



Le saumon face au changement climatique

Mathieu Buoro

► To cite this version:

Mathieu Buoro. Le saumon face au changement climatique. Rencontres Migrateurs de Loire, Mar 2019, Nantes, France. hal-02453971

HAL Id: hal-02453971

<https://univ-pau.hal.science/hal-02453971>

Submitted on 24 Jan 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.

Le saumon face aux changements climatiques

Mathieu Buoro - INRA



Cette action est cofinancée par l'Union Européenne.
L'Europe s'engage dans le bassin de la Loire avec le Fond européen de développement régional.

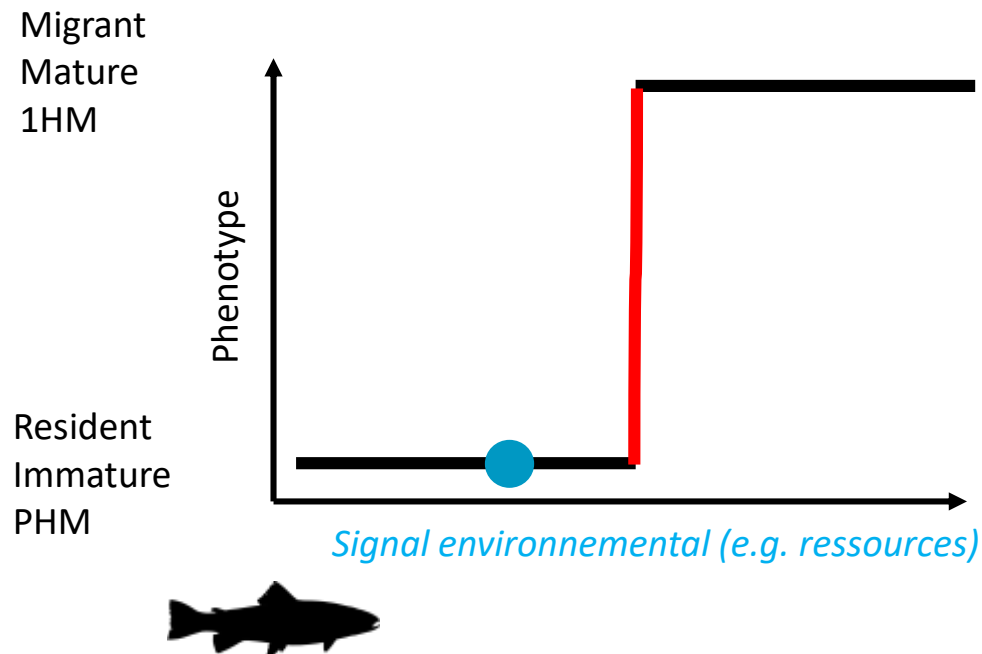


Evaluer la capacité d'**adaptation** au changement climatique (CC) et de pratiques de gestion pour assurer la **stabilité** et la **résilience** des populations

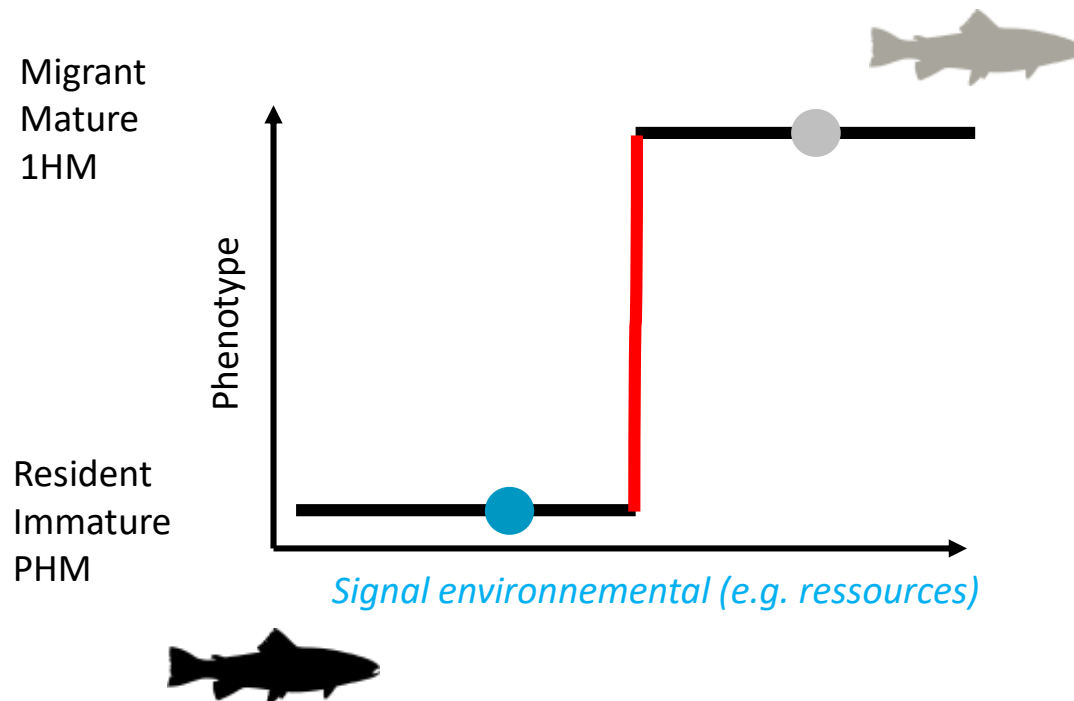


Original pic from <http://www.wiseeas.org/>

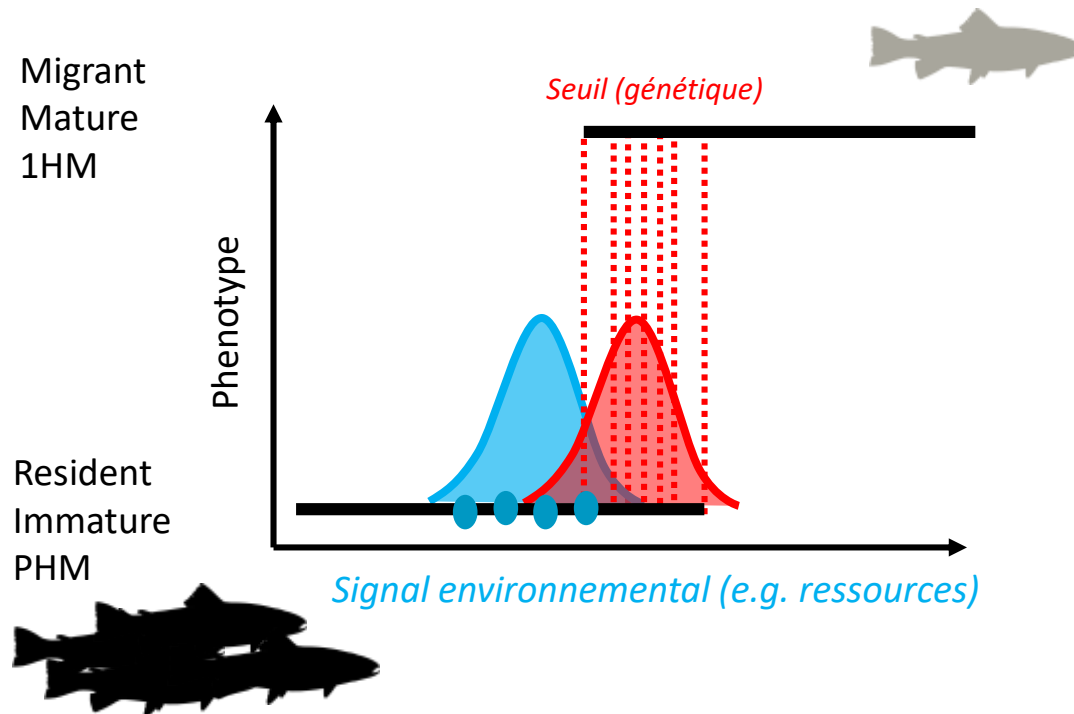
- **Accommodation/Plasticité phénotypique**
 - Comportement (refuge thermique,...)
 - Histoires de vie (phénologie, migration/maturation)



