## Cédric Juhel (1989-2019)

## **Catherine Zambettakis**

Conservatoire botanique national de Brest (antenne Normandie - Caen) cbn.bassenormandie@cbnbrest.com

Référence bibliographique de l'article: Zambettakis C., 2019 - Cédric Juhel (1989-2019), E.R.I.C.A., 33: 7-8.



En juin 2016, lors d'une session interne avec les salariés du Conservatoire • Cécile Mesnage (CBNB)

Au tout début de l'année 2019, l'équipe du Conservatoire botanique national (CBN) de Brest a été très touchée par la disparition accidentelle de Cédric Juhel à l'aube de ses 30 ans. Si son passage au CBN a été relativement court, il a néanmoins beaucoup apporté aux travaux de l'établissement et marqué les équipes par sa gentillesse et son implication.

C'est à l'antenne de Nantes, en 2012, que Cédric a commencé son parcours au CBN de Brest par la réalisation de son stage de Master 2 « EcoCaen Gestion et valorisation agrienvironnementales » de l'Université de Caen. Ce stage ne pouvait être confié qu'à un étudiant à la forte rigueur scientifique, capable d'intégrer rapidement les différents domaines nécessaires à la pratique de la phytosociologie (observation, botanique, écologie, biologie, pédologie...). Durant ces travaux, Cédric a été très apprécié par toute l'équipe tant pour la qualité du travail effectué que pour sa personnalité et sa motivation. Le stage a d'ailleurs pu déboucher sur la publication d'un article dans les actes du colloque de 2012 sur le *Prodrome et la cartographie des végétations de France*. Dans cet article (Guitton, Juhel, Julve, 2017), Cédric et ses deux co-auteurs décrivent une nouvelle association phytocosiologique de lande thermo-atlantique à *Cistus salviifolius* et *Erica cinerea*, le *Cisto salviifolii-Ericetum cinereae*.

Cédric cherche ensuite, avec sa compagne Mathilde Mette, à se rapprocher de la Normandie dont cette dernière est originaire. En cette période, l'antenne de Normandie recherche un phytosociologue : la candidature de Cédric est retenue.

Dans l'équipe, Cédric poursuit sa formation accélérée en botanique comme en phytosociologie au contact de ses collègues et de nombreux partenaires. Dès 2013, il contribue au programme

Intereg WOW – Value of Working Wetlands – en collaboration avec des entomologistes, des ornithologues et des chercheurs de l'Université de Caen (Juhel, 2014). Ensuite, il continue à parcourir les marais du Cotentin, en réalisant la typologie des végétations du site Natura 2000. Cédric effectue en 2015 une synthèse bibliographique (Juhel, 2015) puis en 2016 à partir de près de 100 relevés de terrain complémentaires, la typologie dans laquelle il décrit 88 communautés végétales (Juhel, 2016). Ce document joue un rôle de référence pour la connaissance et l'identification des végétations humides de Normandie.

Cédric s'est, également, vu confier dès 2013, le projet de réalisation d'un outil d'aide à l'identification des végétations de zones humides (clés de détermination, fiches d'indentification) à l'attention des techniciens œuvrant pour leur préservation et sur la base d'une importante campagne de relevés de terrain. Par son sens de la pédagogique, son écoute au cours des divers échanges et son organisation, Cédric a participé très activement à l'adhésion des partenaires, Agence de l'eau Seine Normandie et Région Normandie pour la mise en œuvre du guide pour les bassins versants de l'Orne et de la Dives (Laville, Juhel, 2017 a,b,c,d).

En dehors de la prise en charge de ces dossiers majeurs, Cédric a assuré tout un ensemble d'études phytosociologiques sur divers sites naturels de Normandie : on compte ainsi 26 publications du CBN de Brest pour lesquels il est auteur ou collaborateur actif.

En 2016, Cédric décide de quitter le CBN de Brest pour réaliser un projet d'installation agricole avec Mathilde. Ce projet ambitieux dont il parlait sans cesse lui faisait pétiller le regard. Il reviendra ponctuellement au CBN au cours de la saison 2017 en acceptant avec enthousiasme une mission de terrain.

La gentillesse et le calme de Cédric ont été des qualités fortement appréciées au sein de l'équipe du CBN. Il a de plus été un collaborateur très organisé, à l'écoute de ses interlocuteurs et toujours enthousiaste pour le terrain comme pour s'atteler à de nouveaux projets. Nous sommes profondément attristés par son départ prématuré et pensons très fort à sa famille et tous ses proches.



## **Bibliographie**

Guitton H., Juhel C., Julve P., 2017 - Une nouvelle association de lande thermoatlantique à *Cistus salviifolius* et *Erica cinerea* en France. *Documents phytosociologiques*, **3** (2): 203-211.

Juhel C., 2014 - Etude des végétations des prairies des marais du Cotentin et du Bessin dans le cadre du programme Interreg WOW: typologie et cartographie des végétations. PNR des Marais du Cotentin et du Bessin / Interreg France / Agence de l'eau Seine-Normandie. Villers-Bocage : Conservatoire botanique national de Brest, 83 p. + annexes.

Juhel C., 2015 - Etude préliminaire à la typologie des végétations du site Natura 2000 FR2500088 Marais du Cotentin et du Bessin - Baie des Veys : état des lieux de la connaissance. FEDER / DREAL de Basse-Normandie / Agence de l'eau Seine-Normandie. Villers-Bocage : Conservatoire botanique national de Brest , 12 p. + annexes.

Juhel C., 2016 - Typologie de la végétation du site Natura 2000 FR2500088 « Marais du Cotentin et du Bessin-Baie des Veys ». PNR des Marais du Cotentin et du Bessin / DREAL de Basse-Normandie. Villers-Bocage : Conservatoire botanique national de Brest, 267 p. + annexes.régional / DREAL de Basse-Normandie / Agence de l'eau Seine-Normandie. Villers-Bocage : Conservatoire botanique national de Brest, 12 p. + annexes.

Laville L., Juhel C., 2017 a - Identification des végétations de zones humides par bassin versant, l'Orne et la Dives. Tome 2 : clés de détermination des groupements végétaux de zones humides du bassin versant de l'Orne. Conseil régional de Normandie. Villers-Bocage : Conservatoire botanique national de Brest, 24 p.

Laville L., Juhel C., 2017 b - Identification des végétations de zones humides par bassin versant, l'Orne et la Dives. Tome 4 : fiches descriptives des groupements végétaux de zones humides. Conseil régional de Normandie. Villers-Bocage : Conservatoire botanique national de Brest, 240 p.

Laville L., Juhel C., 2017 c - Identification des végétations de zones humides par bassin versant, l'Orne et la Dives. Tome 1 : rapport de synthèse. Conseil régional de Normandie. Villers-Bocage : Conservatoire botanique national de Brest, 32 p.

Laville L., Juhel C., 2017 d - Identification des végétations de zones humides par bassin versant, l'Orne et la Dives. Tome 3: clés de détermination des groupements végétaux de zones humides du bassin versant de la Dives. Conseil régional de Normandie. Villers-Bocage: Conservatoire botanique national de Brest, 24 p.