

### Paramètres génétiques associés au muscle rouge, correlations avec les caractères de découpe et effet du croisement entre souches

Florian Enez, Florence Phocas

#### ▶ To cite this version:

Florian Enez, Florence Phocas. Paramètres génétiques associés au muscle rouge, correlations avec les caractères de découpe et effet du croisement entre souches. Journées Techniques Interfilières du SYSAAF, Oct 2022, Rennes, France. hal-04386546

### HAL Id: hal-04386546 https://hal.inrae.fr/hal-04386546v1

Submitted on 10 Jan 2024

**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.







# Paramètres génétiques associés au muscle rouge, correlations avec les caractères de découpe et effet du croisement entre souches

Florian Enez, Florence Phocas

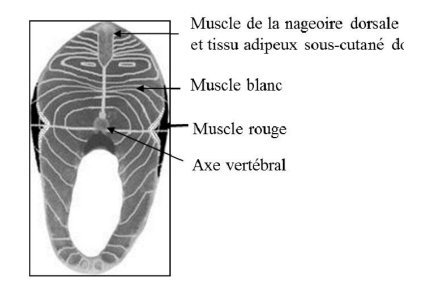
Journées techniques inter-filières du SYSAAF Rennes – 12/10/2023





### Qu'est-ce que le muscle rouge ?

- Muscle situé sur les flancs du poisson
- Utilisé par le poisson pour la nage lente (métabolisme aérobie)
- L'utilisation de pigments caroténoïdes dans l'alimentation entraine coloration brune du muscle rouge.
- Défaut de flaveur pour la commercialisation
- Elimination du muscle rouge dans le process de préparation lors de l'étape de parage

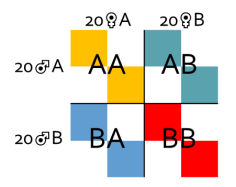




# Quantification du muscle rouge et mesure des caractères de découpe



• Production de 800 familles expérimentales de truites arc-en-ciel à partir d'un croisement de 40 et 40 issus de 2 lignées en sélection



- Regroupement des 4 croisements à 9 mois
- Abattage et phénotypage de 1478 poissons à 18 mois



Prélèvement ADN pour génotypage

Poids / Longueur



Fat



Photo externe



Echographie pour mesure du muscle rouge



Pesée des parties (viscères, tête, carcasse)

Prélèvement de la partie caudale pour mesure du muscle rouge



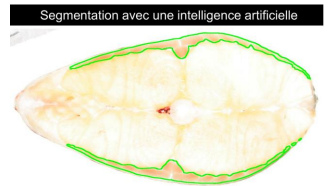
Prélèvement de darne pour quantification de gras par IRM



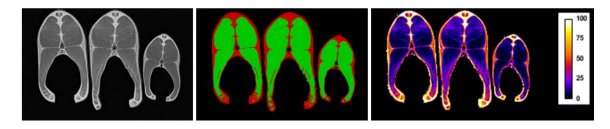


# Phénotypes mesurés et génotypes

Caractères de découpe :
 Poids, Longueur, Fat, Poids des parties (viscères, tête, caracsse)



- Quantification du muscle rouge (MR)
  Surface et proportion de MR par analyse d'image + retouche manuelle ou par IA
- Quantification du gras par IRM
  Surface et proportion de gras sous-cutané sur la darne