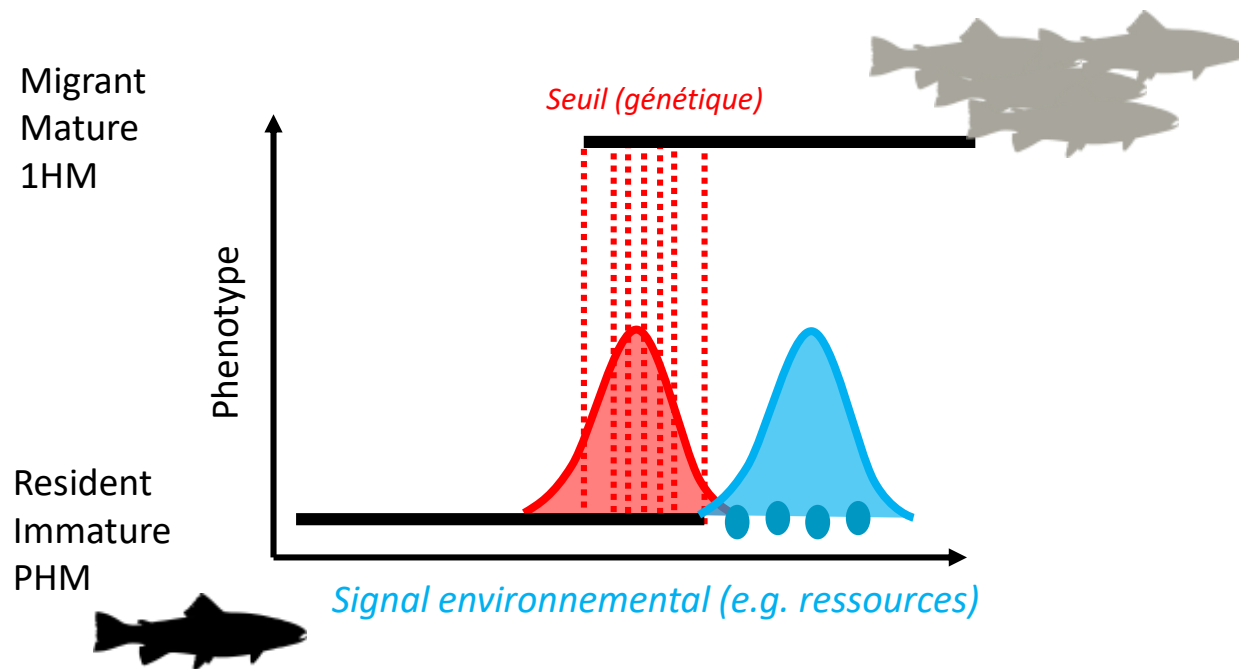
- **Accommodation/Plasticité phénotypique**
 - Comportement (refuge thermique,...)
 - Histoires de vie (phénologie, migration/maturation)



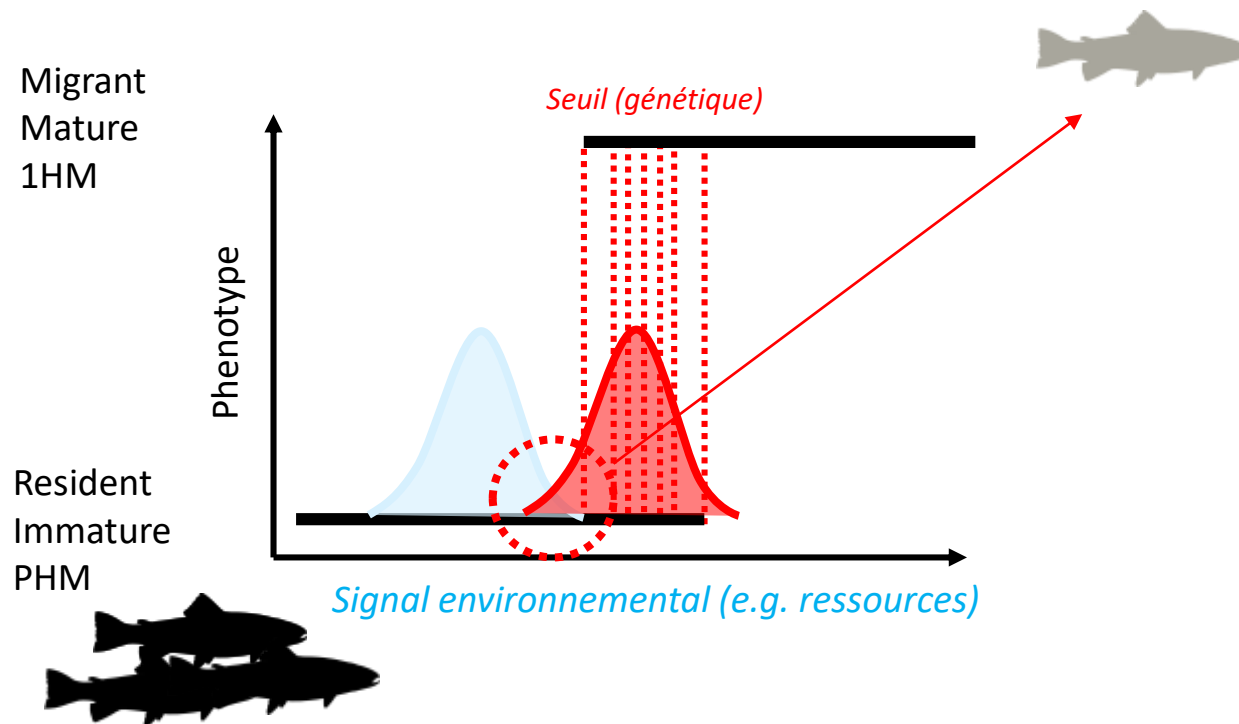
- **Accommodation/Plasticité phénotypique**
 - Comportement (refuge thermique,...)
 - Histoires de vie (phénologie, migration/maturation)
- **Adaptation génétique**



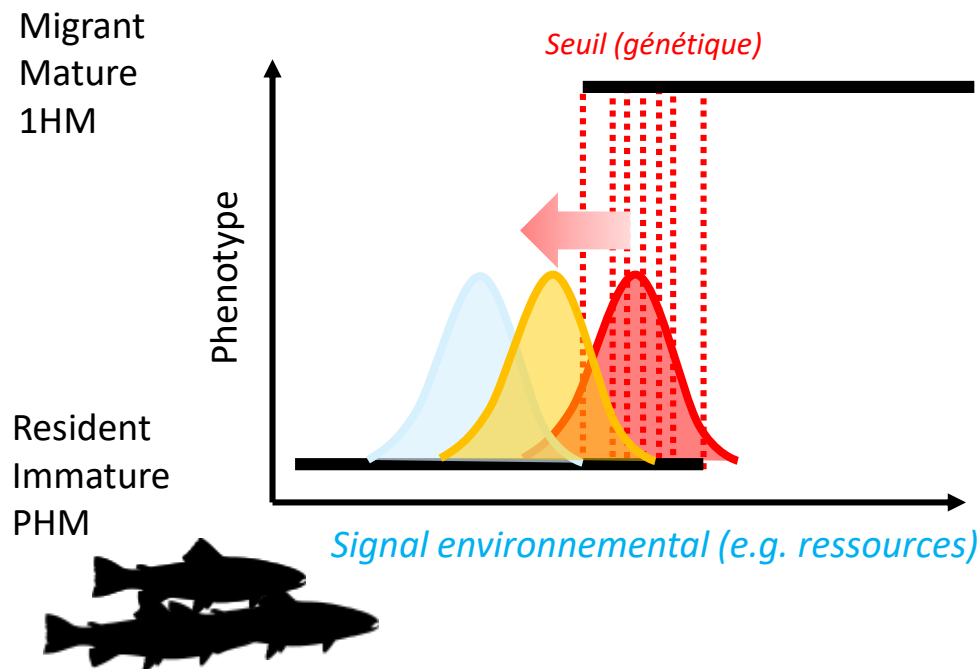
- **Accommodation/Plasticité phénotypique**
 - Comportement (refuge thermique,...)
 - Histoires de vie (phénologie, migration/maturation)
- **Adaptation génétique**



