

# Matthieu Lambert Ecole ESTIENNE









## Un projet avec et pour la société civile

- Bora Bora, David Lecchini (CRIOBE/EPHE), Marie-Anne Germaine (LAVUE, Paris-Nanterre) & Matthieu Lambert (Ecole Estienne);
- 3 ans;
- 250 000 euros;
- Bora Bora (Polynésie française)













Partner	Name	Current position	Roles in the project
1. CRIOBE	D. LECCHINI	Researcher	Coordinator of the project
	T. BAMBRIDGE	Researcher	Resp. of all interviews
	S. MILLS	Researcher	Resp. of rahui monitoring
	V. PARAVICINI	Researcher	Resp. of reef uses' monitoring
	R. GALZIN	Researcher	Resp. of fisheries monitoring
	G. SIU	Engineer	Involved in fish monitoring
	Y.CHANCERELE	Engineer	Involved in fish monitoring
	P. ESTEVE	Technician	Informatic communication
	F.LEROUVREUR	Technician	Organization of sea trips
	N. TOLOU	Engineer	Administrative follow-up
2. LAVUE	M. <u>A.GERMAINE</u>	Researcher	Resp. results' valorization
3. IVMNBB	T. MAUEAU	President	Coordinator of the project
	M. DOOM	Vice-President	Coordinator of interviews
4. BBA	R. BESINEAU	President	Link between reef providers
5. Te Fare hiro'a no Vavau	C. VAHIMARAE	President	Link with fishermen elders
6. Terei'a	M. WATANABE	President	Link with fishermen
	M LEVERD	General Manager	Link with local authorities
7. Bora	G TONG SANG	Mayor	Link with local authorities
town hall	Т ТЕРА	Communication	In charge of our project communication
8. Ihi-Tea no Vavau	D. MERIGUET	Principal	Link with high school children
Third-party monitor	M. FOURRIERE	Engineer	Link between our proposal & ANR
		·	







## Objectif : Gérer durablement le récif corallien de Bora Bora

- L'objectif est de connaître la manière dont les citoyens souhaitent gérer le récif corallien de Bora Bora, où il existe de nombreux conflits d'utilisation entre les différents acteurs locaux (associations environnementales, prestataires nautiques, clubs de plongée sous-marine, pêcheurs professionnels et amateurs).
- Notre projet est donc né avec et pour les citoyens afin de promouvoir la surveillance participative (recherche participative communautaire) afin de déterminer la meilleure façon de gérer les ressources halieutiques du récif de Bora-Bora.
- Pour relever ce défi et proposer un plan de conservation des récifs accepté par tous (ou du moins par une grande partie de la population), notre projet fédère de nombreux acteurs de Bora-Bora (pêcheurs, utilisateurs des ressources, résidents de la communauté et gestionnaires locaux) autour de principes communs : une charte des sciences participatives basée sur la coproduction et le co-apprentissage a été créée, ainsi que de nouveaux espaces d'échange (Fab-Lab) impliquant les publics scolaires.

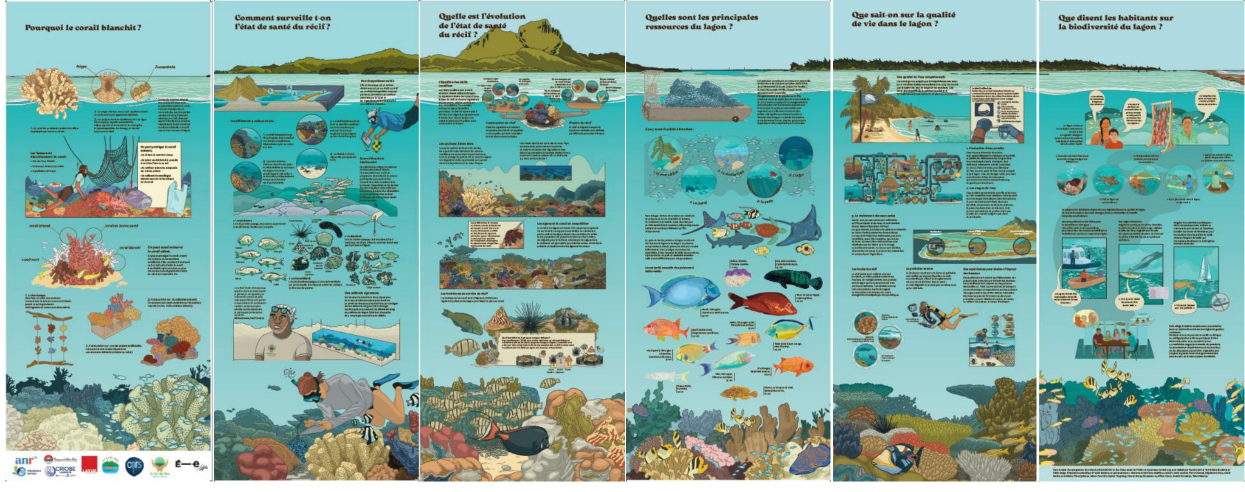








### Mise en récit du projet à destination de la population de Bora



Conception: Faustine Sofr & Yun Faillard, DSAA ISM promotion 2025



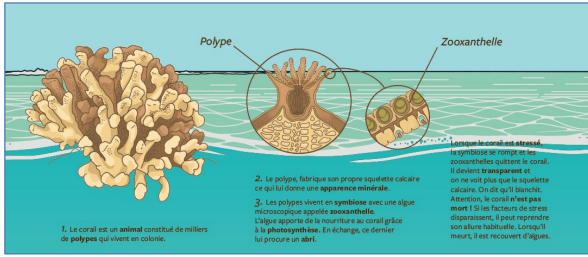


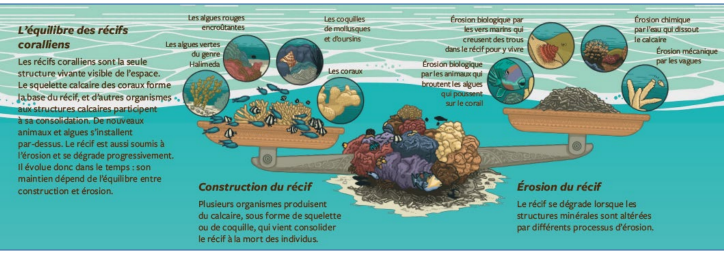


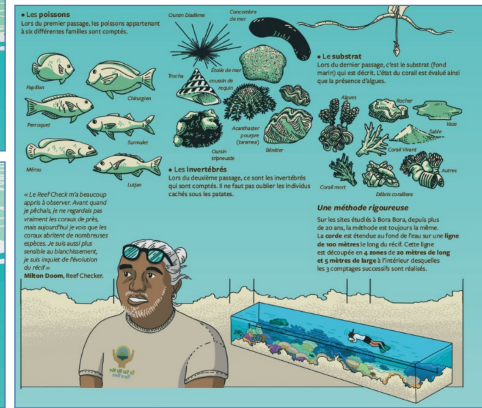


Mise en récit du projet à destination de la population de

Bora











Bilan et perspectives du programme de l'ANR Science avec et pour la société







### Ateliers d'échanges et diffusion dans la société

