



## CORALIM - Lundi 14 octobre 2024

### Conférence 2

#### *La résilience alimentaire de l'Occitanie* *Focus sur l'étude de l'ADEME et ateliers participatifs*

*Cette synthèse a été réalisée par les participants au Mastère Spécialisé « Innovations et Politiques pour une Alimentation Durable » (MS IPAD) de l'Institut Agro Montpellier et du Cirad.*

Présentation par le BASIC (Bureau d'Analyse Sociétale d'Intérêt Collectif) de l'étude *Analyse du système alimentaire de la région Occitanie, de sa durabilité et de sa résilience*, réalisée pour le compte de l'ADEME en 2023.

#### **Métabolisme alimentaire du territoire et profil des acteurs du système alimentaire**

L'étude a essayé de comprendre le métabolisme alimentaire du territoire de l'Occitanie en analysant les flux physiques, les logiques économiques et les degrés de connexion entre amont et aval. Les principaux points relevés dans la présentation sont :

- L'Occitanie est une région productrice qui importe et exporte beaucoup de denrées alimentaires, avec des flux importants, notamment de fruits (MIN Montpellier et Toulouse, plateforme Saint-Charles), mais aussi d'autres produits pour répondre aux besoins des consommateurs ;
- Les surfaces agricoles représentent 50% de la surface de la région. La production agricole est très diversifiée avec les céréales comme premier produit agricole, les fruits et l'élevage représentant la moitié des emplois agricoles et la viticulture représentant la première production en termes de valeur ajoutée ;
- L'industrie agroalimentaire maille le territoire avec des petites et moyennes unités de transformation très diversifiées en termes de secteurs d'activité ce qui permet de lutter contre la désertification des zones rurales en Occitanie.
- Les habitudes d'achat sont polarisées : les magasins de hard-discount et les magasins bios sont sur-représentés par rapport à la moyenne nationale, ce qui témoigne d'une polarisation des habitudes alimentaires.

#### **Principaux enjeux de durabilité du système alimentaire de l'Occitanie**



Le système alimentaire en Occitanie fait face à plusieurs enjeux de durabilité, analysés à travers le concept du « donut », qui définit une zone de durabilité écologiquement sûre et socialement juste. D'une part, au niveau socio-économique, la région connaît une baisse des exploitations agricoles et 32% des exploitations appartiennent à des agriculteurs de plus de 60 ans. Parmi ces exploitations, 37% connaissent un avenir incertain. Ce problème de transmission des exploitations est accentué par la part importante des subventions dans le revenu agricole (116% en Occitanie, contre 70% en France) et un taux de pauvreté monétaire de la population régionale de 17%, plus élevé que la moyenne française de 14,5%. D'autre part, d'un point de vue environnemental, la région recourt massivement à l'irrigation (48% des volumes d'eau prélevés sont destinés à l'agriculture, contre 27% pour la France) et, si en 2019 13% des surfaces sont cultivées en Agriculture Biologique, l'achat de pesticides est supérieur en Occitanie (3.7kg/ha contre 2.5kg/ha en France) à mettre en vis-à-vis des cultures du territoire, et notamment du bassin viticole du Languedoc Roussillon. Enfin, de nombreuses denrées sont encore importées, ce qui délocalise ainsi les externalités.

### **Possibilités théoriques de reconnexion entre la production et la consommation**

Le potentiel nourricier est un indicateur théorique, c'est le rapport entre la surface agricole du territoire et la surface agricole qu'il faudrait théoriquement mobiliser pour satisfaire la demande alimentaire de la population résidente du même territoire. En Occitanie, ce potentiel est de 125%. Au global, les surfaces agricoles du territoire permettraient de répondre théoriquement à la demande des habitants du territoire. Cependant, on constate des disparités entre territoires et filières.

### **Améliorer la durabilité et la résilience du système alimentaire de l'Occitanie**

Suite à ce diagnostic du système alimentaire territorial de l'Occitanie, le BASIC a construit des visions prospectives à l'horizon 2050 basées sur les scénarios de l'ADEME, ayant pour objectif l'élaboration d'une stratégie et l'élaboration d'un plan d'action. Des tests de résistance du système alimentaire à plusieurs chocs ont permis d'identifier les « nœuds stratégiques » pouvant empêcher la transition vers des systèmes plus durables : répartition inégale de la valeur entre les maillons du système alimentaire, difficulté à maintenir la main d'œuvre agricole et agroalimentaire sur le territoire, conflits liés à la ressource en eau, déprise de l'élevage bovin, tensions autour du foncier agricole, échanges avec les territoires voisins dans la filière fruit, pratiques agricoles et alimentaires verrouillées.

#### **Pour aller plus loin :**

- [Rapport final - Analyse d'un système alimentaire, de sa durabilité et de sa résilience](#)
- [Outil de visualisation des données en ligne](#)
- [Cadre méthodologique de l'étude](#)