

BIOGRAPHIE

Après des études universitaires en sciences de la Terre à l'Université Claude Bernard de Lyon et une thèse de paléontologie soutenue à l'Université de Franche-Comté (1979), **Bruno David** entre au CNRS comme assistant ingénieur. Recruté comme chercheur au CNRS en 1981, il obtient un Doctorat d'Etat à l'Université de Bourgogne (1985).

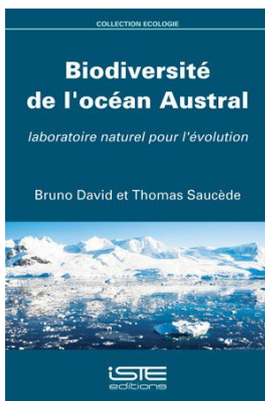
En 1991, il est nommé Directeur de recherches et prend, en 1995, la direction du laboratoire de Paléontologie du CNRS à Dijon. Il est l'artisan de l'élargissement et du développement de ce laboratoire devenu BIOGEOSCIENCES, le transformant ainsi en une structure d'interface entre sciences de la Terre et sciences de la Vie.

Directeur Adjoint Scientifique de l'Institut écologie et environnement du CNRS (INEE), il a également été vice-président de la Société Géologique de France et a présidé le Conseil Scientifique de l'Institut Français de la Biodiversité (IFB) avant de présider pendant six ans celui du Muséum national d'Histoire naturelle.

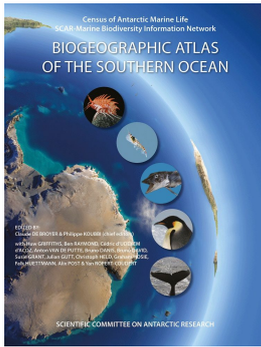
Il est, depuis le 1^{er} septembre 2015, Président du Muséum national d'Histoire naturelle.

Ses recherches sont centrées sur l'**évolution biologique** et la **biodiversité** abordées à partir de modèles fossiles et actuels. Il a participé à plusieurs grandes missions océanographiques, notamment dans l'Océan Austral, mais aussi au Brésil, en Atlantique Nord, dans la mer des Caraïbes et dans le Pacifique avec le submersible Nautille. Il se définit comme **biologiste marin** et ses recherches s'appliquent principalement au modèle "oursins".

Ouvrages récents



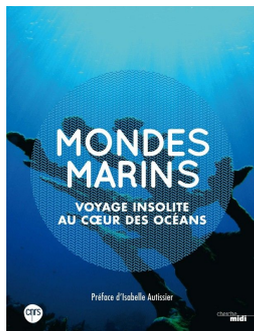
BIODIVERSITE DE L'OCEAN AUSTRAL - Un livre qui aborde la vie, et la survie, dans un des environnements les plus hostiles de la planète (ISTE Edition, 2015). Bruno DAVID & Thomas SAUCEDE



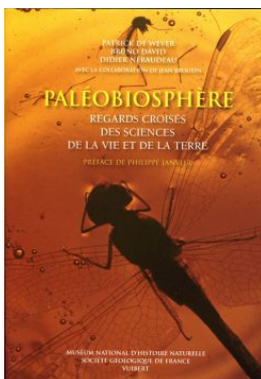
BIOGEOGRAPHIC ATLAS OF THE SOUTHERN OCEAN DE BROYER, KOUUBI P., GRIFFITHS H., RAYMOND B., d'UDEKEM d'ACOSZ C., VAN DE PUTTE A., DANIS B., **DAVID B.**, GRANT S., GUTT J., HELD C., HOSIE G., HUETTMANN F., POST A. & ROPERT-COUDERT Y. (2014).. 512 pp. 800 cartes.



LA BIODIVERSITE DE CRISE EN CRISE - Un livre qui retrace l'épopée du vivant sur notre planète depuis 500 millions d'années et qui montre que l'histoire de la vie sur Terre n'a pas été un long fleuve tranquille. Albin Michel (2015). Patrick DE WEVER et Bruno DAVID.



MONDES MARINS, VOYAGE INSOLITE AU CŒUR DES OCEANS - Le cherche midi, 2014
Ouvrage collectif sous la direction de **Bruno David** - Catherine Ozouf-Costaz et Marc Troussellier -
Institut écologie et environnement (INEE) du CNRS
Préface d'Isabelle Autissier



PALEOBIOSPHERE présente des approches croisées entre sciences de la Vie et sciences de la Terre, soulignant les interactions géosphère-biosphère à toutes les échelles de temps et d'espace (Vuibert 2010).

Patrick DE WEVER, Bruno DAVID et Didier NERAUDEAU