



## CORALIM - Lundi 14 octobre 2024

### Atelier

### *Décliner l'approche « santé globale » dans les territoires*

*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.*

Intervention de Michel Duru, directeur de Recherche Retraité, chargé de mission à l'INRAE Agronomie et Santé, membre de l'académie de l'agriculture.

Une seule Santé [www.hannahsante.fr](http://www.hannahsante.fr) (HANNAH : Homme Animal Nature Nature Animal Homme)

Réussir la transition agroécologique et alimentaire en misant sur la santé des sols, des hommes, des animaux et de la planète

Le concept de santé globale « One health » est promu par l'OMS depuis 2001 : il regroupe la santé humaine, la santé animale, la santé des agro-écosystèmes et la santé du « système terre » (l'eau, l'air, les écosystèmes non cultivés). Ce concept fait état des liens étroits entre la santé humaine, celle des animaux et l'état écologique global. Il invite à décloisonner les approches sanitaires pour faire face aux crises environnementales et sanitaires qui sont interconnectées.

### **Le territoire : échelle d'action privilégiée pour penser la santé globale au moyen des PAT**

#### 1 - Alimentation et santé ans les territoires : comment les PAT s'en saisissent-ils ?

Dans les PAT en cours, les questions de santé-nutrition sont abordées de façon secondaire (voire éludées pour partie du fait que les PAT sont pilotés par le ministère de l'agriculture) et généralement sous l'angle de la sensibilisation ou de l'éducation. Par ailleurs, elles sont généralement portées par des structures de projet importantes (métropole, département) et restent éloignées des réalités concrètes de terrain.

Quelles initiatives des PAT contribuent-elles à une alimentation plus favorable pour la santé ?

Le local est souvent mis en avant dans les PAT. Or la relocalisation de l'alimentation à des fins environnementales n'est pas forcément justifiée car l'impact carbone du



transport est moins important que celui provenant de la production. En fait le local est important :

- pour accroître la production de fruits et légumes
- pour réduire la part des Aliments Ultra Transformés (qui sont souvent importés)

## 2 - Prise en compte de la qualité de l'eau et de l'air dans les PAT

Le déploiement d'un PAT peut être l'occasion de sensibiliser les citoyens et de développer des concertations pour réduire l'exposition environnementale :

- Aller au-delà des limites réglementaires des ZNT (Zone de Non Traitement – exposition aux pesticides) : agriculture biologique uniquement à proximité des habitations
- Réduire l'utilisation d'intrants pour réduire les coûts du traitement de l'eau (pollution nitrates)

## 3 - Agroécologie et souveraineté alimentaire pour renforcer la santé des habitants

Les services écosystémiques apportés par l'agriculture, résultat de la diversité, ne sont pas valorisés : on cherche à réduire les impacts négatifs notamment en ayant recours au techno-solutionnisme, sans favoriser la biodiversité.

Accroître la souveraineté alimentaire passe principalement par le développement du maraichage et de l'arboriculture (le taux d'autosuffisance des fruits et légumes n'est que de 54 % en France), et la réduction de la consommation de produits ultra-transformés.

Les PAT peuvent être un outil pour relancer ces productions et la diversification apportée permettrait de consommer plus de produits bruts ou peu transformés.

## 4 - Dépasser les verrous de l'agriculture et de l'alimentation dans les territoires

Les freins à la transition, qu'ils soient dans l'agriculture (dépendance à la réglementation, aux marchés, à la domination d'acteurs économiques...) ou dans les systèmes alimentaires conventionnels (absence de prise en compte de leurs impacts sur la santé et l'environnement) sont plus facilement levés à l'échelle des PAT qu'à l'échelle nationale en favorisant la proximité entre les activités et l'interconnaissance des acteurs. La capacité à se comprendre et à relier agriculture et alimentation végétalisée sont cruciales pour des changements transformatifs.

Référence : Livre de Bertrand Valiorgue, « Refonder l'agriculture à l'heure de l'anthropocène »

### Initiatives :

Le Réseau Farm for Good en Belgique qui réunit 35 agriculteurs pour s'entraider dans leur transition agro-écologique et s'allier avec des transformateurs pour améliorer la répartition de la valeur ajoutée.