

Appel à communications 3^{ième} Colloque des Zones Ateliers Les sciences à la rencontre de l'aménagement des territoires

14 – 16 octobre 2015 Campus Gérard-Mégie - 3 rue Michel-Ange Paris

Rôles de la ZATA dans le partenariat entre l'Institut Polaire Français Paul Emile Victor et la Réserve Naturelle des Terres Australes Françaises

Marc LEBOUVIER¹, Yan ROPERT-COUDERT², Cédric MARTEAU³

Zone Atelier Antarctique et Subantarctique, ZATA

- ¹ CNRS, UMR 6553, Université de Rennes 1, marc.lebouvier@univ-rennes1.fr
- ² CNRS, UMR7372, Université de la Rochelle, docyaounde@gmail.com
- ³ TAAF, Réserve Naturelle des Terres Australes Françaises, cedric.marteau@taaf.fr

Session dans laquelle s'inscrit votre proposition de communication*

	Biodiversité et services écosystémiques
	Risques environnementaux
X	Quand les scientifiques rencontrent les gestionnaires
	Communication ma thèse en 5 minutes
П	Communication par affiche

*Merci de Cocher la case dans laquelle s'intègre votre proposition de communication

RÉSUMÉ (arial 10pt) 10 à 15 lignes maximum

Les îles subantarctiques françaises (Crozet, Kerguelen, Saint-Paul et Amsterdam, Océan Indien), sont classées en Réserve Naturelle depuis 2006. Ce classement concerne toute leur partie terrestre et une partie maritime dans leur environnement immédiat. Une convention cadre signée en 2009 définit la collaboration entre les Terres Australes et Antarctiques Françaises (TAAF), organisme gestionnaire de cette Réserve Naturelle des Terres Australes Françaises (RN-TAF) et l'Institut Polaire Français Paul Emile Victor (IPEV) pour mener des opérations de recherche et de gestion de l'environnement. Des programmes de recherche soutenus par l'IPEV et membres de la ZATA sont impliqués dans ces opérations et régulièrement consultés en raison de leur longue expérience sur ces milieux. Des partenariats étroits ont été mis en place, en particulier sur trois thèmes : « habitats, faune, flore terrestres », « oiseaux et mammifères marins », « gestion et conservation des ressources marines ». Des échanges très réguliers entre scientifiques et gestionnaires permettent d'assurer une expertise scientifique, d'établir des protocoles fiables de collecte de données d'inventaires et de suivis par la





RN-TAF, d'analyser, d'exploiter et de valoriser ces données dans un cadre scientifique. L'enrichissement mutuel issu de cette collaboration étroite est indéniable, même s'il faut parfois concilier des échelles différentes : le gestionnaire travaille sur un pas de temps rapide par rapport à celui du scientifique.

MOTS CLES (arial 10pt) (5 mots-clés, par ordre alphabétique, séparés par une virgule) biodiversité, conservation, gestion, partenariat, réserve naturelle



