

Vice-présidence déléguée à la recherche



> Pascal Neige

Après une thèse en paléontologie, je suis nommé maître de conférences en 1997 à l'université de Bourgogne puis professeur en 2005. J'enseigne principalement la paléontologie (CM, TP/ TD et Terrain), et les statistiques appliquées aux Sciences de la Terre. De 1999 à 2005 j'assure la responsabilité pédagogique de la Licence des Sciences de la Terre. En 2007 je prends la direction du laboratoire Biogéosciences (UMR CNRS 6282), direction que je quitterai à la fin de l'année 2016. Ces 10 années riches de nombreuses expériences – avant tout humaines – ont renforcé ma conviction du rôle majeur que jouent les laboratoires de recherche. Leur reconnaissance dans le paysage universitaire, aux côtés des UFR, est indispensable au bon fonctionnement à venir de notre université. En parallèle à cette direction de laboratoire, j'ai pu découvrir en détail le fonctionnement de nos instances locales et nationales, en étant membre du Conseil Scientifique puis du Conseil Académique de l'uB depuis 2008, et membre du CNU (section 36 : Terre solide : géodynamique des enveloppes supérieures, paléobiosphère) entre 2012 et 2015.

Mes activités de recherche se focalisent sur l'histoire de la biodiversité marine, principalement pendant la période Jurassique, mais aussi dans le monde actuel. Plus précisément mes travaux portent sur l'identification de l'histoire évolutive des organismes, typiquement sur des durées de l'ordre de 10 à 20 millions d'années, ainsi que la mise en évidence des facteurs de régulation. Mon expertise taxonomique concerne les céphalopodes (ammonites et bélemnites pour les fossiles, nautilus, seiches, spirules, calamars et poulpes pour les représentants actuels). Mes travaux les plus récents (plusieurs articles scientifiques et un ouvrage) insistent sur une facette de la biodiversité paradoxalement méconnue : les événements d'augmentation ! Ces activités de recherche impliquent l'utilisation et la constitution de collections paléontologiques. Dans ce contexte, je suis fier que notre université porte un Work Package du Projet d'Investissement d'Avenir E-Recolnat, dont l'objectif est d'assurer la valorisation des collections d'histoire naturelle par une plateforme numérique. J'assure depuis 2015 la présidence du Conseil Scientifique de ce PIA.

La vision d'Alain Bonnin sur ce qu'est une université moderne, au sein de laquelle les laboratoires dialoguent avec les UFR, m'ont encouragé à m'engager à ses côtés et à accepter la responsabilité qu'il m'a proposée.

Parmi les missions qui me sont confiées, deux me semblent prioritaires :

- « l'invention » du dialogue de nos 29 laboratoires, avec le projet I-SITE dans le contexte de la COMUE ;
- la mise en place d'une coordination scientifique et pédagogique, au sein des 6 domaines de recherche identifiés à l'uB, entre les partenaires impliqués (UFR, ED, laboratoires, ...).

C'est en étroite collaboration avec toute l'équipe d'Alain Bonnin, et dans le respect de tous les thèmes de recherche développés à l'uB, que je souhaite assurer la fonction qui m'est confiée, en concertation et avec l'appui des laboratoires, des Ecoles Doctorales, des Composantes et des Services Centraux de l'uB, mais aussi avec nos partenaires, qu'ils soient nationaux (EPST), ou plus proximaux (notamment ceux de la région Bourgogne Franche-Comté).

Pour une présentation détaillée de mes activités : <https://pascalneige.wordpress.com/>