

Avis adopté

Séance plénière du 11 mars 2026

« Quels leviers pour optimiser *la décarbonation* de la chaîne logistique alimentaire ? »

Déclaration du groupe Santé & citoyenneté

L'alimentation a souvent été au cœur de nos travaux à plusieurs titres :

- Elle est vitale pour l'ensemble de nos concitoyens
- C'est un déterminant de santé,
- Elle concerne un grand nombre d'entrepreneurs et de salariés,
- C'est un secteur d'activités économique multiple.

Aujourd'hui, nous traitons ce sujet sous l'angle de la recherche de solutions pour diminuer l'ensemble des émissions de gaz à effet de serre générées par les opérations de transports et de transformation des denrées alimentaires.

Parmi les solutions, nous pensons naturellement aux circuits courts qui garantissent et concilient, à l'échelle territoriale, production et consommation, justice sociale et économique. Ils permettent de limiter la chaîne logistique alimentaire, réduisant ainsi les intermédiaires et les émissions liées au transport.

Le groupe Santé & Citoyenneté estime également important d'insister sur le développement des Projets alimentaires territoriaux qui participent de cette démarche, en rassemblant, sur un territoire, les acteurs locaux dans une approche décloisonnée et de démocratie alimentaire (ESS, collectivités, agriculteurs, citoyennes et citoyens, acteurs de la recherche et entreprises).

L'agriculture urbaine existe aussi. Même si son développement reste limité, elle permet de produire au plus près des lieux de vie, de limiter le transport des denrées agricoles et ainsi de réduire les pollutions notamment atmosphériques. Un précédent avis du CESE, et certaines études plus récentes, indique que ce type d'agriculture pourrait nourrir jusqu'à 10 % de la population urbaine.

Limiter les distances de transports pour diminuer les émissions nocives, développer des modes de transports moins polluants, limiter les intermédiaires, les emballages et, en bout de chaîne, le gaspillage alimentaire ... voilà les ingrédients de la recette ou les leviers, pour décarboner la chaîne logistique alimentaire.

Le groupe Santé & Citoyenneté a voté cet avis.