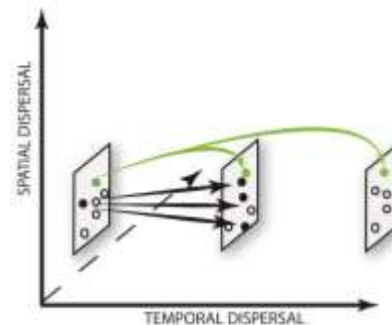
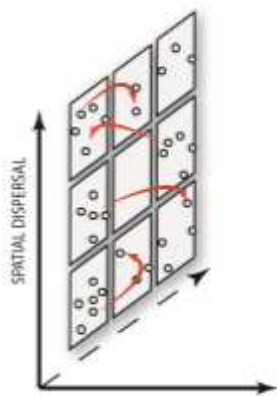
- **Accommodation/Plasticité phénotypique**
 - Comportement (refuge thermique,...)
 - Histoires de vie (phénologie, migration/maturation)
- **Adaptation génétique**



- **Accommodation/Plasticité phénotypique**
 - Comportement (refuge thermique,...)
 - Histoires de vie (phénologie, migration/maturation)
- **Adaptation génétique**



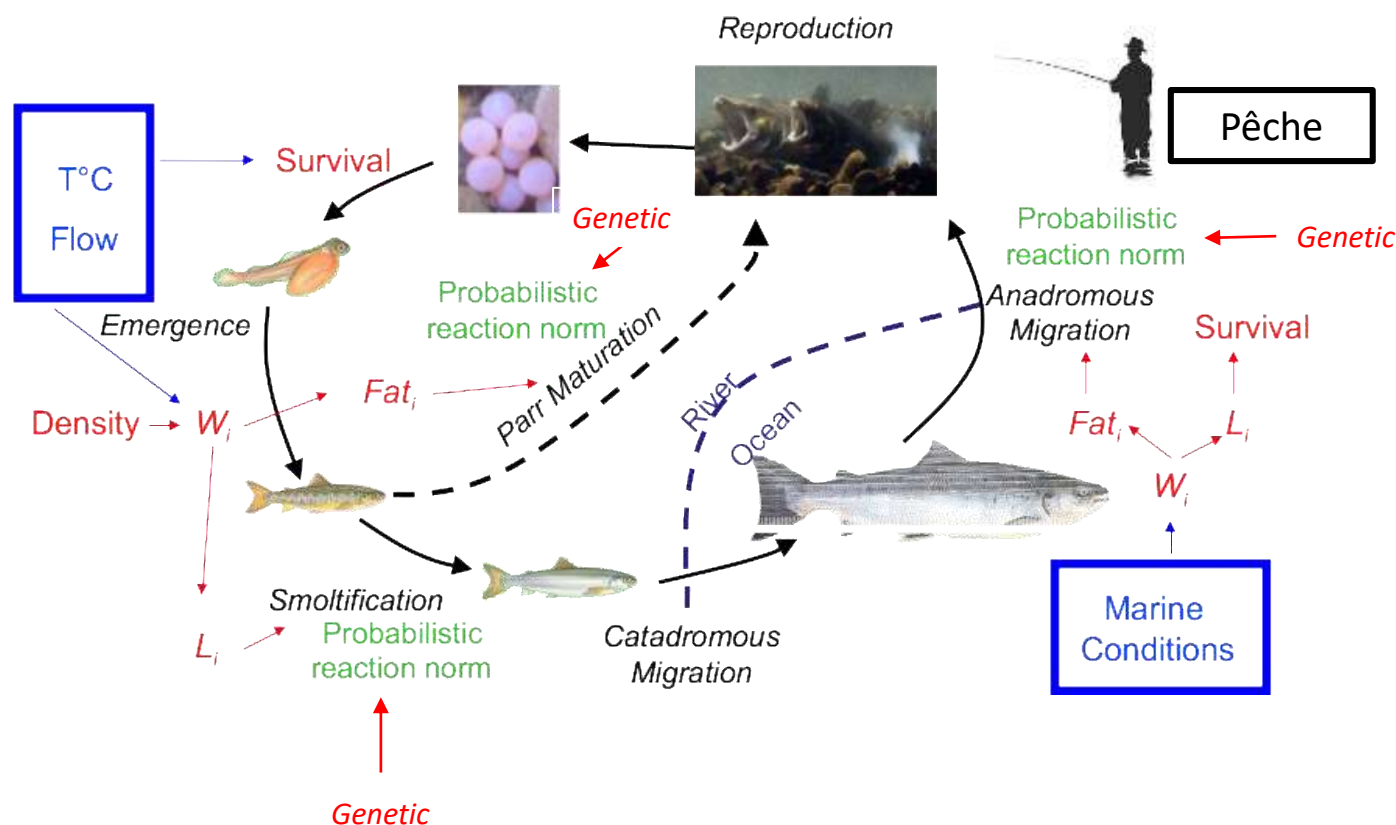
- **Accommodation/Plasticité phénotypique**
 - Comportement (refuge thermique,...)
 - Histoires de vie (phénologie, migration/maturation)
- **Adaptation génétique**
- **Dispersion**
 - Migration vers une autre population
 - Spatiale et temporelle (structure en âge, itéroparité)

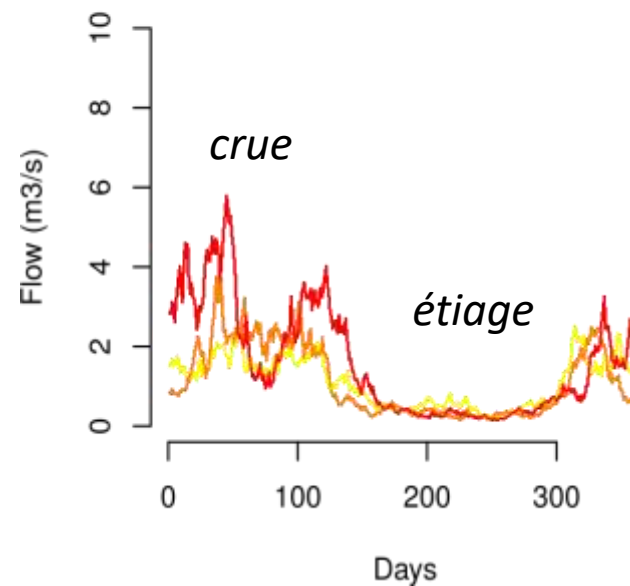
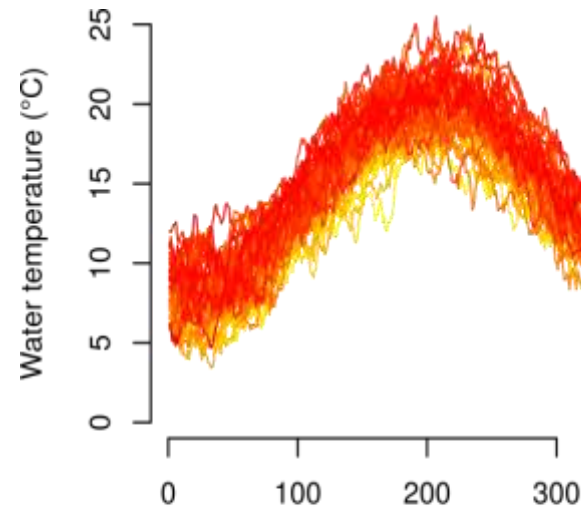
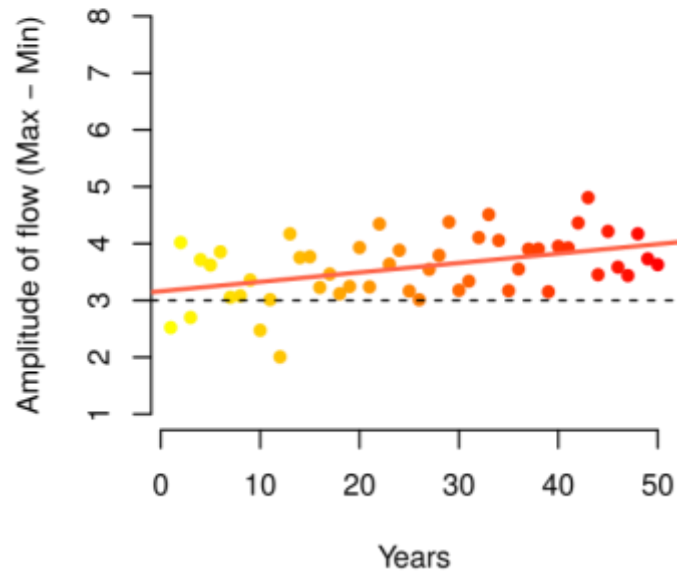
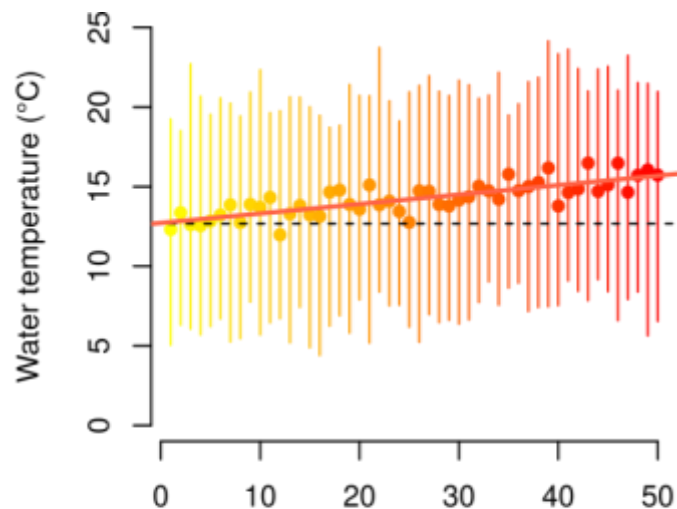