• 1448 individus génotypés sur puce 57K et assignés

	<b>₽</b> A	<b>♀</b> B
₫ A	217 AA	210 AB
<b>♂</b> B	225 BA	796 BB

### Héritabilité du muscle rouge

• Héritabilités de la quantification de MR

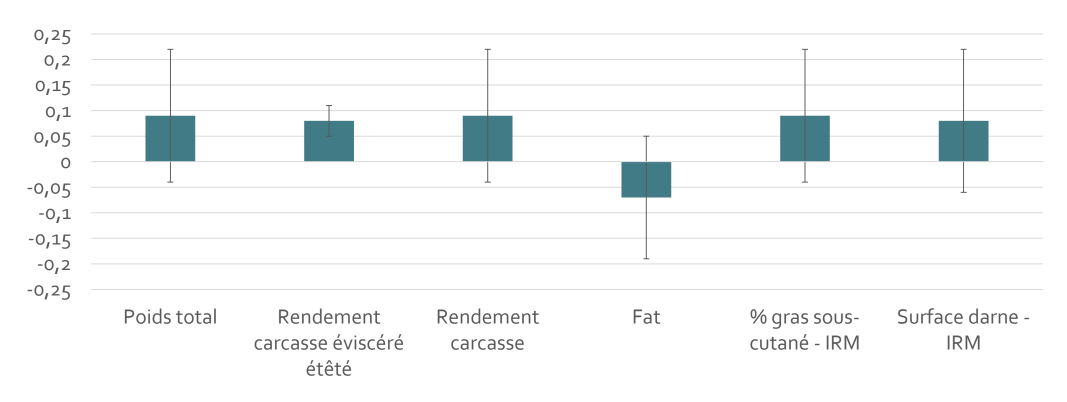
h²	Analyse d'image + retouche manuelle	IA	
Surface MR	0,25 (0,04)	0,27 (0,04)	
% MR	0,22 (0,04)	0,34 (0,04)	

La quantité de muscle rouge, en valeur absolue et en proportion, est héritable.

La mesure du muscle rouge par IA est plus précise, et permet d'atteindre une héritabilité plus élevée.

# Corrélations du muscle rouge avec les caractères de découpe

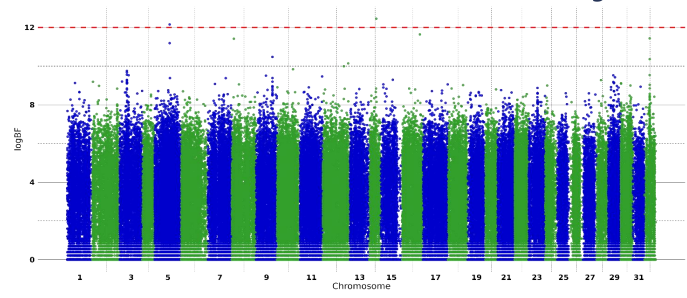
• Corrélations génétiques entre la proportion de MR et les caractères de découpe



Pas de corrélations de la proportion de muscle rouge avec les caractères de découpe et taux de lipides.

### Identification de QTL

- Utilisation des résultats de séquençage de 100 grands-parents de la lignée B (projet Oméga-Truite) pour la recherche de QTL.
  - ⇒ Imputation des génotypes 57K sur 10 520 443 SNPs.
- 6 QTL identifiés en lien avec la surface de muscle rouge.



• Pas de QTL associé à la proportion de muscle rouge.

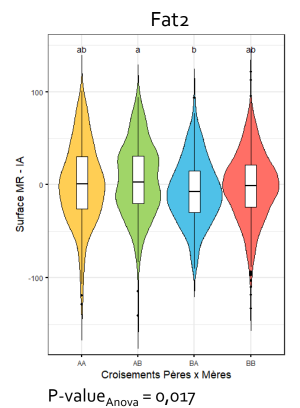
### Effet du croisement des 2 lignées

- Recherche d'un effet de vigueur hybride ?
  - Comparaison des performances des différents croisements

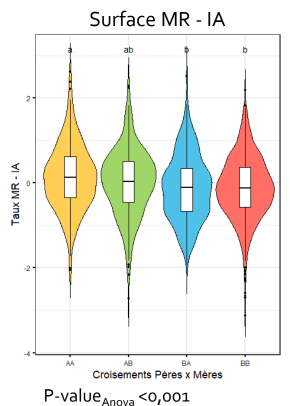
- Correction des phénotypes par le poids au regroupement (9 mois)
  - ⇒ Effets bassin et croisement confondus avant le regroupement Expression des différences entre 9 et 18 mois

