



HAL
open science

Etude des impacts de vagues de chaleur extrême sur les écosystèmes et sur la biodiversité

Elsa Pancek

► **To cite this version:**

Elsa Pancek. Etude des impacts de vagues de chaleur extrême sur les écosystèmes et sur la biodiversité. Sciences du Vivant [q-bio]. 2020. hal-04206282

HAL Id: hal-04206282

<https://hal.inrae.fr/hal-04206282v1>

Submitted on 13 Sep 2023

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



Etude des impacts de vagues de chaleur extrême sur les
écosystèmes et sur la biodiversité.

Master 1

Spécialité : Ecologie et Développement Durable

Sous la direction de Patrick Gillet

Session : Juin 2020

PANCEK Elsa

INRAe /

1 Rue Pierre-Gilles de Gennes

CS 10030

92761 Antony cédex /

Belliard Jérôme



Faculté des sciences

Année universitaire : 2019-2020



3 place André Leroy | BP 10806- 49008 Angers cedex 01