

A large, faint, light blue graphic on the left side of the slide. It features a stylized leaf shape and a circular element, similar to the INRAE logo, partially overlapping the text area.

➤ Conditions pour la mise en place d'unité(s) de transformation des productions agricoles à l'échelle du territoire

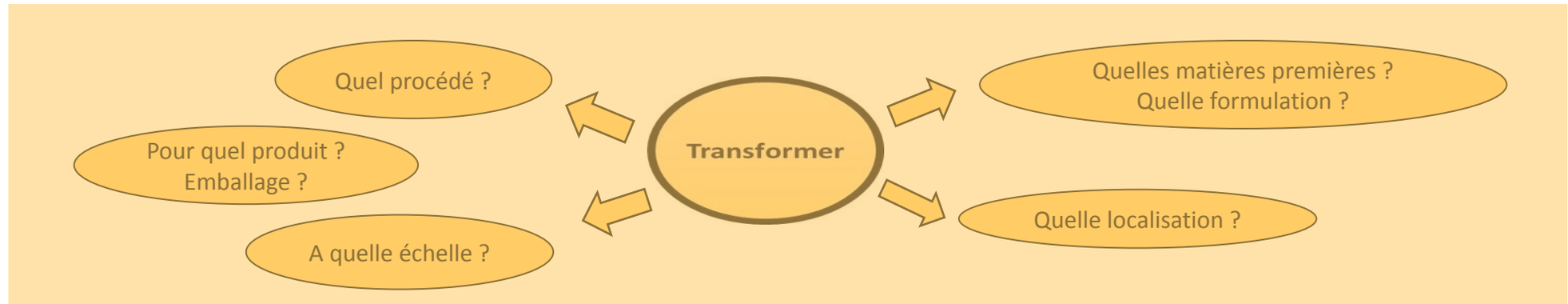
Rencontres Vivagrilab, 6 décembre 2022

Catherine Bonazzi & Caroline Pénicaud, UMR SayFood

• La transformation dans les systèmes alimentaires



lavage, découpage, broyage,
mélange, cuisson, pasteurisation...



