean Pierre Gouret, Aurélie Lachaud, Charles Martin, Michel Mayol.

Crédits photos : Gwénola Kervingant, Charles Martin

Réalisation : Emmanuelle Pourrieux

« En tant que professeur, j'ai aussi pu transmettre des connaissances à des générations d'étudiants au-delà de ce qu'imposent les programmes, j'ai toujours fait mon possible pour leur faire aimer la nature, leur faire comprendre les menaces qui pèsent non seulement sur celle-ci, mais sur l'avenir même de l'humanité. (...) lors de nombreuses interventions publiques, sensibiliser de vastes auditoires à ce problème de dégradation de l'environnement et de sauvegarde de la nature ».

(Pierre Dupont dans «travaux scientifiques de Pierre Dupont» (inédit))

Pierre DUPONT ne fut pas qu'un professeur d'université, dès son arrivée en Bretagne, il s'implique dans la SEPNB\* au point d'en devenir vice-président régional, puis responsable de la section de Loire-Atlantique de 1967 à 1973. Il est l'auteur de nombreuses circulaires et publications pour l'association. Agit aussi pour dénoncer des atteintes aux espaces naturels, anime des sorties botaniques associatives ou grand public et assure de nombreuses conférences. En retraite, il sera toujours attentif et disponible pour toutes sollicitations de nos botanistes. Le contexte de l'époque se caractérisait surtout par les atteintes aux milieux naturels de l'estuaire de la Loire et la disparition au cœur du département de milieux naturels d'intérêt abritant encore des plantes patrimoniales. Il est très sollicité pour des expertises et fait de nombreuses interventions auprès de la DIREN et de la Préfecture.

les milieux symboliques



*Gentiana pneumonanthe* L.

Les landes humides du petit réservoir de Vioreau avec entre autre, *Gentiana pneumonanthe* L., les coteaux schisteux du Don avec leurs mares à *Ranunculus nodiflorus* L., et la tourbière de Ligné pour *Hammarbya paludosa* (L.) O. Kuntze constituent les sites sur lesquels nos naturalistes vont se mobiliser. (1969 liste des sites à protéger en Loire Atlantique écrite pour la SEPNB et envoyée à la préfecture régionale) et des actions sur d'autres milieux comme les prairies à orchidée de Saffré (1995 Flore des Perrières à Saffré pour la SEPNB)

le relais avec Lionel Visset

Malgré les maigres crédits du laboratoire d'écologie et de phytogéographie, il emmène ses étudiants, dont des membres de la SEPNB, découvrir l'intérêt patrimonial et les menaces à venir de ces milieux. Quelques années plus tard, en étroite relation avec son assistant Lionel Visset, notre association s'est mise au travail pour inventorier, restaurer, établir des plans de gestion et les faire reconnaître par les autorités pour les protéger.

### Le rôle déterminant du professeur DUPONT dans la sauvegarde de la tourbière de Ligné

#### Les actions pionnières 1964-1968, et la publication de l'Atlas floristique de la Loire Atlantique et de la Vendée en 2001 (éditions Siloë)

L'une des actions principales menées par le professeur fut d'élaborer des fiches détaillées adressées au Muséum National d'Histoire Naturelle parmi celles-ci, la tourbière de Ligné. Il dirigera la thèse de doctorat de 3ième cycle de son assistant Lionel Visset, « La vallée de l'Erdre et ses marais » soutenue en 1968.

Auteur de l'Atlas, dont le sous titre est : Etat et devenir d'un patrimoine, le Professeur DUPONT signale cette tourbière comme refuge de diverses raretés régionales : *Vaccinium oxycoccos* L. et *Hammarbya paludosa* (L.) O. Kuntze., *Eriophorum vaginatum* L.. Cette tourbière fait depuis l'objet de mesures de gestions qui devraient être maintenues.

#### Des premières interventions en 1993 à la reconnaissance en Réserve Naturelle Régionale en 2011

Il est entendu, se rappelant des sensations particulières du site et de ses valeurs patrimoniales d'anciens étudiants membres de la SEPNB se tourneront vers Lionel Visset, pour les conseiller.

1996-1998 le temps du LIFE «Tourbières de France»

cette opportunité permit de mener plus loin ces actions. Les fonds européens complétés par ceux de l'État et de l'Agence de l'eau, ont permis l'organisation de chantiers.

2011 la reconnaissance

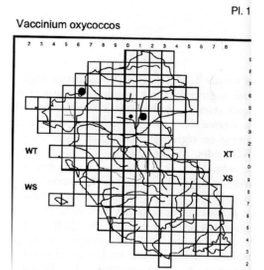
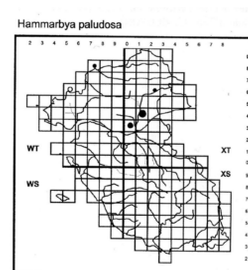
Suite à ce LIFE initiateur, les contrats Natura 2000, les participations de l'Etat, de l'Agence de l'eau, du Département de Loire-Atlantique devenu propriétaire, ont retenu l'attention des élus de la Région des Pays de Loire qui en 2011 attribuaient à ce milieu remarquable le statut de Réserve Naturelle Régionale.



*Hammarbya paludosa* (L.) O. Kuntze



*Vaccinium oxycoccos* L.



**Le Professeur DUPONT**, de part sa personnalité, la qualité de son enseignement et de ses travaux scientifiques a su alerter les autorités ; DRAE, DIREN, Préfecture et entraîner à sa suite un grand nombre d'étudiants pour la sauvegarde de milieux naturels emblématiques du département de Loire Atlantique. Cela s'est concrétisé par une relation étroite ente lui et l'association SEPNB-Bretagne Vivante aboutissant à la réhabilitation de plusieurs sites à valeur patrimoniale forte pour la flore et la faune. Le poster relate ce rôle, la chronologie de la revitalisation de la tourbière de Ligné et la sauvegarde de son cortège floristique remarquable.