



HAL
open science

EXPLORATION DES LIENS ENTRE ALIMENTATION, MICROBIOTE INTESTINAL ET INCONFORT DIGESTIF

Julien Tap

► **To cite this version:**

Julien Tap. EXPLORATION DES LIENS ENTRE ALIMENTATION, MICROBIOTE INTESTINAL ET INCONFORT DIGESTIF. Colloque Microbiote : les micro-organismes dans la vie quotidienne, Sep 2022, Evry, France. hal-03825728

HAL Id: hal-03825728

<https://hal.inrae.fr/hal-03825728>

Submitted on 22 Oct 2022

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.

EXPLORATION DES LIENS ENTRE
ALIMENTATION, MICROBIOTE
INTESTINAL ET INCONFORT
DIGESTIF

Julien Tap – Microbiote : prévention & santé

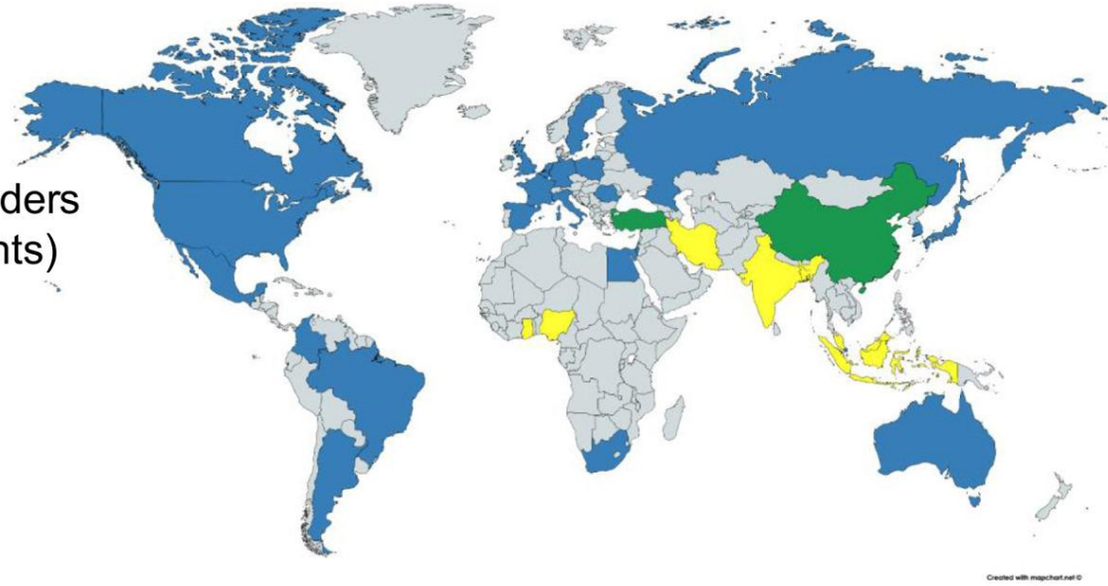
Genopole



40 % DES PERSONNES DANS LE MONDE SONT ATTEINTES DE TROUBLES GASTRO-INTESTINAUX FONCTIONNELS

- A global epidemiological study of functional GI disorders
- 73,076 adults surveyed (33 countries, 6 continents)
 - Data collection: By Internet (24 countries, blue), by household interview (7 countries, yellow), or both methods (China and Turkey, green).

Prevalence of meeting criteria for at least one of 22 functional GI disorders (%):

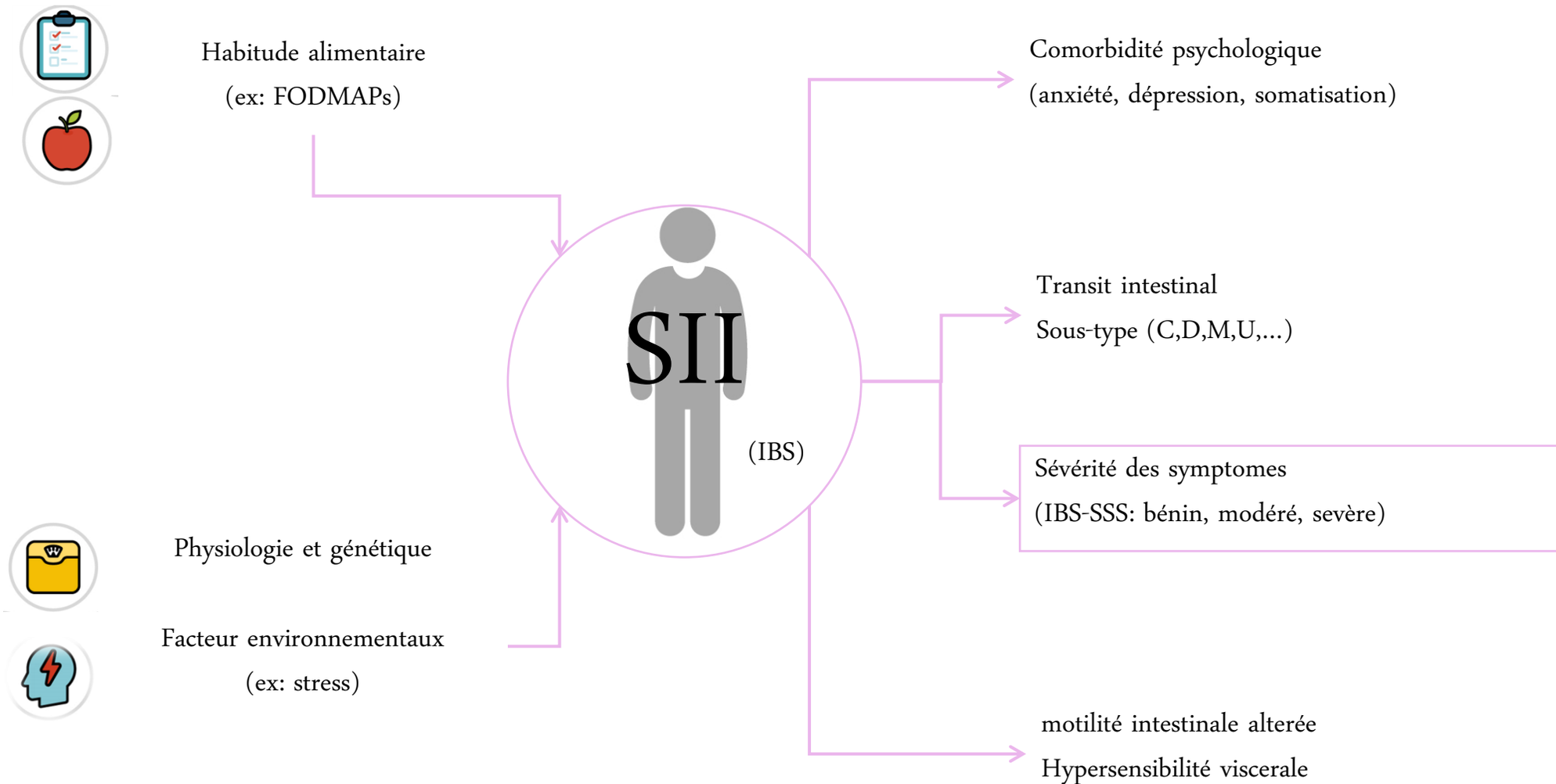


	All Participants	Females	Males
Internet surveys	40.3	46.5	34.2
Household surveys	20.7	23.1	18.3