industriel

artisanal

domestique

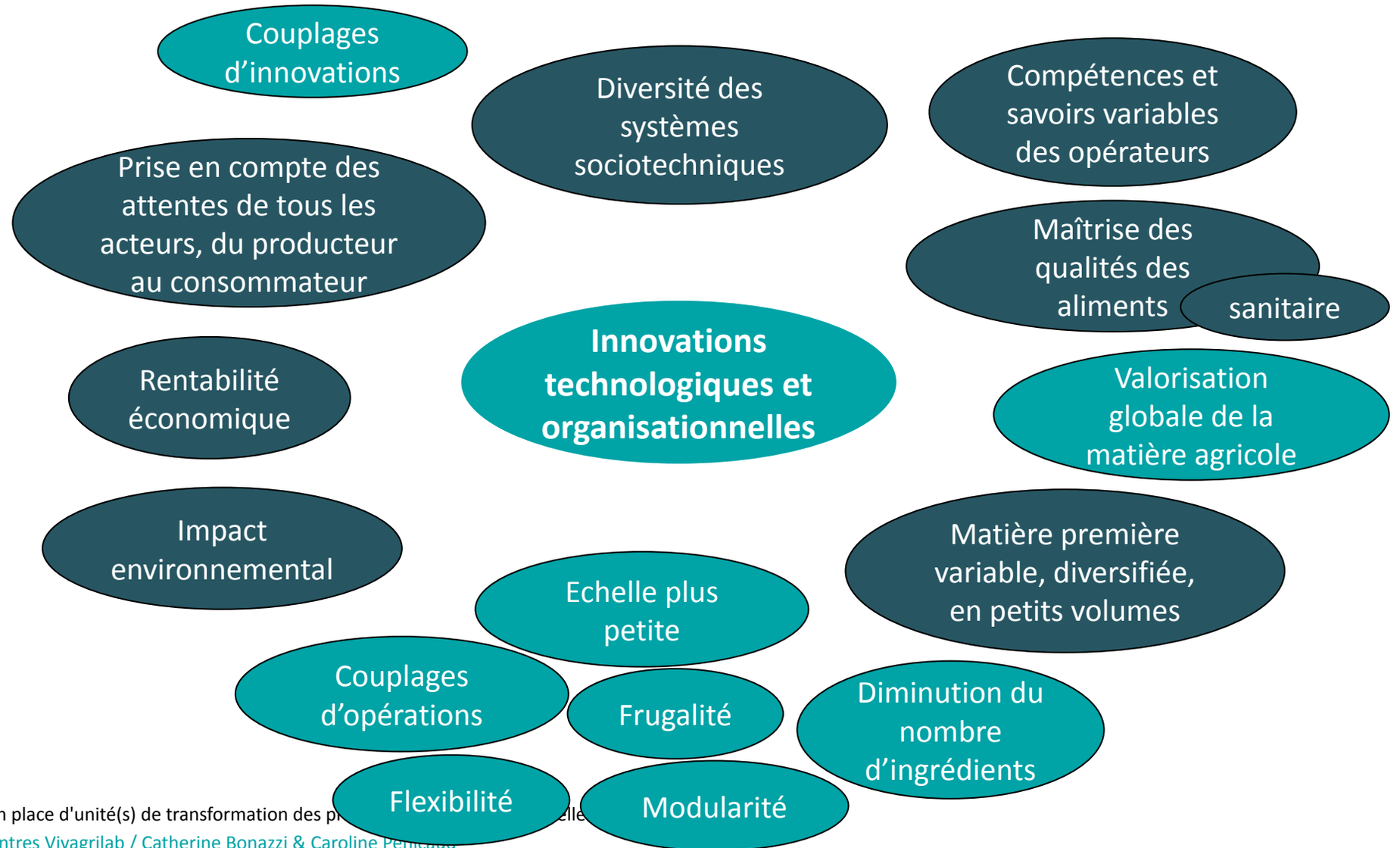
restauration hors foyer

Services rendus par la transformation

- * Assure les **qualités sanitaires** du produit
- * Améliore certaines **qualités nutritionnelles** (digestibilité, biodisponibilité...)
- * Augmente / permet la **palatabilité** des aliments,
- * Augmente la **praticité** et la **durée de vie**
- * Limite les contraintes de la **saisonnalité** des productions
- * Réduit les **pertes** des matières premières agricoles
- * Apporte de la **valeur ajoutée**

• Enjeux pour la transformation

Circuits courts / de proximité



• Axes potentiels de discussion

Qui serait intéressé à mutualiser un outil de transformation qui resterait à petite échelle et comment organiser un tel projet pour qu'il soit viable économiquement et rende les services attendus à la fois aux producteurs et aux consommateurs locaux ?

- Quels services veut-on rendre avec cet (ces) outil(s) de transformation ? Aux producteurs (diversification des revenus agricoles) ? Aux consommateurs ?
 - **Sur le type de produit.** Transformation des matières agricoles, mais aussi des résidus agricoles et/ou écarts de tri ?
 - **Sur le lien matière première-procédé-produit.** Dans un atelier de transformation local, a-t-on la possibilité d'apporter plusieurs matières premières, des matières premières variables en termes de propriétés, de fabriquer plusieurs types de produits... Quel degré de polyvalence de l'outil et des procédés cela inclut-il ?
- Dimensionnement technique ? Limites techniques ?
- Modèle économique ? Limites liées aux investissements ?
- Ateliers mobiles / ateliers fixes : pour quelles transformations ? Dans quelles situations ?
- Outils privés ou mutualisés ? Modèles de gouvernance ?
 - Si privés, quelle accessibilité éventuelle ?
 - Si mutualisés, à quelle échelle ? Lien aux circuits de commercialisation des produits ?
 - Projets en lien avec des collectivités locales (pour l'approvisionnement de cantines scolaires, par ex) ? Freins ?

