

**Nom:** *Elsa Bonnaud*

**Fonction:** *Scientifique, Ecologue, Spécialité: écologie insulaire*

**Date de naissance:** *07 juillet 1980*

**Lieu de naissance:** *Pertuis, France*

**Premier embarquement sur *La Boudeuse* :** *courant 2011*

**Diplômes et formations:**

- Thèse de Doctorat en Ecologie
- PSC1 (Prévention et Secours Civique de niveau 1)
- BAFA (Brevet d'Aptitude à la Fonction d'Animateur)
- Plongée sous-marine niveau 2 & plongeur « biologique » niveau 2
- Permis bateau côtier

**Parcours professionnel:**

- Attachée Temporaire d'Enseignement et de Recherche 2008-2010 (Université d'Aix-Marseille & Université Paris XI)
- Cursus universitaire de 1999-2008, finalisé par une thèse de doctorat durant laquelle j'ai étudié les interactions biotiques en milieu insulaire. J'ai plus particulièrement travaillé sur les relations trophiques entre les prédateurs introduits et les espèces proies indigènes. Dans la majorité des cas l'impact des prédateurs introduits est fortement délétère pour la préservation de la biodiversité insulaire. Dans le contexte mondial actuel d'érosion de la biodiversité, les îles, étant des écosystèmes fragiles et fortement vulnérables aux changements globaux (invasions biologiques, destruction d'habitat, changements climatiques), doivent faire l'objet d'études et de mesures de protection accrues.
- Participation à diverses missions de terrain pour des travaux de recherche en écologie insulaire (La Réunion, les Marquises, les Eparses, La Nouvelle Calédonie) et à de nombreux colloques scientifiques nationaux et internationaux.

**Raisons de ma présence sur la mission Terre-Océan:**

Ecologue de formation et de conviction, mais également navigatrice et aventurière dans l'âme, je me suis engagée à participer à la mission **Terre-Océan** afin de pouvoir embarquer sur *La Boudeuse* lors de son expédition dans le Pacifique. *La Boudeuse* sera pour moi et mes collègues travaillant en écologie insulaire, un formidable moyen d'accéder à des îles très peu ou pas connues. De nombreuses espèces animales et végétales, n'existant nulle part ailleurs (espèces endémiques), vivent sur les îles du Pacifique qui représentent de ce fait un endroit incontournable pour la préservation de la biodiversité française et mondiale. Les espèces insulaires, qui sont actuellement sous la menace de nombreuses perturbations anthropiques et climatiques, doivent être recensées, étudiées et protégées afin d'endiguer au maximum l'actuelle perte de biodiversité et de conserver ces « petits » paradis qui j'espère ne seront jamais perdus.