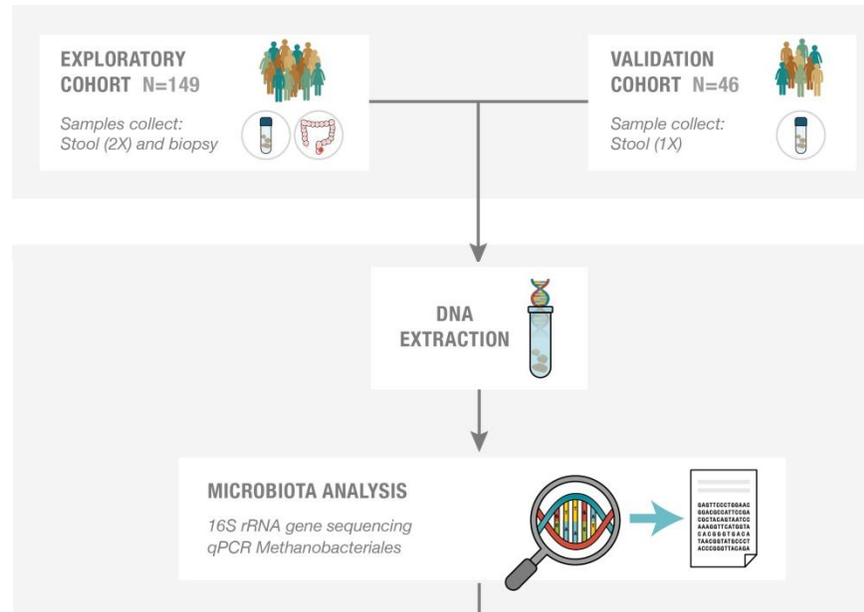
Gastroenterology

Rome Foundation Global Study (2020)

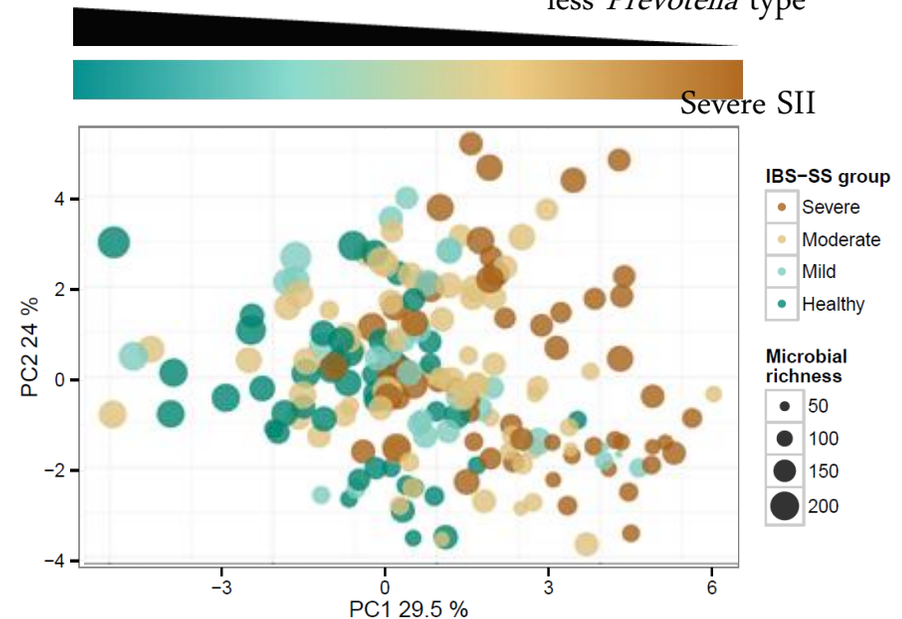
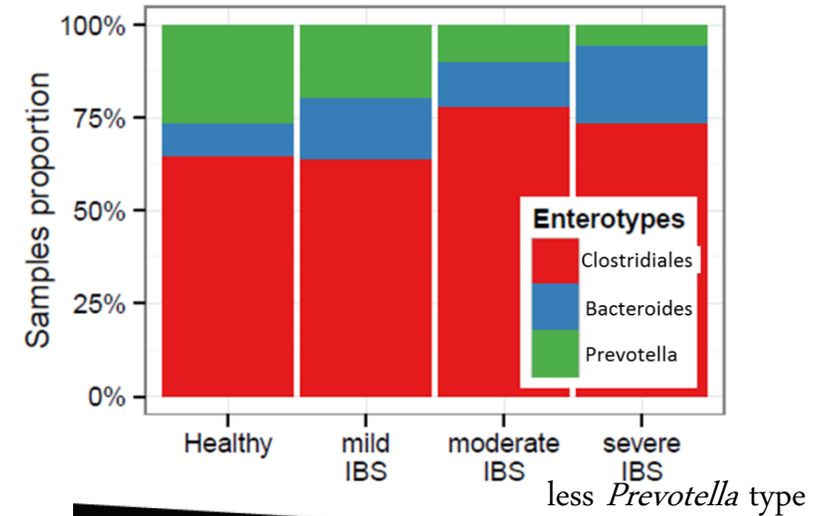
LE SYNDROME DE L'INTESTIN IRRITABLE



LA SÉVÉRITÉ DES SYMPTÔMES SII EST LIÉE AU MICROBIOTE INTESTINAL



Dirichlet
Multinomial
Mixture modeling



LASSO
10-fold CV



Gastroenterology
Available online 7 October 2016
In Press, Accepted Manuscript — Note to users



Identification of an Intestinal Microbiota Signature Associated With Severity of Irritable Bowel Syndrome

Julien Tap^{1, 2, *}, Muriel Derrien^{1, *}, Hans Törnblom^{3, 4}, Rémi Brazeilles¹, Stéphanie Cools-Portier¹, Joël Doré², Stine Störsrud³, Boris Le Nevé¹, Lena Öhman^{3, 5, 6, #}, Magnus Simrén^{3, 4, 7, #}

ASSOCIATIONS ENTRE SII ET LA DIÈTE (NUTRIMENTS)



Carnet alimentaire de 4 jours

Données converties en nutriments (n=142)

Identity	Day	Meal	C...	Foodstuffs
<chr>	<chr>	<chr>	<chr>	<chr>
M005	Day 1	Lunch	386	Vegetable mix peas corn carrots beans frozen
M005	Day 1	Lunch	532	Greek sallad whith feta cheese
M005	Day 1	Lunch	184	Wheat bread wholemeal liquid water fiibre 6%
M005	Day 1	Lunch	2190	Blended spread 75% fat fortified e.g. Bregott
M005	Day 1	Lunch	80	Hard cheese fat 38%
M005	Day 1	Dinner	162	Crisp bread wholemeal rye fibre 15.5% Wasa Husman
M005	Day 1	Dinner	80	Hard cheese fat 38%
M005	Day 1	Dinner	2190	Blended spread 75% fat fortified e.g. Bregott
M005	Day 1	Dinner	162	Crisp bread wholemeal rye fibre 15.5% Wasa Husman
M005	Day 1	Dinner	80	Hard cheese fat 38%