Individual Based Atlantic Salmon Model (IBASAM)

- Simulateur démo-génétiques individu-centré
- Intégration de toutes les connaissances disponibles sur l'espèce
- Calibration sur une population naturelle (Scorff)

Prospective



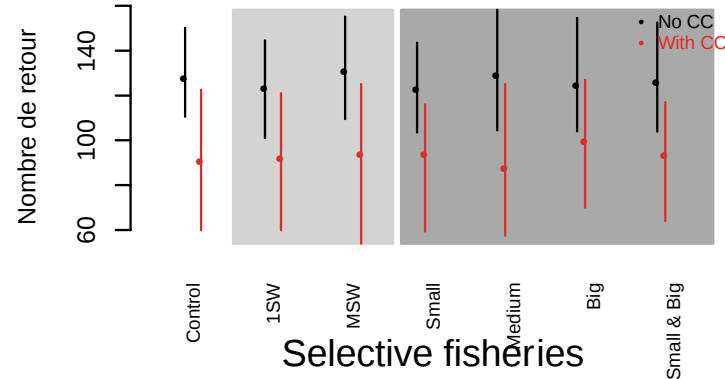
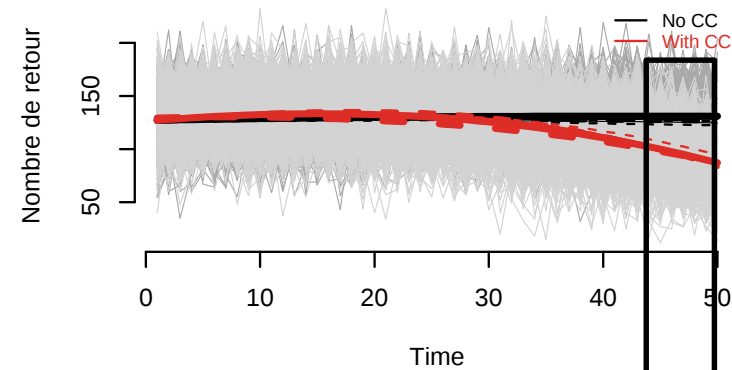




		Fishing rates				
		Grilse	MSW	Small	medium	Big
Fishing scenarios	Control	15%	15%			
	1SW	30%	-			
	MSW	-	30%			
	Control			15%	15%	15%
	Small			60%	-	-
	Med			-	30%	-
	Big			-	-	60%
	Big small			30%	-	30%

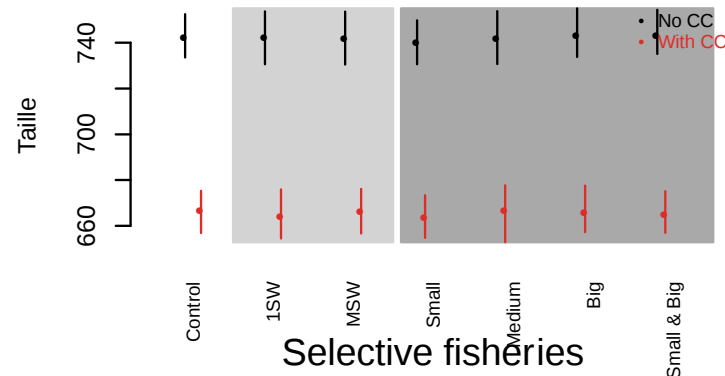
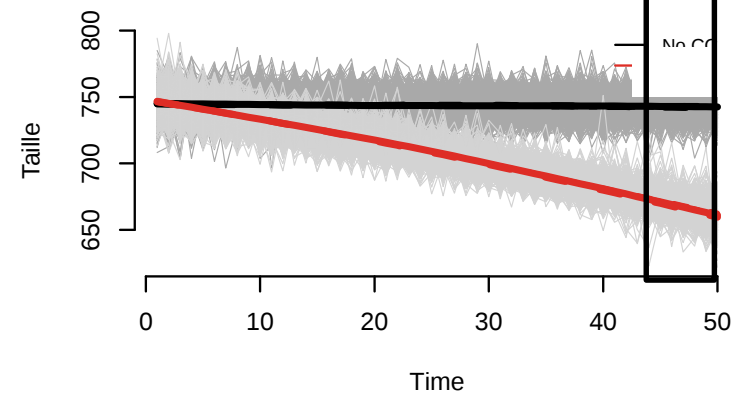
Prospective : Impacts du changement climatique et exploitation sélective

DEMOGRAPHIE



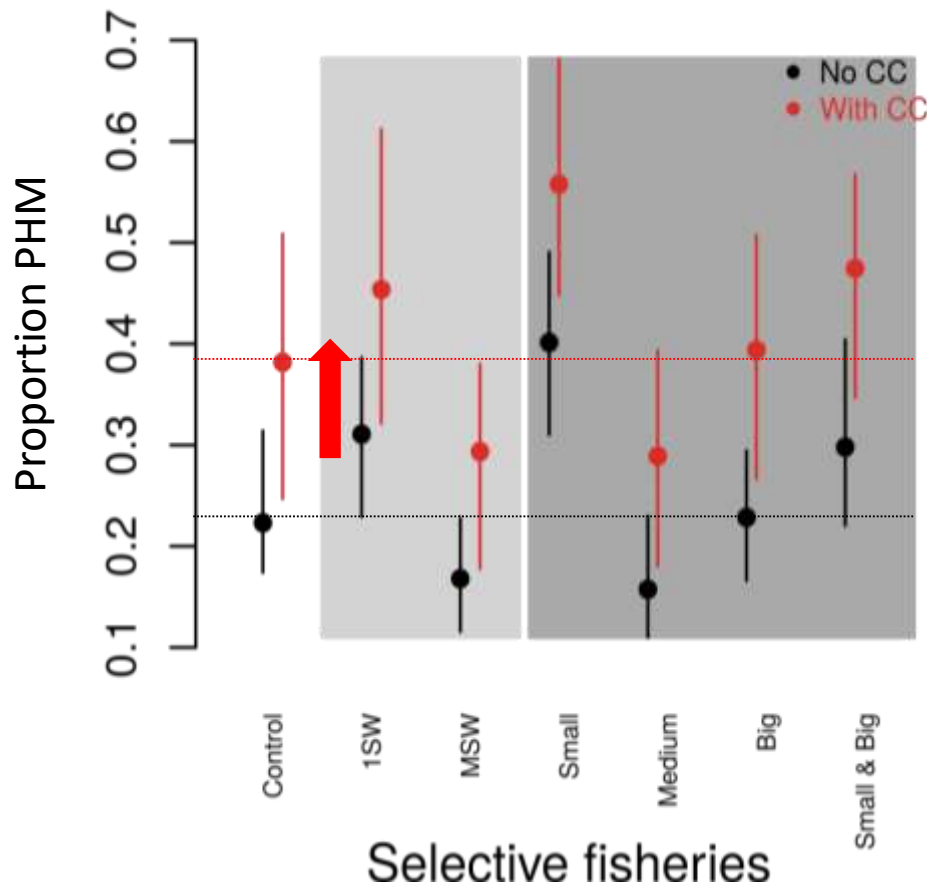
Diminution des effectifs sous l'effet du CC

