



HAL
open science

Effets des changements climatiques sur le fonctionnement des populations de saumons, projet SALMOCLIM

Agnes Bardonnnet, Etienne Prévost

► **To cite this version:**

Agnes Bardonnnet, Etienne Prévost. Effets des changements climatiques sur le fonctionnement des populations de saumons, projet SALMOCLIM. Réunion plénière de la Fédération de recherche MIRA, Dec 2016, Anglet, France. hal-01605804

HAL Id: hal-01605804

<https://hal.science/hal-01605804>

Submitted on 5 Jun 2020

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.

Projet SALMOCLIM

Métaprogramme ACCAF



INRA
SCIENCE & IMPACT

*Coût de survie pour la croissance face au changement climatique :
mise en évidence, conséquences et opportunités pour l'adaptation
du Saumon atlantique*

Etienne Prévost

Directeur de recherche
UMR INRA-UPPA Ecobiop

Projet SALMOCLIM - 2013-2016

Processus fondamental Compromis Survie vs croissance

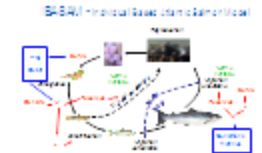
WP1
Individuel & moléculaire
Mécanismes proximaux & génétique
Experimentation

WP2
Individuel
Mise en évidence
In natura



WP3
Populationnel
Conséquences CC & adaptation
In silico

Simulateur
déo-génétique
IBASAM

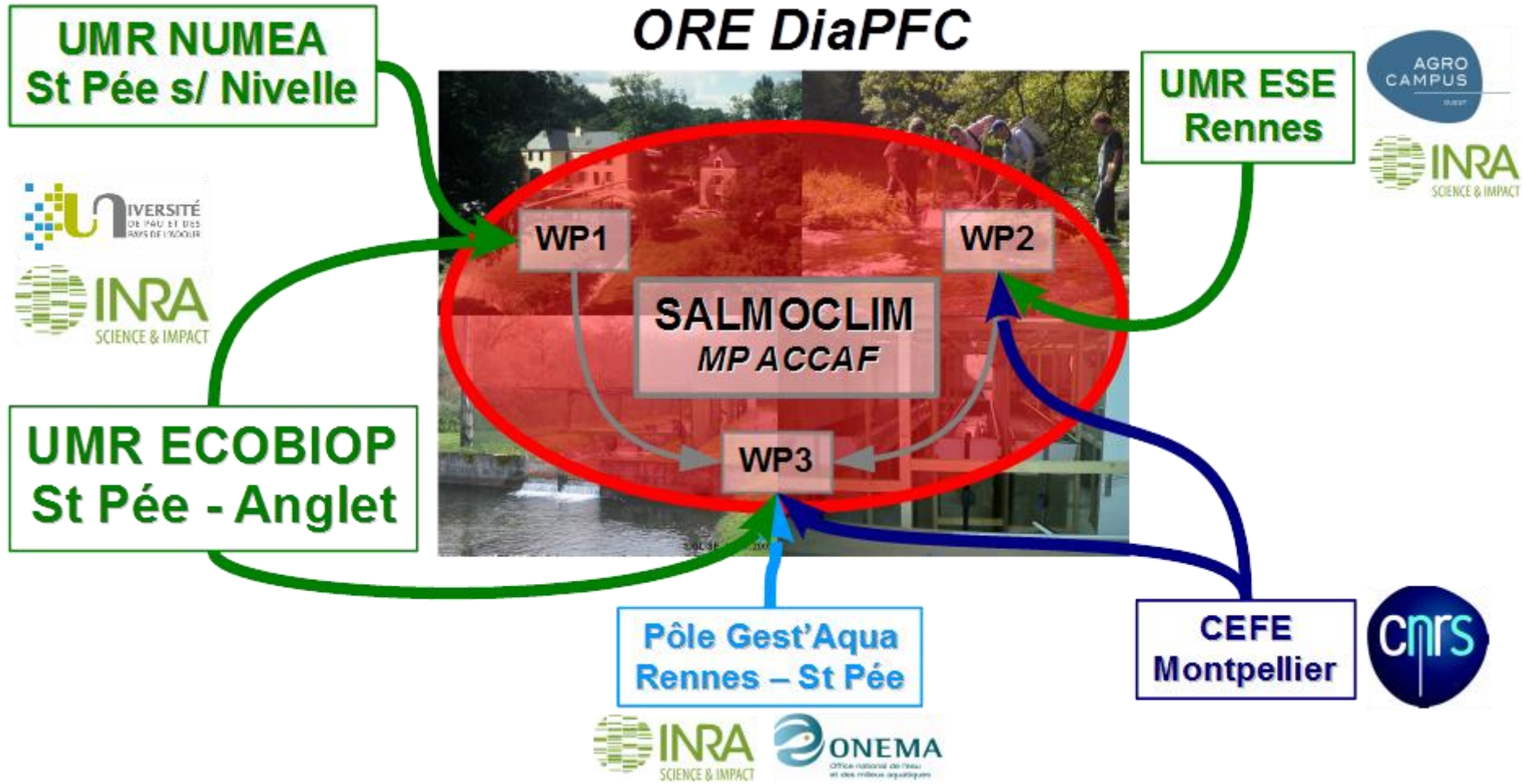


Application

Gestion/exploitation sélective → adaptation Changement Climatique



Projet SALMOCLIM - 2013-2016



Merci de votre attention

CONTACT

Etienne PREVOST

Directeur de recherche

UMR INRA-UPPA Ecobiop

etienne.prevost@inra.fr

http://www6.bordeaux-aquitaine.inra.fr/st_pee/UMR-Ecobiop/Fiches-chercheurs/Etienne-Prevost