71-80 of 11,503 rows | 1-5 of 113 columns

Previous 1 ... 6 7 8 9 10 ... 100 Next

Table S5: Dietary intake

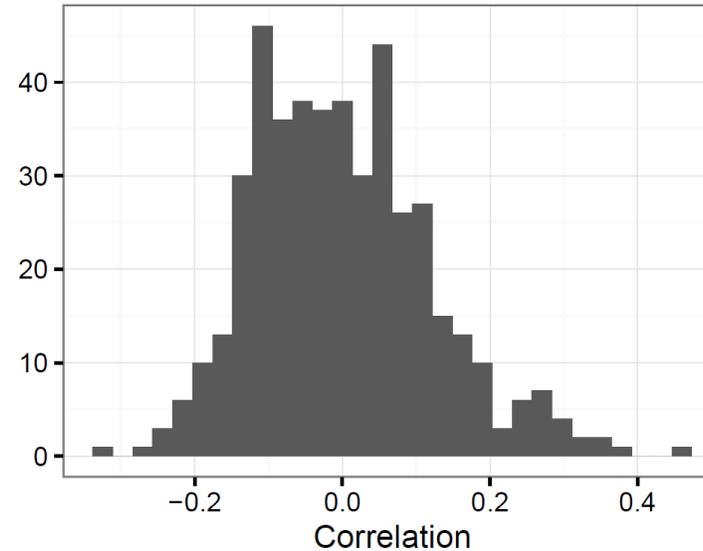
Data are shown as median (interquartile range).

Health Group	Energy intake (kcal)	PROTEIN (%)	FAT (%)	CARBOHYDRATE (%)	Total FODMAPs (g)
Healthy control	2228 (1860 - 2846)	14.65 (12 - 16.2)	35.15 (31.6 - 40.0)	45.15 (41.2 - 51.2)	17.7 (10.2 - 29.9)
Mild IBS	2188 (2039 - 2435)	15.2 (13.6 - 16.4)	33.1 (30.5 - 35.3)	47.5 (44.8 - 51.4)	17.4 (9.3 - 20.6)
Moderate IBS	2295 (1799 - 2482)	16.7 (15.3 - 18.7)	36.05 (30.8 - 42.8)	41.5 (35.2 - 47.3)	13.7 (8.9 - 20.7)
Severe IBS	1990 (1477 - 2462)	16.1 (13.7 - 18.5)	37.4 (33.9 - 41.4)	45.7 (40.7 - 49.4)	13.3 (10.0 - 21.4)

ASSOCIATIONS ENTRE SII ET LA DIÈTE (NUTRIMENTS)



... pas de lien clair entre les espèces du microbiote (OTU) et l'apport en nutriment (et FODMAPs)



Y a-t-il des liens entre la diète et le contenu génétique du microbiote associés aux symptômes chez le SII?



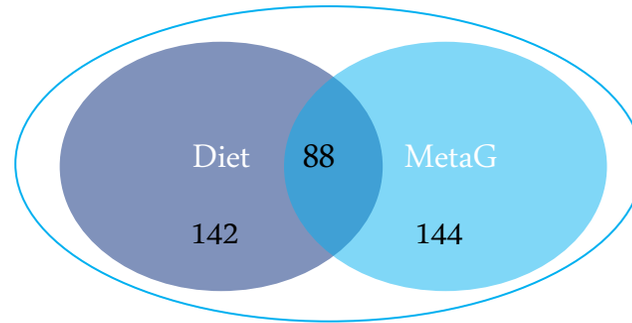
n = 144

Séquençage métagénomique



ASSOCIATIONS ENTRE SII ET LA DIÈTE (NUTRIMENTS)

SII metadonnées
(n=198)



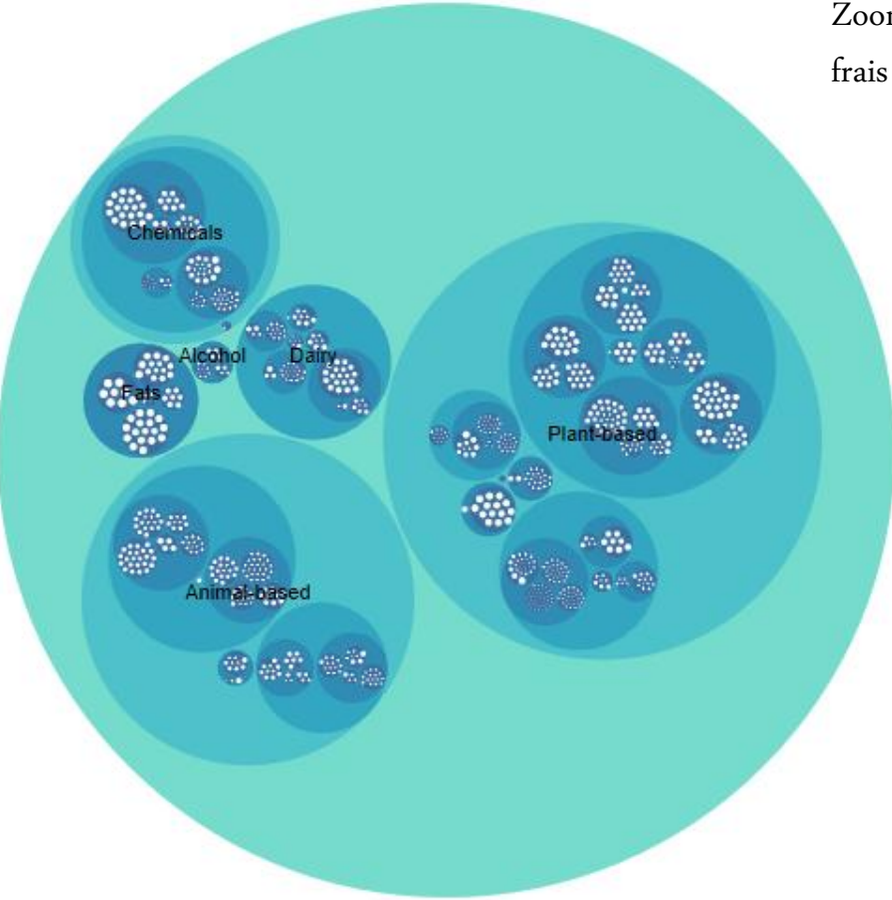
• Données alimentaires

- Retour aux données brutes
- Ranger les aliments dans une structure hiérarchique
- Utiliser l'apport en nutriment par aliment pour les regrouper ("Food OTU")
- Utiliser les techniques d'écologie ("diet diversity")

• Données métagénomiques

- profilage sur le catalogue de gènes (MetaHIT)
- Extraction des espèces métagénomiques (MSPminer)
- Utilisation de l'abondance des gènes pour sous-typifier fonctionnellement les espèces en sous-espèces

