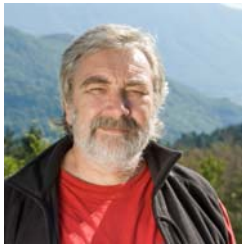


INTERVENANTS



Jean-Michel Mazin est directeur de recherche au laboratoire Paléoenvironnements et Paléobiosphère (CNRS / Université Claude Bernard Lyon 1). Ce paléologue français a dirigé de nombreux chantiers de fouilles, notamment ceux de Crayssac et Champblanc, constitués de nombreux fossiles datant du Jurassique et du Crétacé. Il réalise avec Pierre Hantzpergue l'expertise qui authentifie les traces de dinosaures de Plagne.



Pierre Hantzpergue est professeur de géologie à l'Université Claude Bernard Lyon 1. Faisant partie du laboratoire Paléoenvironnements et Paléobiosphère (CNRS / Université Claude Bernard Lyon 1), il est spécialiste de biostratigraphie, de biogéographie, de géologie sédimentaire et de paléoenvironnements. Il axe ses recherches sur l'étude biosédimentaire des environnements tidaux et de leur passage au domaine continental. Il a codirigé avec J.-M. Mazin des chantiers de fouilles ichnologiques de Crayssac (1993-2001), Coisia (2005), Loulle (2006-2009). Il est l'un des deux chercheurs à avoir réalisé l'authentification des traces.



Marie-Hélène Marcaud, membre de la SDNO, est la première à avoir découvert les traces de dinosaures à Plagne. Enseignante à la retraite, elle parcourt le monde depuis une dizaine d'année à la découverte des volcans en activité.



Géologue de formation, Patrice Landry est gérant d'un bureau d'étude en géotechnique et hydrogéologie et président de la Société des naturalistes d'Oyonnax (SDNO). Depuis toujours, Patrice Landry est passionné de fossiles, de paléontologie et de volcans et ses passions sont le fil conducteur de nombreux voyages à travers le monde. Avec Marie-Hélène Marcaud, il est l'un des découvreurs des traces.