

**Nom:** Romain E.GARROUSTE

**Fonction:** entomologiste et écologue, chercheur au MNHN et à l'USTV

**Date de naissance:** 21 mai 1962

**Lieu de naissance:** Grimaud

**Premier embarquement sur *La Boudeuse* :** Automne 2009

### Diplômes et formations:

- HDR Habilitation à diriger les recherches (USTV, 2008)
- Docteur en écologie (Aix-Marseille III, 1994)
- Ancien élève du Lycée Pierre de Courbertin (Font-Romeu)

### Parcours professionnel 1988 à 2009

- chargé d'enseignements (biologie, écologie) à l'USTV et chercheur au Laboratoire PROTEE (EA 2899) (2006 - ....)
- Expédition Clipperton (2005 )
- Chargé d'enseignements (création d'enseignements de biologie et écologie dont la Licence de Protection de l'Environnement Amazonien) à l'Université Antilles-Guyane (IESG de Cayenne) (2001-2003)
- Chercheur au MNHN (Laboratoire d'Ecologie Générale de Brunoy puis responsable de l'Antenne de Guyane 1999-2003) (Depuis 1996)
- expéditions fluviales et hélicoptérées en Guyane (Itany, Mont-Chauve, Mitaraka, etc.) pour le CNES, la mission Parc de Guyane et les programmes inselbergs du MNHN. (1992-2003)
- Ingénieur à l'Agence Française de l'Espace (CNES, Guyane et Paris) (1991-1996)
- Responsable du laboratoire d'entomologie de l'ORSTOM (IRD) Guyane (1988-1991)

### Sociétés scientifiques :

- Membre de la Société Entomologique de France, de la Société de Géographie, des Explorateurs Français, de l'International Heteropterist Society.
- Membre de plusieurs comités et conseils scientifiques (CSPN Guyane 1992-2003, Aires protégées et Natura 2000)

L'exploration de la biodiversité actuelle mais également fossile constitue mon cap professionnel et est un outil pour répondre à des grands questionnements scientifiques de notre temps (quels sont les liens entre biodiversité et fonctionnement écologique, biodiversité et évolution de ces mêmes écosystèmes, comment se manifeste l'évolution des organismes face à des changements naturels ou initiés par les activités humaines), ainsi qu'à des objectifs de restitution d'expérience et de diffusion des connaissances (enseignement, expositions scientifiques, images naturalistes). C'est aussi un moyen de comprendre réellement la diversité du monde et de tenter d'en restituer sa complexe beauté, d'essayer de faire trouver à l'homme une place harmonieuse dans ce grand système pour l'instant original. Le monde des invertébrés et particulièrement les insectes, représente l'essentiel de la biodiversité sur notre planète avec 85 % des espèces décrites, il constitue une formidable et incontournable approche de cette compréhension. Après de nombreuses années en Guyane, comme entomologiste « explorateur » et responsable de l'antenne du Muséum National d'Histoire Naturelle, l'expédition Clipperton de Jean-Louis Etienne en 2005 et divers séjours dans des stations de recherche (encore dernièrement dans le Queensland australien), il m'est apparu naturel de rejoindre l'équipe de *La Boudeuse* dans ses objectifs multiples et ambitieux. Ce type d'expérience est également un voyage exploratoire de soi-même et des autres qui s'enrichit de manières

multiples. Science, passion de la connaissance, compréhension du monde et rencontres seront donc au rendez-vous de l'aventure géographique de ce vecteur extraordinaire que constitue *La Boudeuse* et son équipage.