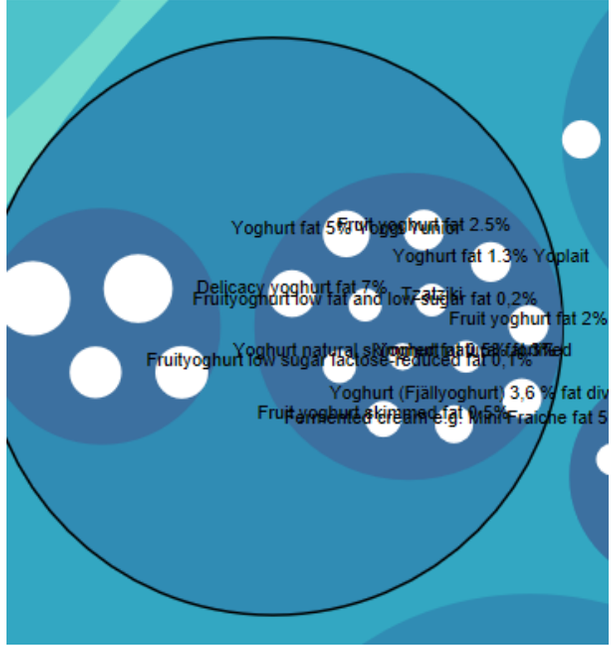
CONSTRUCTION D'UN ARBRE ALIMENTAIRE



Zoom sur produits laitiers
frais

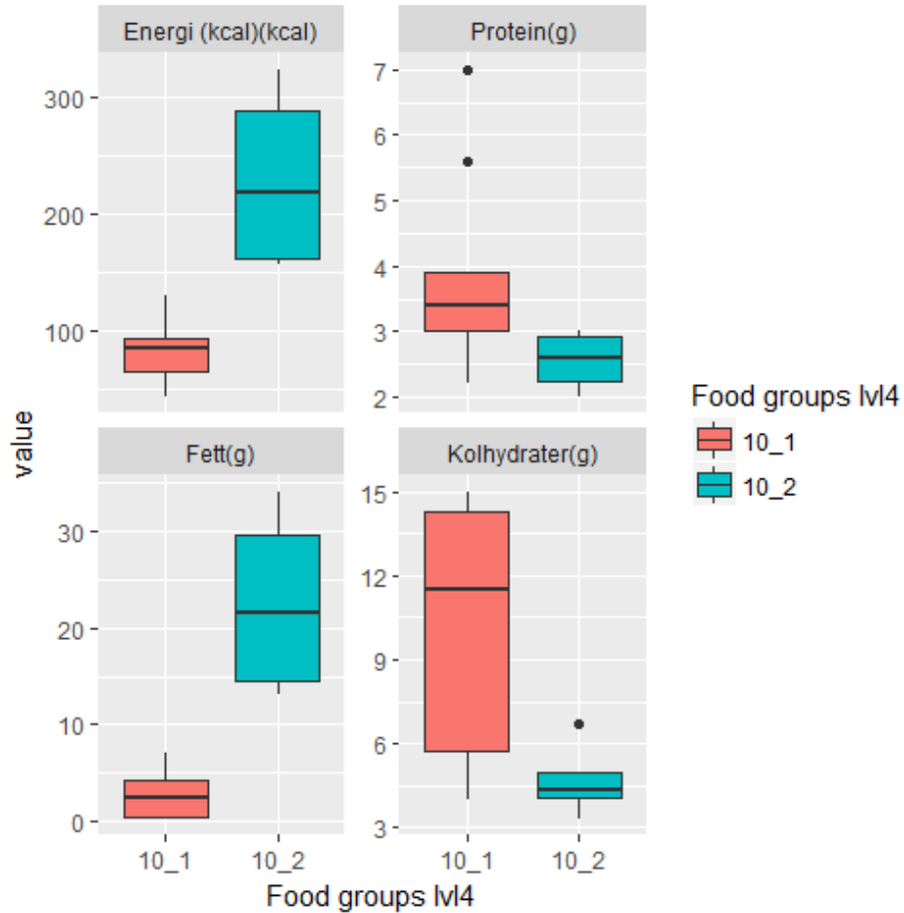


Zoom sur « Yaourt »

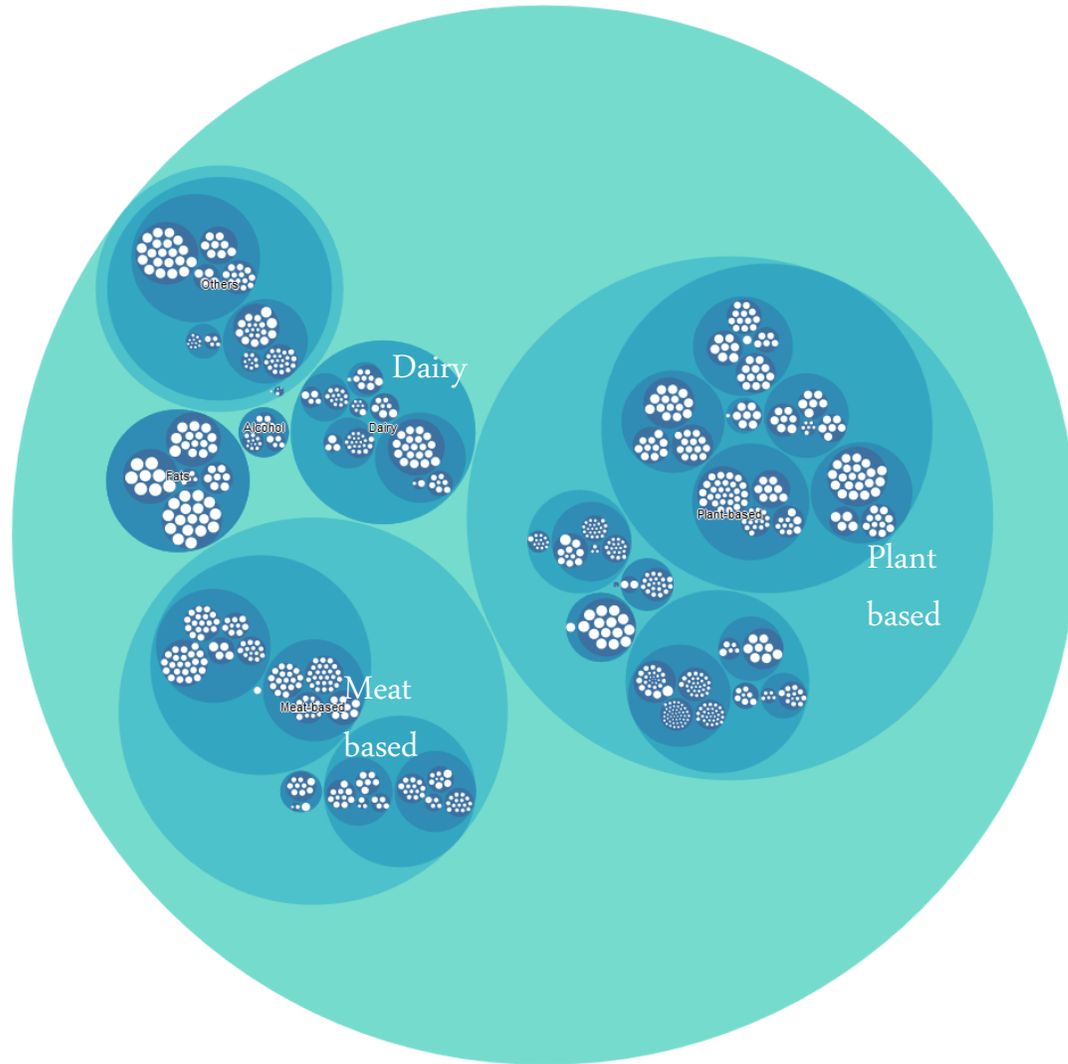


La crème fraîche et les yaourts sont groupées
ensembles !

