

# L'équipe



David AMOUROUX, Directeur de Recherche CNRS  
*Biogéochimie, spéciation et fractionnement isotopique*



Robert DURAN, Professeur des Universités  
*Développement d'approche méta-génomique pour mettre en évidence le rôle des métallobactéries sur l'organisation des assemblages microbiens*



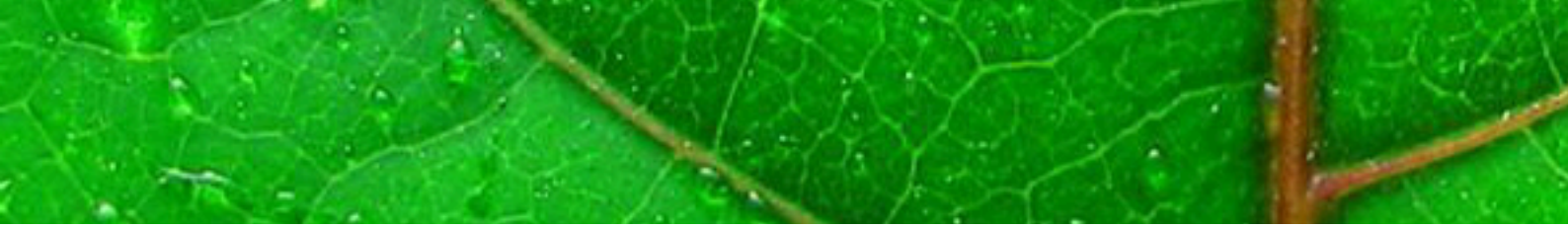
Maria Soledad GONI URRIZA, Maître de conférences,  
*Microbiologie, biologie moléculaire, interaction entre microorganismes*



Régis GRIMAUD, Professeur des Universités  
*Mécanismes moléculaires de l'acquisition des métaux chez les bactéries marines*



Béatrice LAUGA, Professeur des Universités  
*Métallophores, assemblages microbiens et fonctionnement des écosystèmes : approches omiques et approches fonctionnelles*



Ryszard LOBINSKI, Directeur de Recherche CNRS  
*Spéciation globale des métaux chez les bactéries: métallomique*