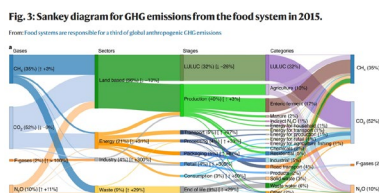
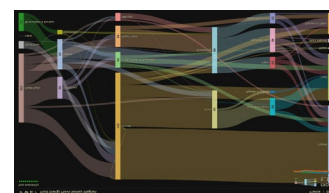
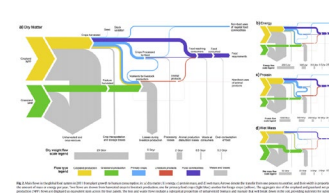
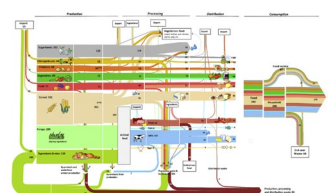
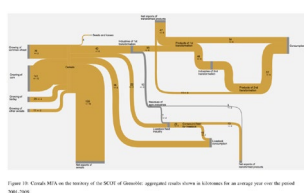
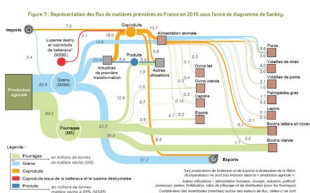


GT1.1 Cartographie des flux de produits agricoles de la ferme à l'assiette :

Enjeux :

- Identifier, quantifier et représenter les flux de produits agricoles de la ferme à l'assiette
- Usages multiples :
 - Origines/poids du commerce extérieur des produits consommés (selon les circuits de distribution) ? Flux sous label (bio...) ?
 - Quantifier les protéines végétales/animales dans les régimes ? Quantification des pertes dans les filières ? Création de la valeur ? Impacts environnementaux ou en terme d'emplois ?...



2 rencontres du groupe de travail :

- 03/02 : Retours d'expériences dans différentes filières (6 présentations)
- 31/05 : 2 présentations autour de la **réconciliation de données** (ITAVI & Inria/Terriflux)

Pistes de travail :

- Formations, Synthèse des connaissances...
- Actions pour des **standards communs** : coefficients techniques, taux de perte...
- Sollicitation de Jean-Yves Courtonne pour le projet SCALABLE :
 - Réalisation de **bilans matières par filières** aux niveaux France et Région (1^{er} semestre 2022)
 - Demande aux IT pour une expertise des versions 0
 - Formes de collaboration et de financement à imaginer

Action 1.2 du RMT : Déterminants du commerce international et analyse de débouchés internationaux

GT 1.3 Perspectives de la demande internationale, en quantités et qualités des produits agricoles et agro-alimentaires

 **Co-animateurs: François Cadudal (ITAVI) & Sophie Drogué (INRAE)**

Actions:

 **Séminaire 24,25 & 29/06: Identification de plusieurs pistes de travail**

 **Atelier du 05/02/2021 sur partage de méthodes ou de problématiques avec 3 entrées:**

 les questions de commerce international que vous instruisez dans le cadre de votre filière ou de votre activité

 Les données que vous utilisez, comment les retravaillez-vous (pour améliorer leur fiabilité) ?

 Quels sont les indicateurs que vous utilisez ?

 **Atelier du 29/04/2021 sur réconciliation des données de commerce et présentation de la base de données BACI du CEPII (invitée Charlotte Emlinger CEPII/VirginiaTech Univ.)**

Prévu:

 **Atelier sur la mesure de la qualité des produits à partir des bases de données sur le commerce (invitée présente Viola Lamani Univ Paul Valery/ UMR ART-DEV)**

GT 1.3 Les leviers de la transition alimentaire au niveau de la consommation et de la distribution



Définition de la FAO (2010) : une alimentation durable protège la biodiversité et les écosystèmes, est acceptable culturellement, accessible, économiquement loyale et réaliste, sûre, nutritionnellement adéquate et bonne pour la santé, optimise l'usage des ressources naturelles et humaines »

Notre Vision de la transition Alimentaire