CONSTRUCTION D'UN ARBRE ALIMENTAIRE



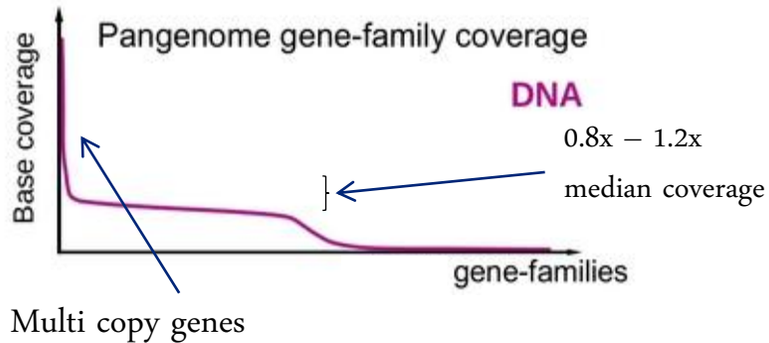
La crème fraîche et les yaourt se séparent maintenant en deux groupes distincts



~2000 aliments rangés dans un arbre compatible avec une métrique de distance UNIFRAC

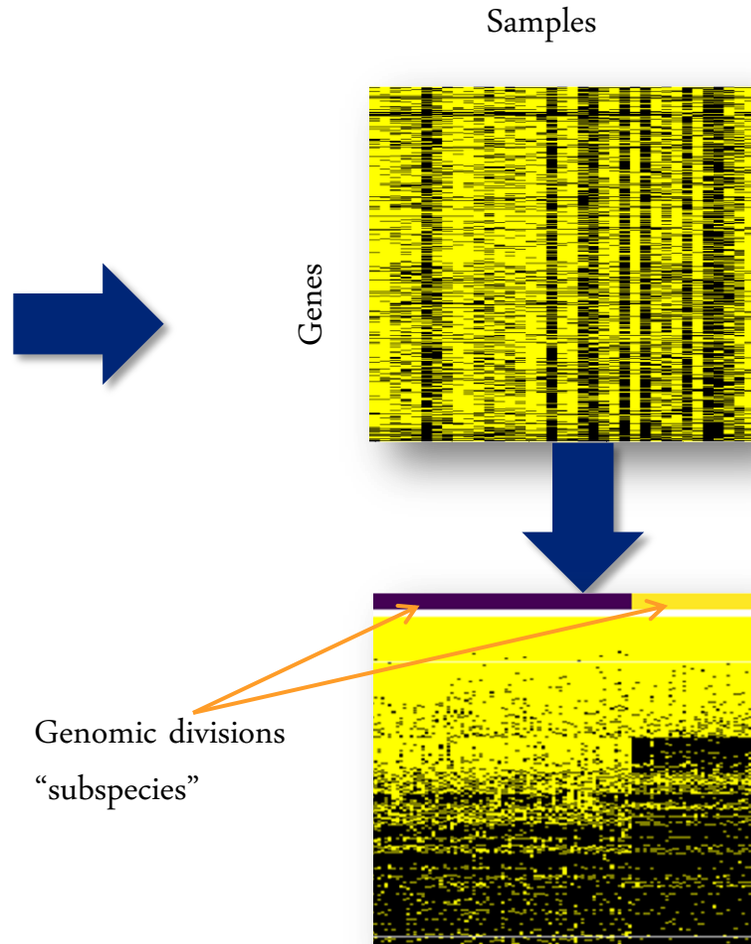
ATTEINDRE LE NIVEAU DE LA “SOUS-ESPECE” AVEC LE SÉQUENCAGE MÉTAGENOMIQUE TOTAL

1) Convert coverage information to presence absence matrix



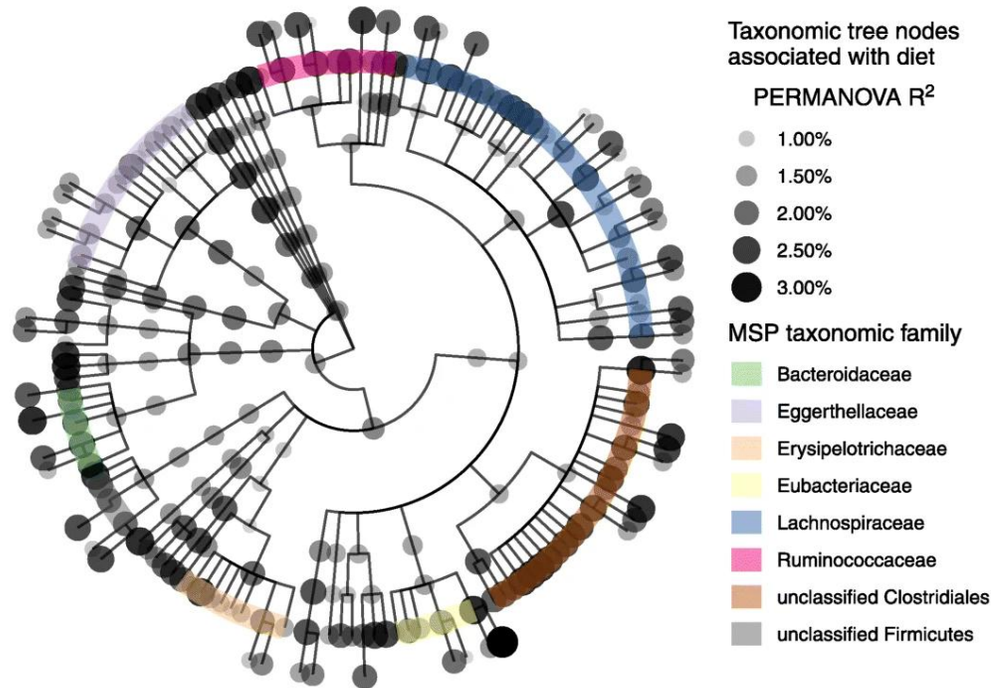
2) Detect Genomic division within metagenomics species

Jaccard index distance
Partitioning around medoids
Clusters robustness using silhouette coefficient through bootstraps