	AA	AB	ВА	BB
Poids au regroupement	56,9 g	54 <b>,</b> 6 g	61 <b>,</b> 4 g	48 <b>,</b> 2 g

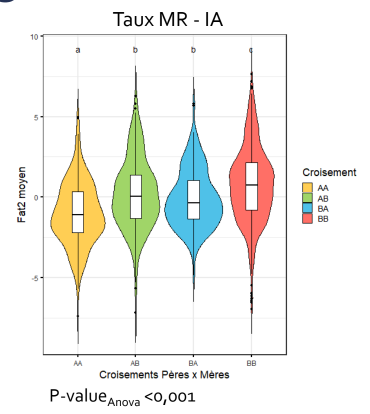
### Effet du croisement sur le muscle rouge et le Fat



AB différent de BA, mais égaux aux croisements purs



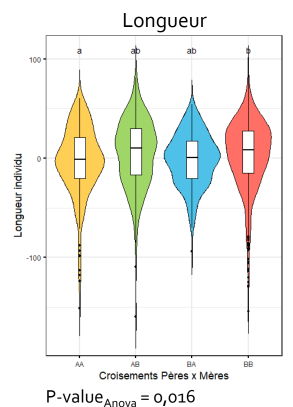
AA > BB et croisements hybrides intermédiaires



BB > AA et croisements hybrides intermédiaires

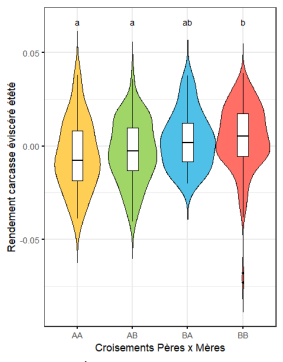
	AA	AB	ВА	BB
Surface MR - IA	+0,93 mm²	+4 <b>,</b> 62 mm²	-6,57 mm²	-1,52 mm²
% MR - IA	+0,13 %	+0,01%	-0,11 %	-0,11 %
Fat	-1,02 %	+0,20 %	-0,11 %	+o <b>,</b> 76 %

# Effet du croisement sur les caractères de découpe



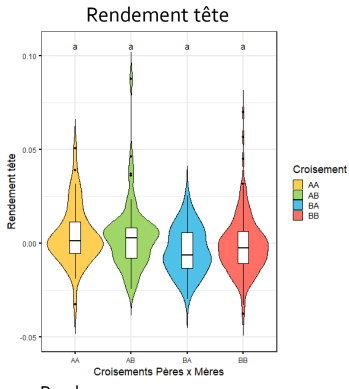
BB > AA mais pas de différence avec les croisements hybrides

#### Rendement carcasse éviscéré étêté



P-value<sub>Anova</sub> = 0,001

BB > AA et croisements hybrides intermédiaires



P-value<sub>Anova</sub> = 0,010

Pas de différence de moyenne entre les croisements

	AA	AB	ВА	BB
Longueur	-3 <b>,</b> 00 mm	+4 <b>,</b> 61 mm	-1,41 mm	+3 <b>,</b> 80 mm
Rdt carcasse éviscéré étêté	-0,50 %	-0,30 %	+0,33 %	+0,46 %
Rdt tête	+0,41%	+0 <b>,</b> 35 %	-0,41 %	-0,15 %

### Conclusion

- Les caractères de surface et de proportion de muscle rouge sont héritables, donc sélectionnables.
- Une sélection pour diminuer le muscle rouge n'impactera pas les caractères de découpe et de taux de lipides.
- Aucune zone du génome associée aux mesures de muscle rouge n'a été clairement identifiée, soutenant le caractère polygénique du phénotype.
- Pas d'effet de dominance pour les caractères de découpe et les caractères associés au muscle rouge.







### Merci pour votre attention