PHENOTYPE



Diminution des tailles des anadromes sous l'effet du CC

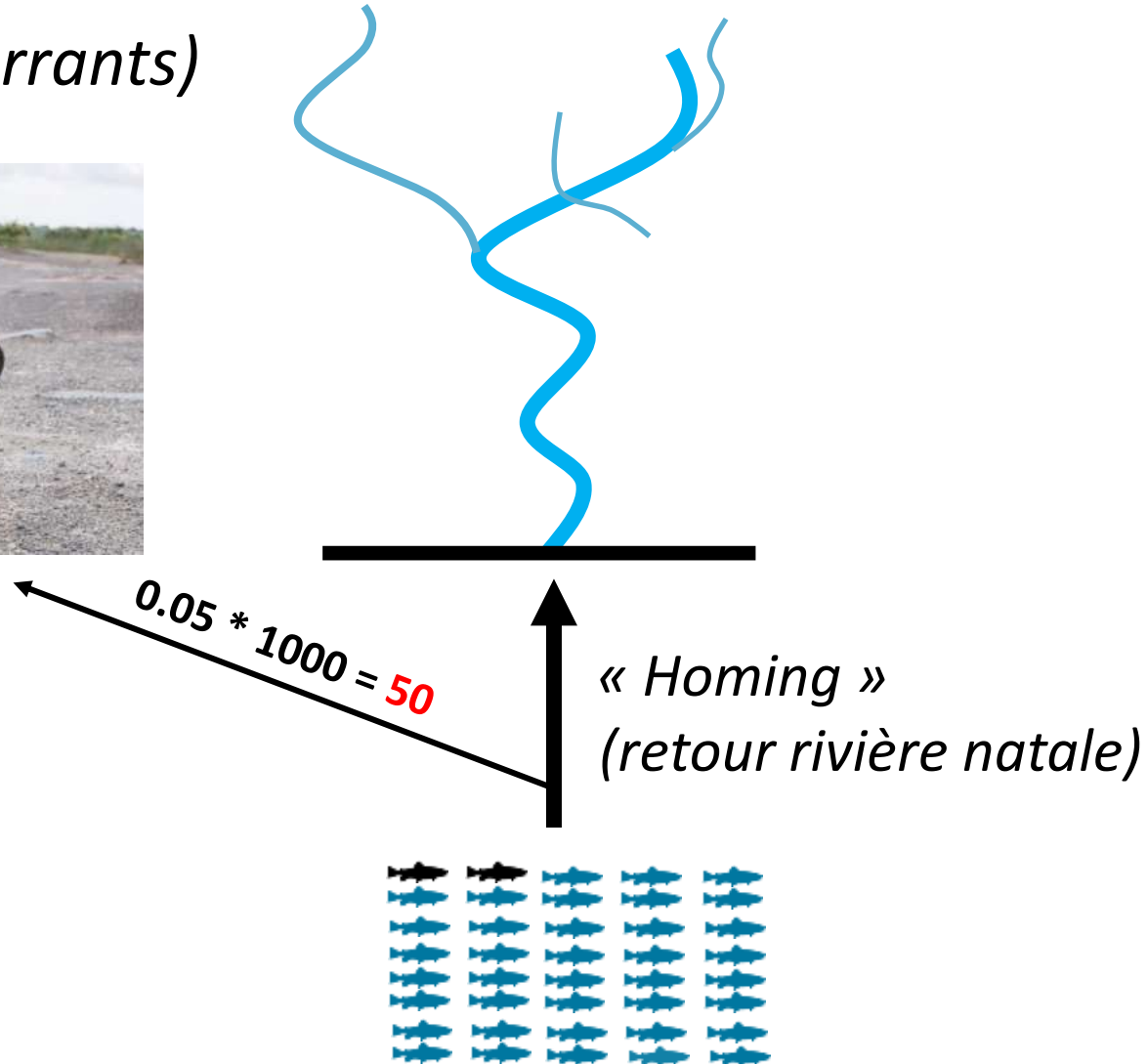
Prospective : Impacts du changement climatique et exploitation sélective



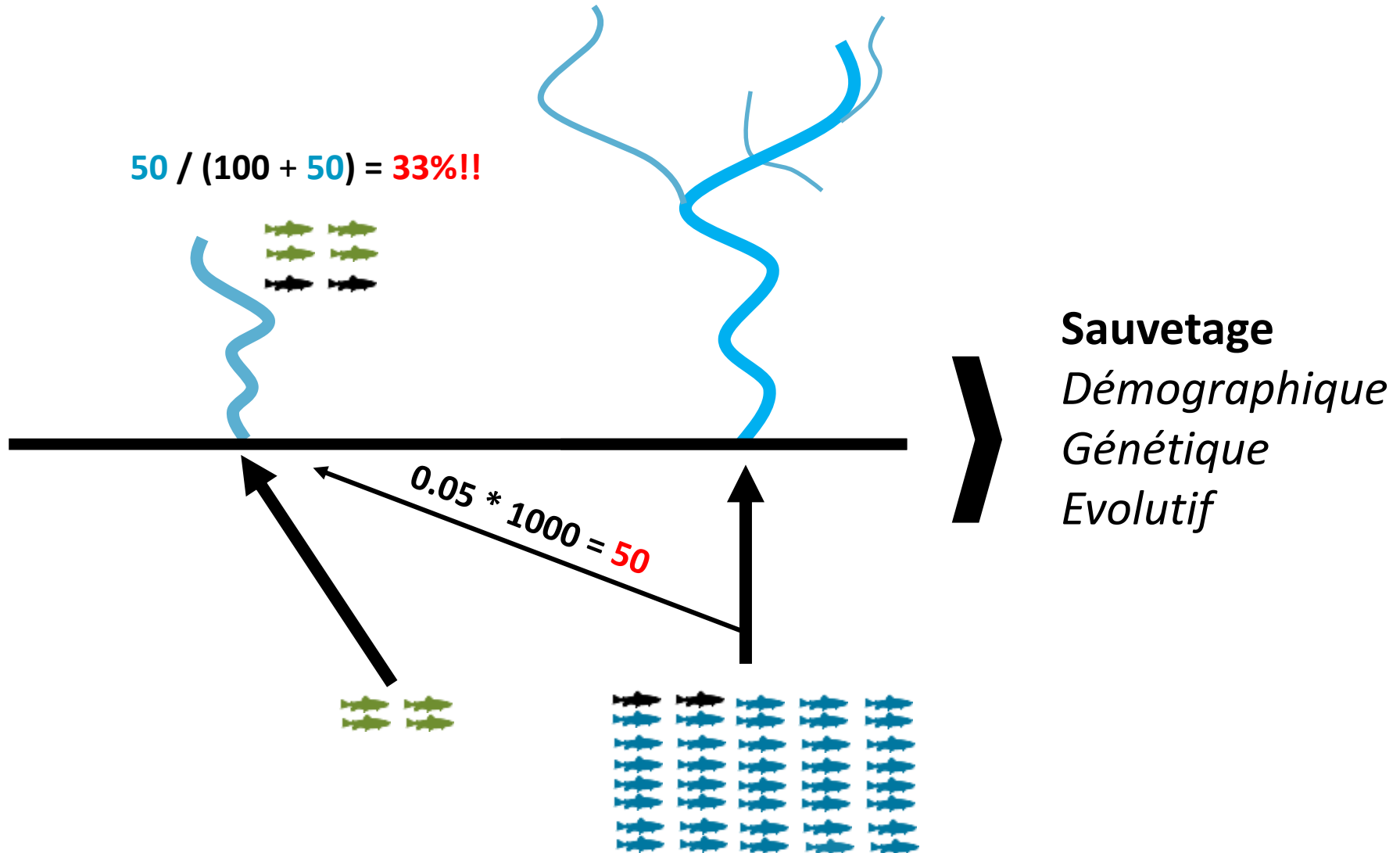
Changements dans la composition de la population sous les effets du **CC** et **pêche sélective**

Rôle de la dispersion?