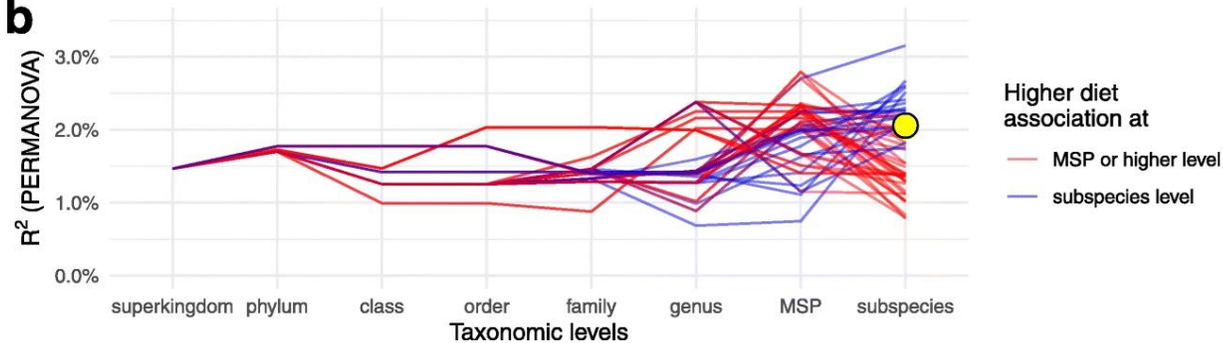


CERTAINES SOUS-ESPÈCES SONT ASSOCIÉES PLUS FORTEMENT À LA DIÈTE

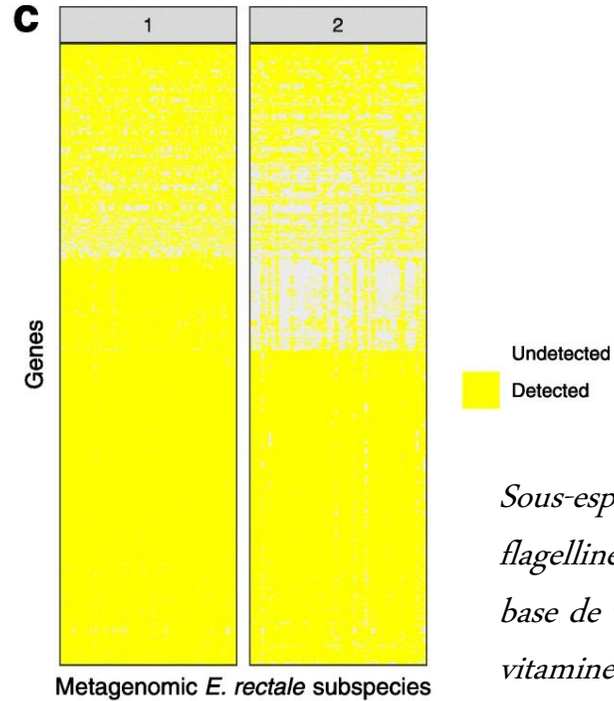
a



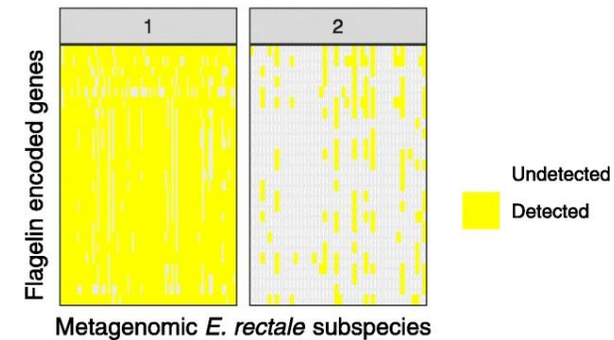
b



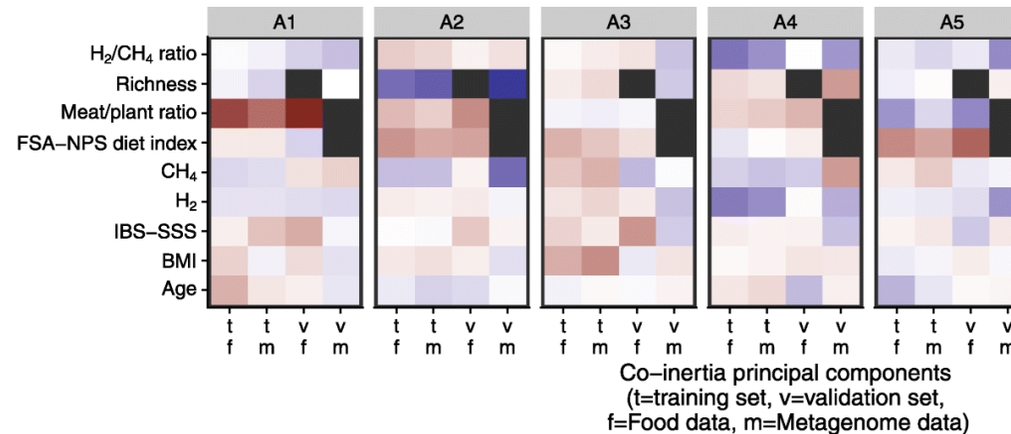
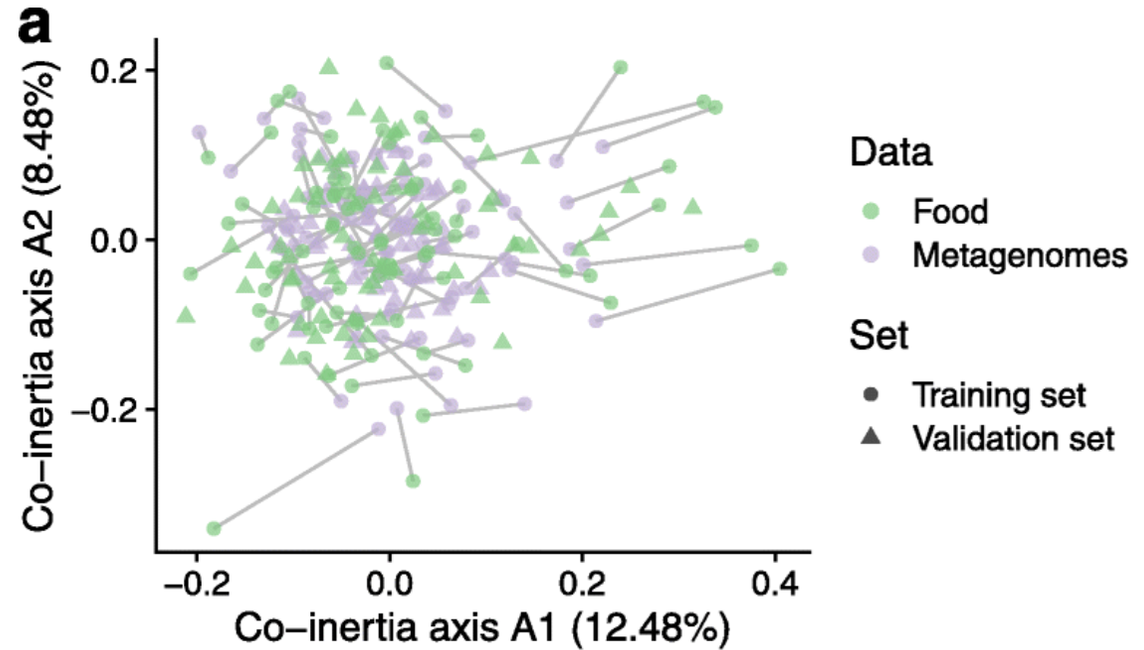
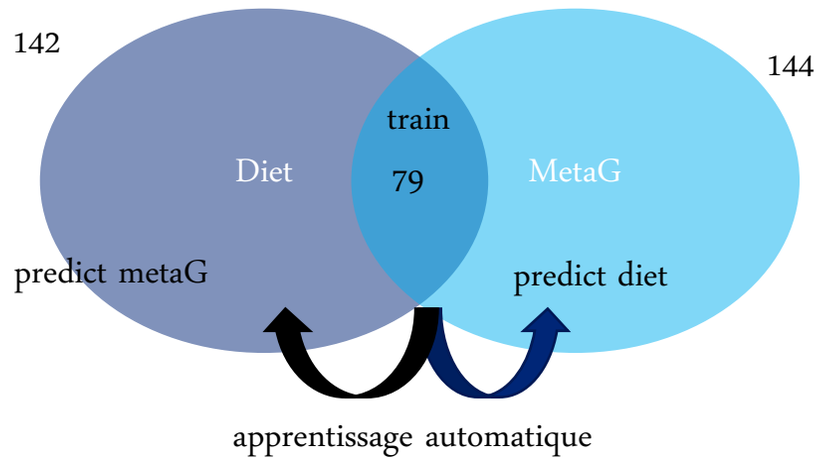
c



