

Hommage à Bernard Amiaud



Après six mois d'un combat courageux contre le cancer, Bernard Amiaud nous a quittés à la fin de ce mois de septembre 2018 à l'âge de 48 ans, laissant famille, collègues et tous ceux qui l'ont connu dans la tristesse et la stupéfaction.

Nous nous souviendrons qu'il avait accepté de présider l'AFPF de 2013 à 2016. Ses qualités d'écoute, d'analyse et de proposition ont été précieuses pour notre association et il a su développer son activité, en la dotant notamment de moyens humains nouveaux. Il avait notamment le souci de mettre les travaux de l'AFPF à la connaissance du plus grand nombre, par exemple par l'organisation de conférences de presse (Label France Prairie en 2014, numéro de *Fourrages* sur le campagnol terrestre en 2015...) ou encore en diffusant des projets de R & D sur le site web de l'AFPF. Il a également œuvré pour la collaboration de l'AFPF avec d'autres associations, comme l'AFA (Association Française d'Agronomie) et le COMIFER (Comité français d'études et de développement de la Fertilisation raisonnée).

Vendéen d'origine et fier de l'être, il avait commencé sa carrière de chercheur en 1995 par une thèse en écologie à l'Université de Rennes, en étudiant les effets du pâturage bovin et équin sur la végétation des prairies du marais poitevin. Recruté en 2001 en Lorraine à l'ENSAIA et au laboratoire Agronomie et Environnement, il a construit son parcours autour de la thématique de l'écologie prairiale, en l'étendant plus récemment à l'écologie du paysage. Il s'intéressait aux processus qui expliquent la dynamique des communautés végétales soumises aux pratiques agricoles et au milieu, dans une double finalité de production de connaissances fondamentales et de développement d'outils pour la gestion des prairies. Les grandes compétences en écologie de Bernard l'ont amené à être impliqué dans de très nombreux projets scientifiques nationaux et européens et à encadrer de très nombreux étudiants. On peut notamment citer sa participation à l'élaboration du système d'aide à l'interprétation des relevés floristiques de prairies eFlorasy (http://eflorasy.univ-lorraine.fr), du Thesaurus des caractéristiques des plantes (http://top-thesaurus.org/), aux travaux sur la biodiversité microbienne du sol des prairies et à l'étude des relations entre flore prairiale et flore forestière.

Ecologue de formation, Bernard n'a pas hésité à s'investir dans des problématiques agronomiques, devenant une référence dans le domaine de l'étude des compromis agri-écologiques des prairies. C'est à ce titre que lui avait été confiée la mission d'élaborer une méthodologie pour choisir les listes d'espèces utilisées pour les concours Prairies fleuries et les MAE associées. Ses partenaires étaient aussi bien des équipes de recherche nationales et européennes que l'Institut de l'élevage - avec qui il a beaucoup travaillé - ou encore les parcs naturels régionaux. Grâce à ses qualités professionnelles et humaines, Bernard était ainsi devenu **un homme qui tissait des liens entre Recherche et Développement, entre agronomie et écologie**.

Formateur dans l'âme, il a su transmettre sa passion des prairies, de leur biodiversité, de leur gestion à une vingtaine de promotions d'élèves ingénieurs agronomes, d'étudiants universitaires en écologie, mais parfois aussi d'éleveurs ou de cadres de l'agriculture. Depuis sa disparition, il est très touchant de constater tous les témoignages de ces anciens étudiants qui se souviennent avec émotion et aussi avec bonheur des enseignements de Bernard.

Au-delà de ses grandes compétences, nous gardons tous de Bernard le souvenir d'un homme foncièrement gentil et consensuel, proche des gens et très à l'écoute.

Il nous manque infiniment.

Sylvain Plantureux
(Université de Lorraine, Inra, LAE)

*A toi, Bernard, qui a si bien su établir des ponts entre agronomie et écologie ;
te dédier ce numéro était une évidence*