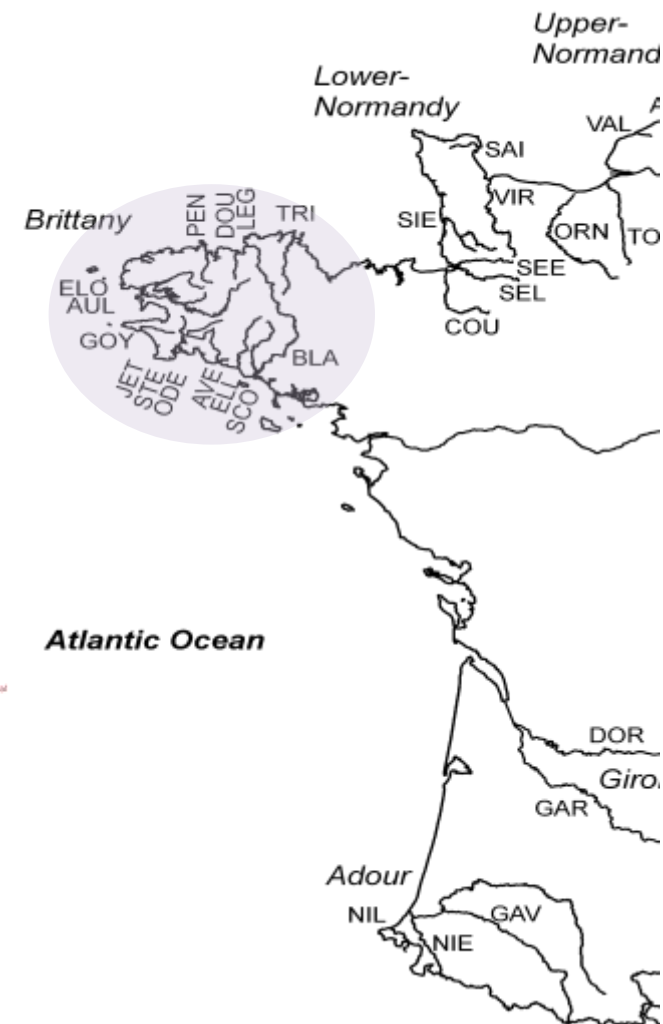
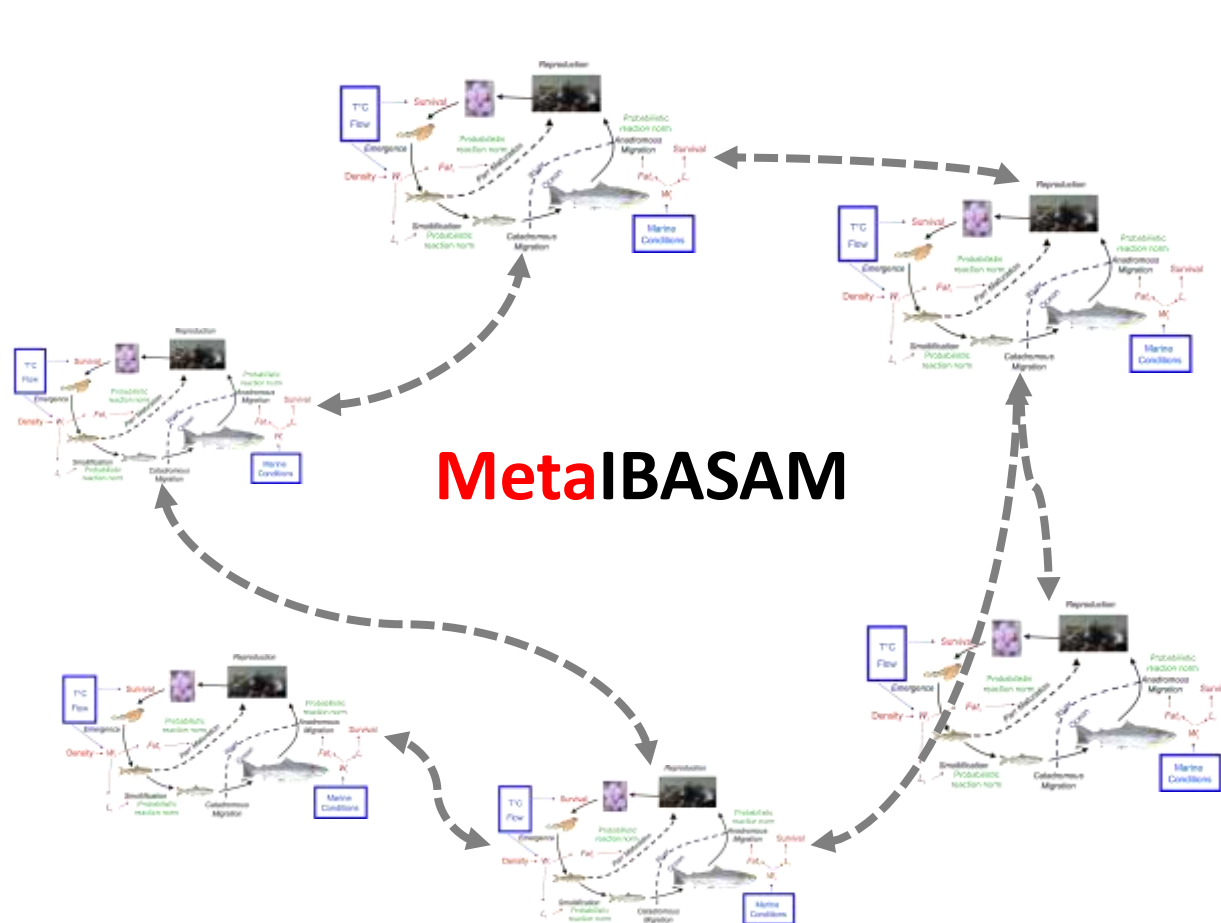
« strayers » (errants)



Rôle de la dispersion?