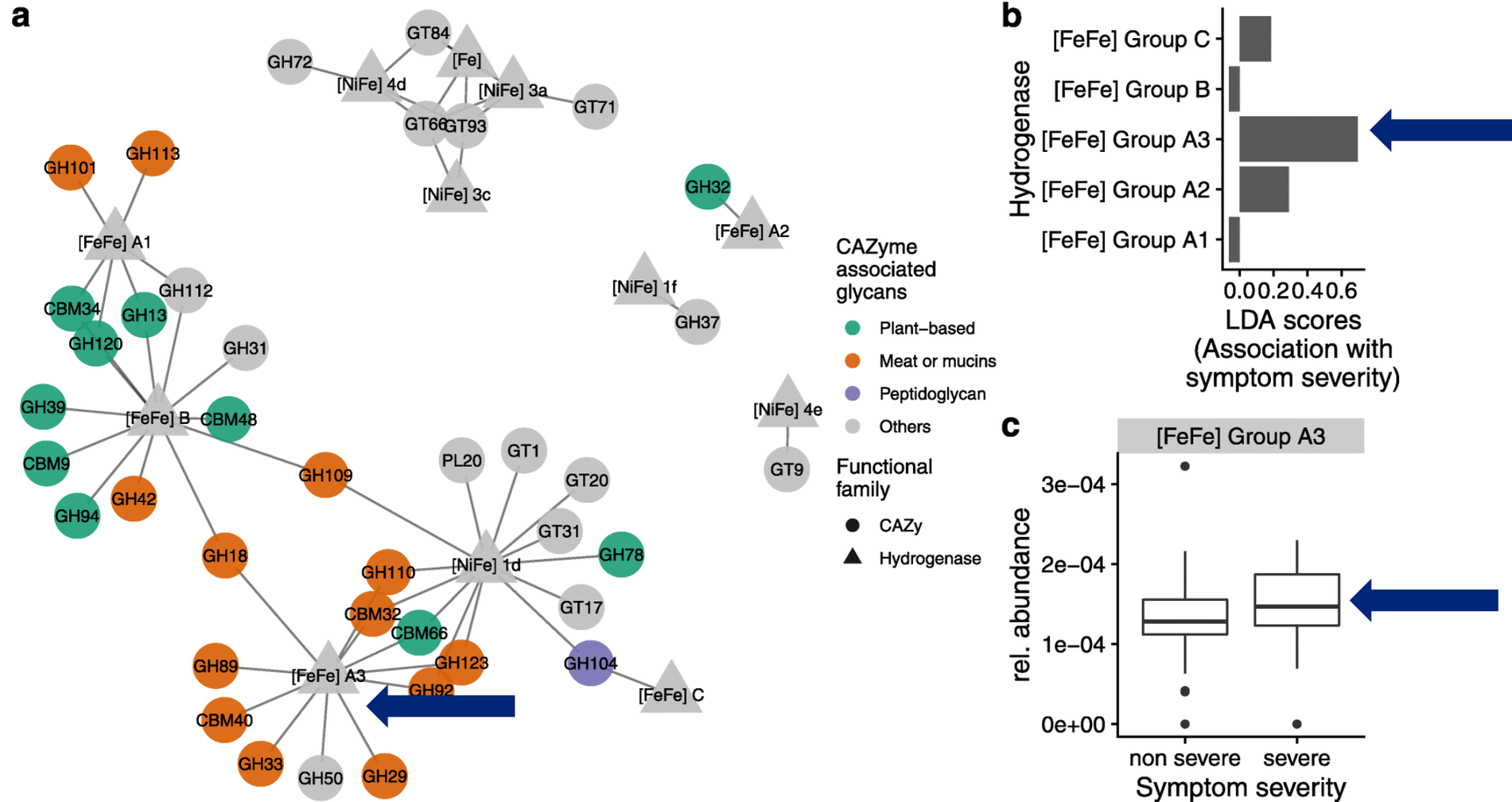
*Sous-espèce *E. rectale* avec flagelline associée à un régime à base de viande et à un apport en vitamine B12*



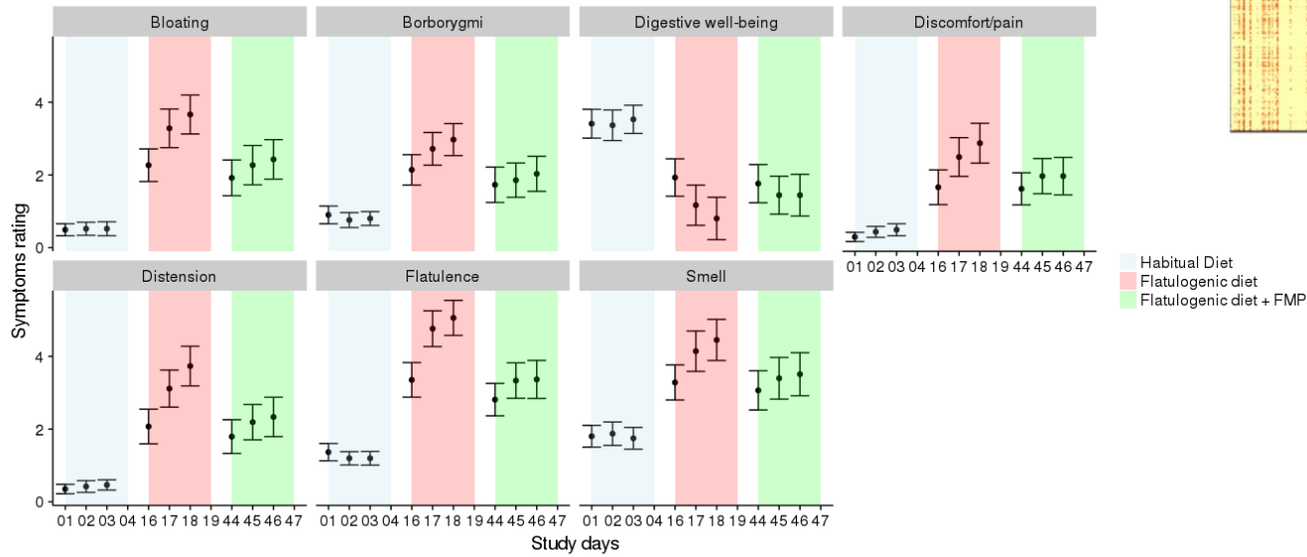
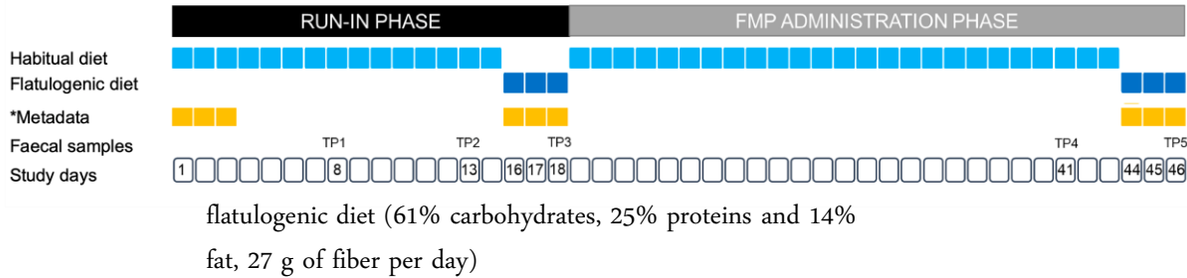
ASSOCIATION COMPLEXE ENTRE LE MICROBIOTE INTESTINAL, LA DIÈTE ET PLUSIEURS VARIABLES EXPLICATIVES



