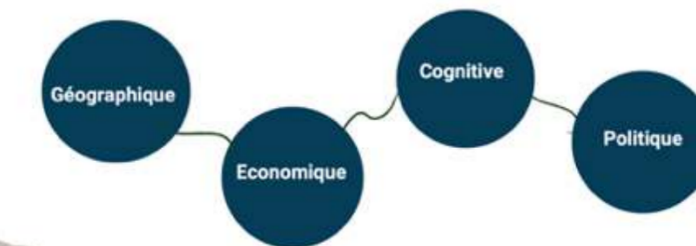


# Formation

## Masterclass « Ville et Alimentation » (2024-2025) :

- ▶ **Client** : Ecole Urbaine de Sciences Po
- ▶ **Objectif de la masterclass** :
  - Donner quelques points de repères sur l'alimentation en terme d'environnement, de santé, d'impact social e de gouvernance
  - Sensibiliser les futurs acteurs de la ville à l'impact de l'aménagement des villes et des territoires sur les environnements alimentaires.
  - Partager les expériences de projets pour donner à voir les points d'acupuncture du projet urbain sur les enjeux liés à l'alimentation
- ▶ **Contenu** :
  - Partie I : Etat des lieux du système alimentaire
    - Définition du système alimentaire
    - Bilan du système actuel
  - Partie II - Ville et paysage alimentaire
    - Histoire des liens ville et alimentation jusqu'à la révolution industrielle
    - Métabolisme des villes et enjeux d'aménagement
    - Villes et paysages alimentaires
    - Points d'acupuncture à l'échelle de l'ilot
  - Partie III - Cas Pratique

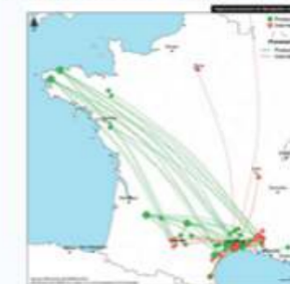
### Une distanciation à 4 dimensions



### Métabolisme des villes et flux

EN MOYENNE SUR 100 AIRES URBAINES FRANÇAISES

- 98% de l'alimentation est composée de produits agricoles importés
- tandis que 97% des produits agricoles locaux sont exportés



### Paysages alimentaires

DESERTS ET BOURBIERS ALIMENTAIRES

- Désert Alimentaire
- Bourbier Alimentaire
- Mirage Alimentaire
- Le cas Kalliste à Marseille & le cas Vert Bois à Montpellier
- Le cas Cournonterral : commune rurale de la Métropole de Montpellier