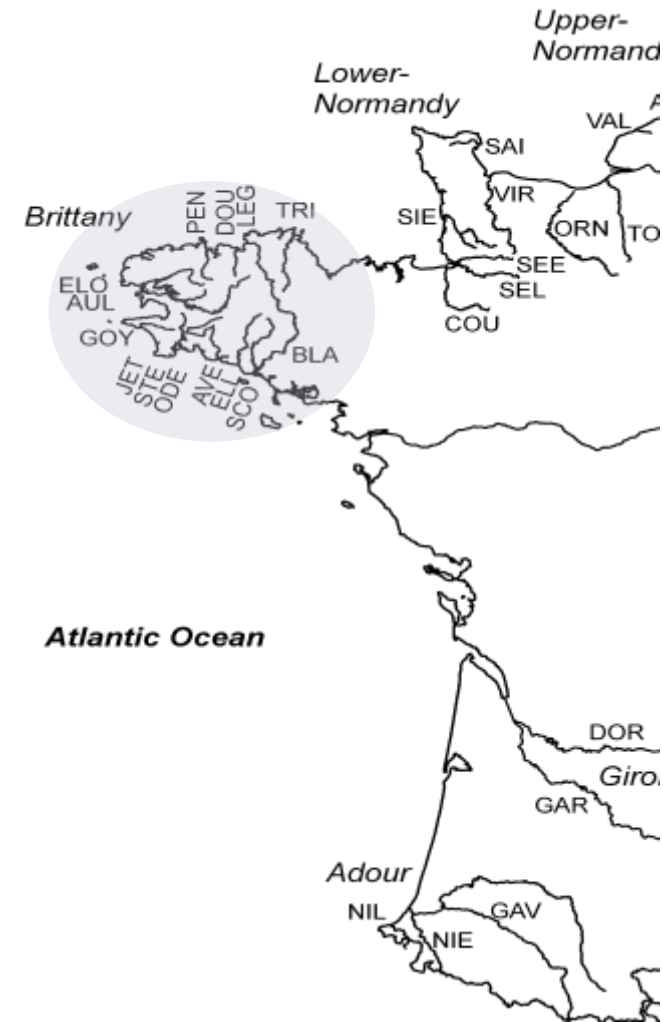
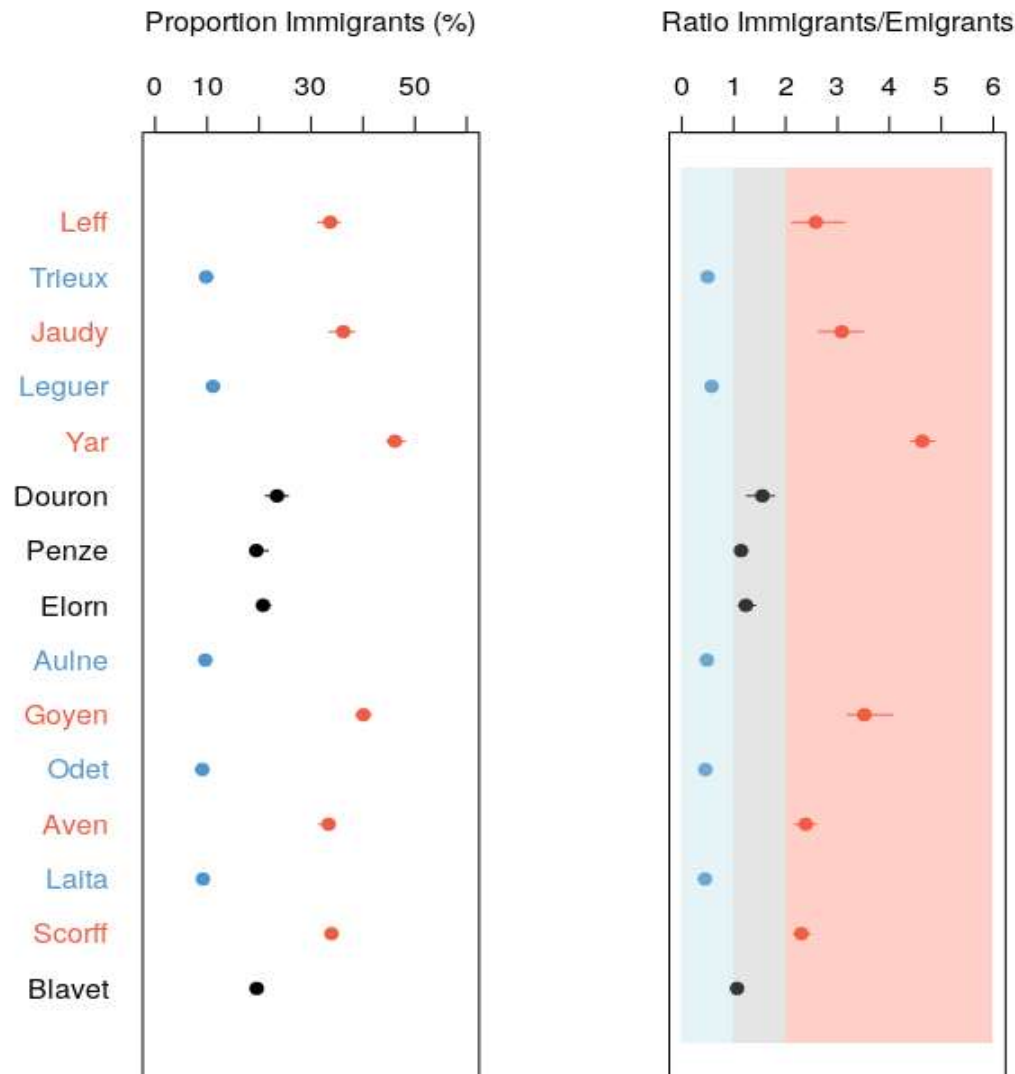


Conséquences démographiques

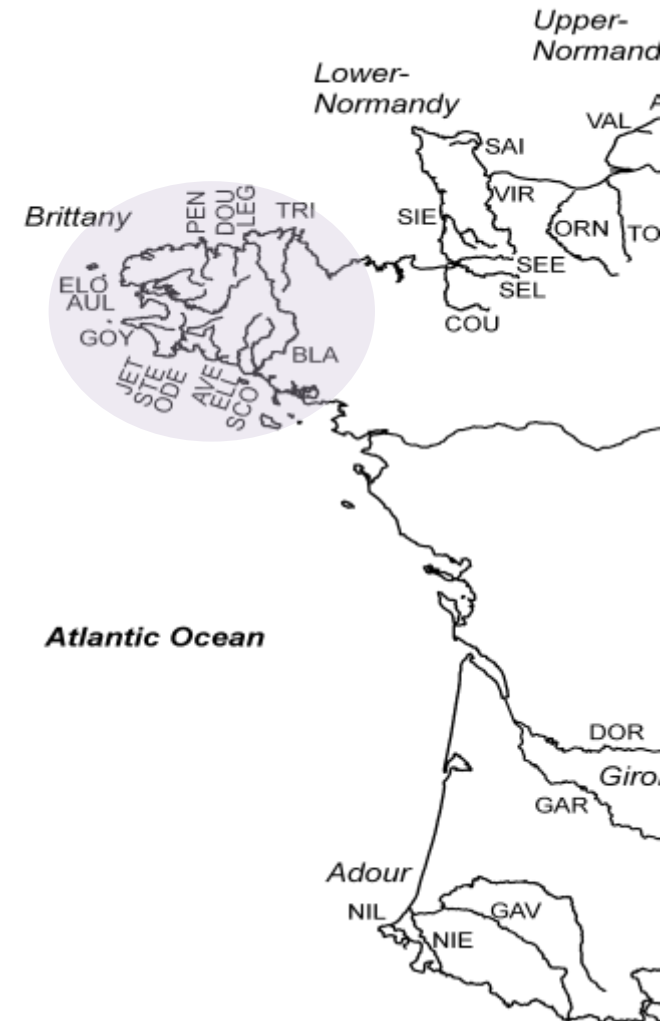
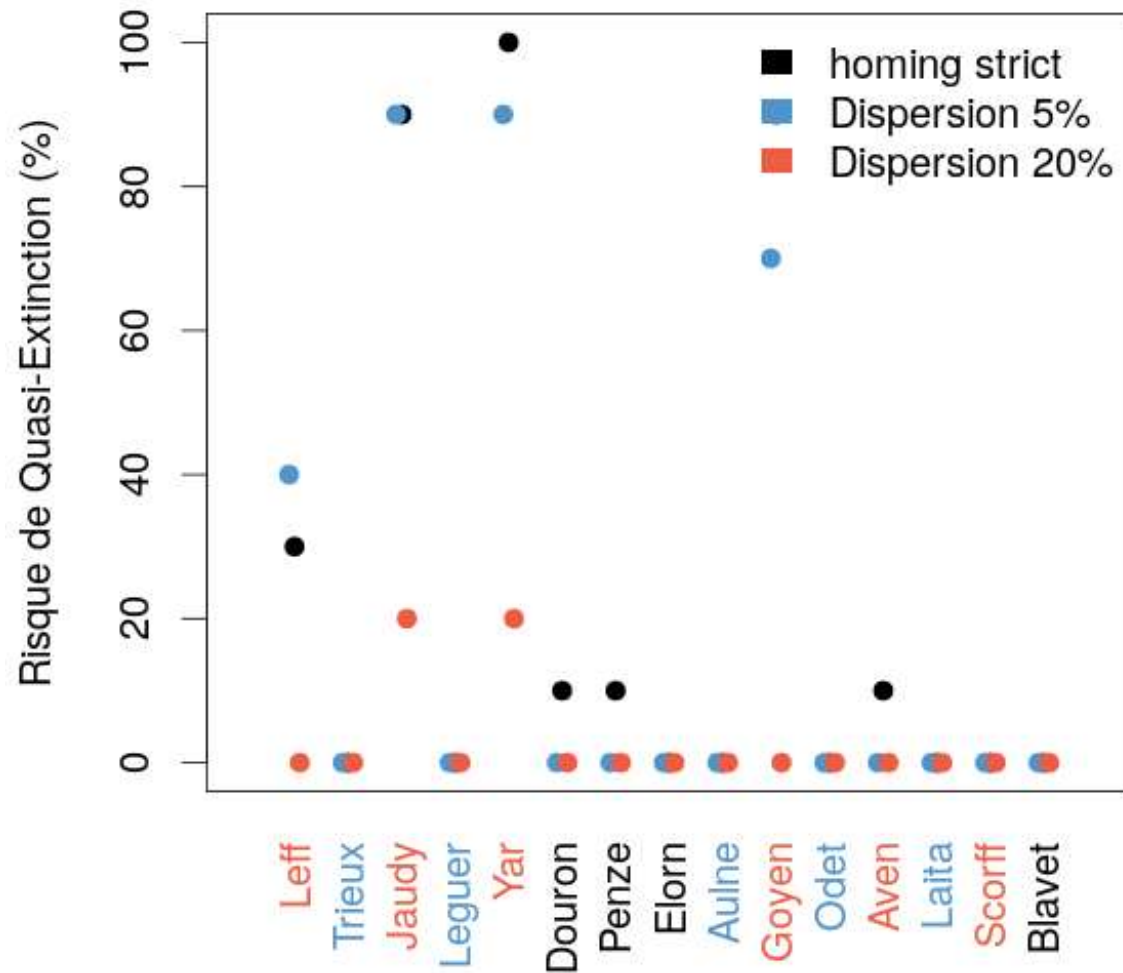