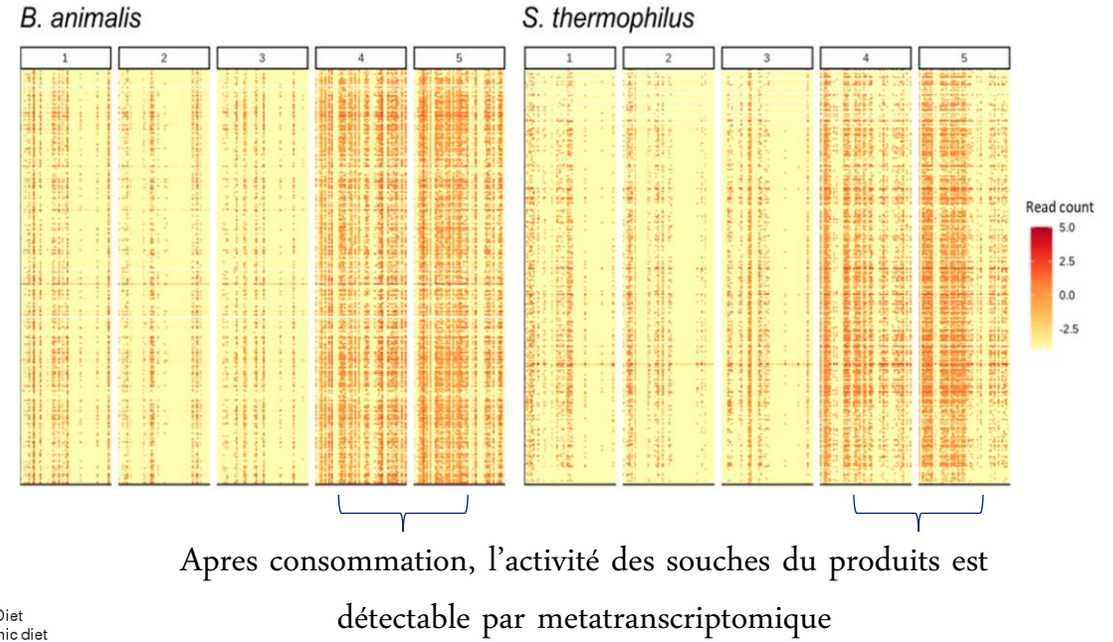
UNE ALTÉRATION DES HYDROGÉNASES DU MICROBIOTE EST ASSOCIÉE À LA SÉVÉRITÉ DES SYMPTÔMES DU SII



SOUS RÉGIME RICHE EN RÉSIDUS FERMENTESCIBLES LES SOUCHES DU PRODUIT LAITIER FERMENTÉ SONT ACTIVES

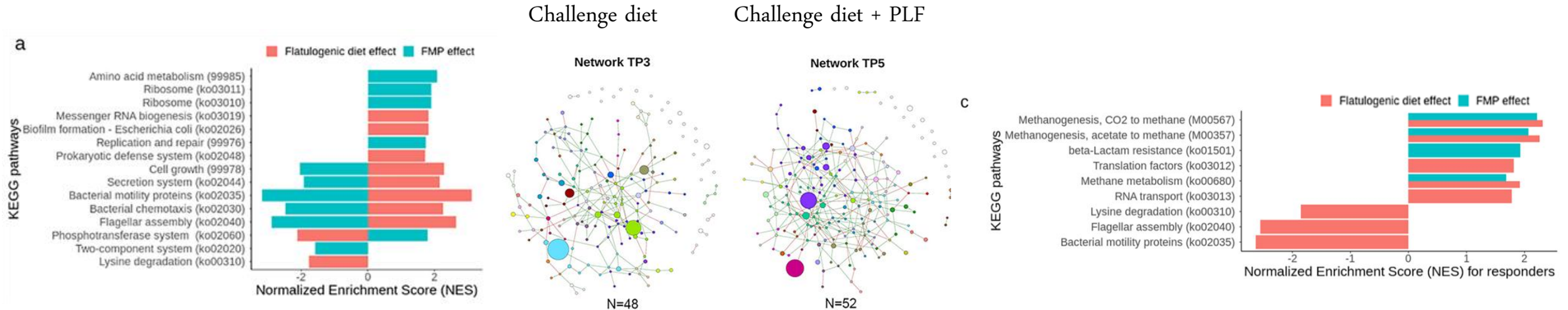


Après consommation du PLF, le régime est mieux toléré



Après consommation, l'activité des souches du produits est détectable par metatranscriptomique

LA CONSOMMATION DU PLF EST ASSOCIÉ À UN CHANGEMENT DE L'ACTIVITÉ MÉTABOLIQUE DU MICROBIOTE



Un régime flatulogène pourrait augmenter la motilité et la croissance des cellules microbiennes, alors que la consommation du PLF a eu l'effet inverse.

un écosystème microbien plus connecté après l'intervention du PLF (et encore plus chez les individus qui ont le plus répondu au PLF).

Après consommation du PLF, le groupe le plus réactif a montré une activité de méthanogénèse plus élevée que le groupe le moins réactif.

MESSAGES CLÉS

Les interactions entre alimentation et microbiote intestinal sont complexes

De nouveaux outils sont nécessaires pour traiter les données nutritionnelles en lien avec les données omiques

La metatranscriptomique se révèle pertinente pour l'étude du microbiote sous challenge diététique

Chez les patients atteints du syndrome de l'intestin irritable l'altération du métabolisme de l'hydrogène du microbiote intestinal associé au métabolisme des glucides d'origine animale

Le métabolisme du microbiote intestinal sous contraintes d'un challenge alimentaire flatulogène peut être réorienté avec la consommation d'un produit laitier fermenté

