



# Séminaire des Amis de la Tour du Valat

Un hivernage aux îles Kerguelen, une aventure au sein d'un sanctuaire de biodiversité

Elie Gaget et Philippe Lambret

Jeudi 26 janvier 2017 – 18h30

Arles, Auditorium de la Maison de la Vie Associative\*

\* Boulevard des Lices, 13200 Arles, entre la Gendarmerie et la Poste, à côté du Parking du Centre

**Accès libre et sans inscription**

[www.tourduvalat.org/soutenir](http://www.tourduvalat.org/soutenir) - [www.facebook.com/amistourduvalat](https://www.facebook.com/amistourduvalat)

Les Terres Australes et Antarctiques Françaises (TAAF) sont des territoires isolés et fragiles. L'introduction d'espèces animales et végétales et l'activité phoquière au cours des deux derniers siècles a marqué ces écosystèmes insulaires. Pourtant, ces terres désolées sont un refuge nécessaire pour des centaines d'espèces. Chaque année, des milliers d'oiseaux marins viennent s'y reproduire.

Afin d'étudier l'effet des pressions anthropiques et des changements climatiques sur la faune et la flore insulaires, des programmes scientifiques à long terme ont vu le jour dans les années 1960. Chaque année, de jeunes scientifiques partent récolter des données sur les quatre districts des TAAF : Amsterdam et St Paul, Crozet, Kerguelen et la Terre Adélie.

L'expérience naturaliste de ces 15 mois à Kerguelen est formidable. C'est un contact privilégié avec une faune et une flore légendaire et l'occasion de se confronter aux éléments des Cinquantièmes Hurlants. Une aventure humaine et naturaliste forte, que nous partageons aujourd'hui en image et en son !



Elie Gaget est en thèse de doctorat à la Tour du Valat et au Muséum National d'Histoire Naturel à Paris, où il étudie l'effet des changements globaux sur les communautés d'oiseaux qui viennent passer l'hiver dans le bassin Méditerranéen. Il fait ce travail grâce aux données de sciences participatives de Wetlands International sous l'encadrement de Thomas Galewski (TDV), Isabelle Le Viol (MNHN) et Frédéric Jiguet (MNHN).



Philippe Lambret est chef de projet à la Tour du Valat, spécialisé dans l'étude et la conservation des odonates et dans la restauration de leurs habitats en méditerranée. Ces travaux de recherche concernent notamment le leste à grands ptérostigmas (*Lestes macrostigma*), espèce emblématique des mares temporaires.