Conséquences démographiques

Populations

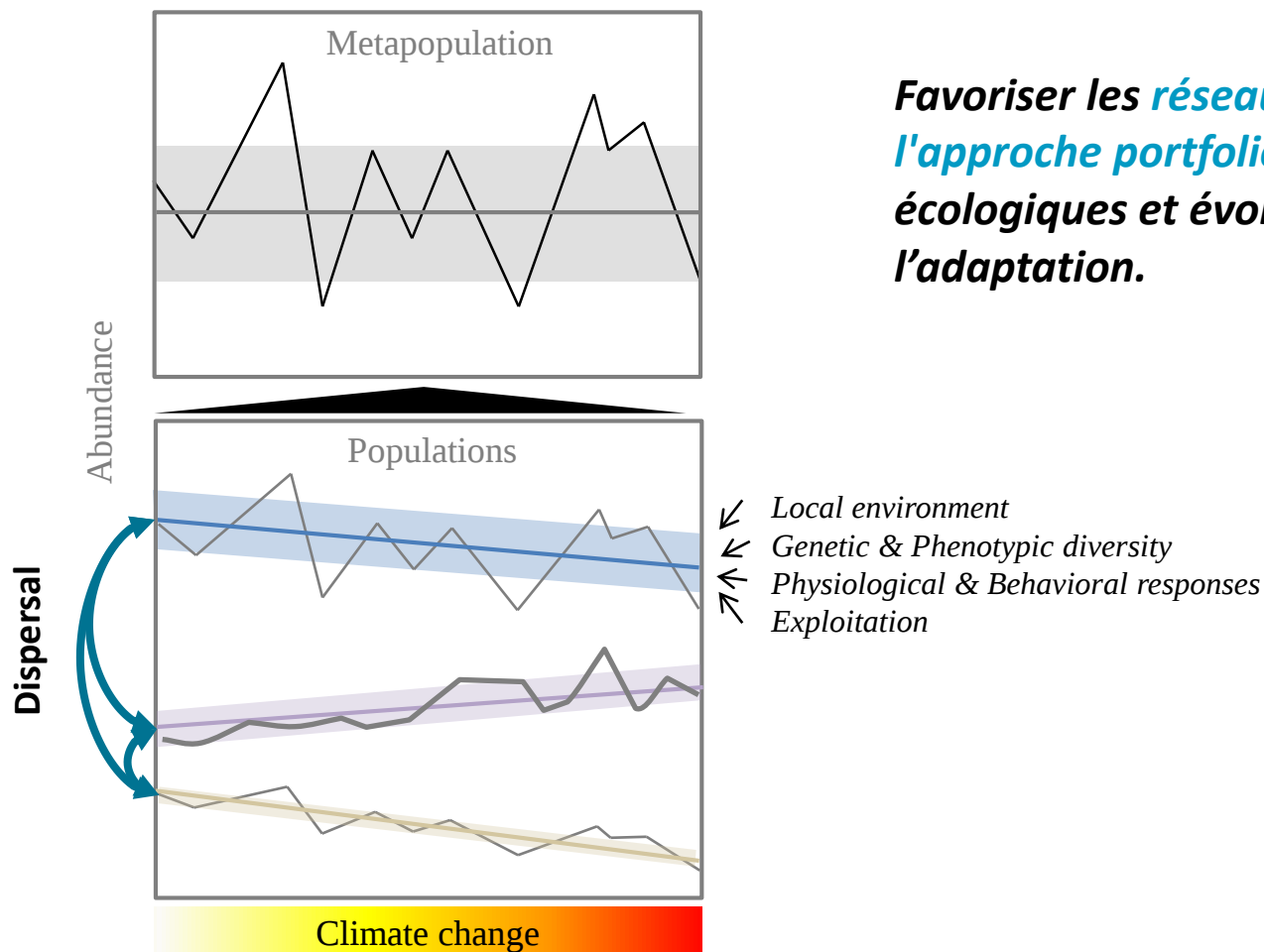


Résilience face au CC

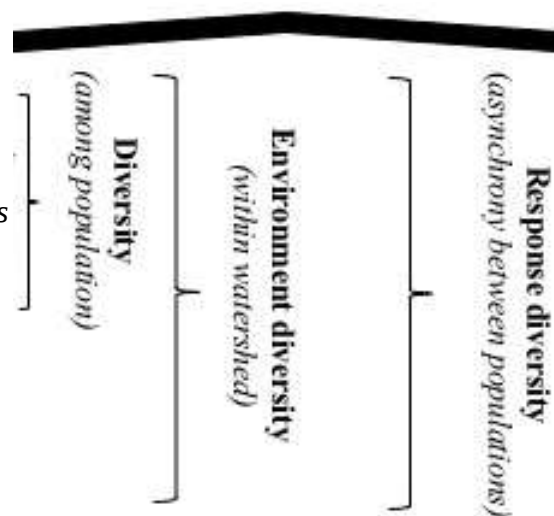


Gestion des populations : l'approche portfolio

Rencontres
Migrateurs
de Loire 2019



*Favoriser les **réseaux adaptatifs** en utilisant **l'approche portfolio** pour générer des options écologiques et évolutives qui favorisent l'adaptation.*



- Changements **démographiques** (réduction effectifs), **génétiques** (seuils maturation) et **phénotypiques** (taille, 1HM/PHM) induits par le **CC**
- Importance de conserver de la **diversité génétique/phénotypique** pour répondre à la **sélection naturelle**
- Les **populations locales** ne peuvent pas être traitées comme des **systèmes isolés**!
- Importance de la **dispersion** pour le maintien des « petites » populations (intégration de la dimension **spatiale** dans la gestion?)

MetaIBASAM

- Développement en cours et continue
- Un outil de recherche pour la recherche
- Outil de **prospective**!



Florèn Hugon
Clément Lebot
Cyril Piou
Etienne Prévost
Julien Papaïx
Stephanie Carlson

**AGENCE FRANÇAISE
POUR LA BIODIVERSITÉ**
ÉTABLISSEMENT PUBLIC DE L'ÉTAT

Pôle R&D AFB-INRA Gest'Aqua

ADAPTATION AND MANAGEMENT OF EXPLOITED ATLANTIC
SALMON POPULATIONS UNDER CLIMATE CHANGE USING THE
PORTFOLIO APPROACH

Thèse 2019-2022 – INRA EFPA ACCAF, UPPA E2S, UC Berkeley

