



MILANO 2015

Nourrir la planète, Energie pour la vie

Charte de la jeunesse scientifique des régions Auvergne & Rhône-Alpes



Nous, jeunesse scientifique des régions Rhône-Alpes-Auvergne déclarons solennellement notre implication dans la création et le développement d'un système agricole et alimentaire adapté aux futurs enjeux nutritionnels mondiaux. Conscients que nous sommes dans une course perpétuelle à la productivité, génératrice d'un risque pour les écosystèmes et la santé des Hommes, nous souhaitons l'avènement d'un modèle alimentaire pérenne et garant d'un accès universel à une nourriture saine et respectueuse de l'environnement. Ce modèle doit être le moteur d'une équité sociale sans compromis, d'une sécurité alimentaire sans exception, et le faire-valoir de notre Terre que nous jugeons riche mais fragile. S'il s'agit de notre utopie aujourd'hui, cela doit être notre réalité de demain.

Nous reconnaissons l'impasse devant laquelle notre modèle actuel de production, de distribution et de consommation se trouve. Le gaspillage colossal, les disparités croissantes et les problèmes de santé publique aujourd'hui à l'œuvre doivent cesser.

Devant ce constat,

Nous dénonçons le fait qu'un tiers des produits alimentaires ne soit pas consommé et devienne un déchet,

Nous dénonçons les inégalités dans la répartition des ressources alimentaires et des capacités de production,

Nous dénonçons le paradoxe existant entre les aires de surconsommation d'une part, et les aires de sous-nutrition et de malnutrition d'autre part,

Nous dénonçons l'insuffisance qualitative et nutritionnelle des produits de grande consommation,

Nous dénonçons l'intensité des systèmes de production, néfaste à notre patrimoine naturel commun,

Nous dénonçons la concentration des zones de production dans un système d'échanges mondialisé au détriment des productions locales,

Nous dénonçons le manque de compréhension et d'écoute entre les différents acteurs des filières alimentaires,

Enfin, nous dénonçons la difficulté de transmettre les connaissances issues de la recherche aux citoyens.

La dénonciation ne pouvant être à elle seule fertile, nous faisons le vœu d'acter ensemble à l'édification de ce système de demain, que nous souhaitons plus juste, plus durable et plus nourricier.

Cette volonté prend vie dès à présent dans notre engagement à respecter, soutenir et promouvoir les articles suivants définis sur 3 piliers :

Nutrition-Santé

1. Améliorer la diffusion des connaissances scientifiques de façon pédagogique et didactique dans le domaine de la nutrition-santé à tous les publics.
2. Développer des solutions innovantes et durables pour optimiser la qualité nutritionnelle et la sécurité sanitaire des produits alimentaires.
3. Approfondir nos connaissances scientifiques des relations entre alimentation et santé a des fins de prévention nutritionnelle des pathologies et d'amélioration de l'offre alimentaire pour tous.
4. Encourager une production de proximité en apportant notre expertise scientifique pour identifier des ressources naturelles exploitables et mieux les valoriser pour la santé des populations.
5. Mobiliser tous les acteurs concernés par l'alimentation (politiques, médecins, industriels, producteurs, consommateurs) afin d'orienter les décisions et de promouvoir des actions collectives et interdisciplinaires pour améliorer l'accès à une alimentions saine pour tous.

Agriculture de précision

6. Maitriser les niveaux de production adaptés aux besoins de la population en enrichissant les connaissances des mécanismes du vivant.
7. Utiliser les concepts de l'agriculture de précision pour limiter l'impact négatif de l'homme sur son écosystème.
8. Prendre en compte l'humain dans les innovations technologiques pour les rendre accessibles intellectuellement et matériellement au plus grand nombre.
9. Rechercher des outils garantissant la santé des hommes et réduisant la pénibilité des acteurs de la filière.
10. Conserver l'esprit ouvert pour explorer toutes les possibilités d'amélioration dans les approches pluridisciplinaires.

Systemes durables

11. Optimiser l'utilisation de chaque ressource agricole produite en couvrant sans excès nos besoins nutritionnels et en valorisant au maximum les déchets afin de réduire le gaspillage alimentaire.
12. Promouvoir des pratiques agricoles alternatives permettant de valoriser et enrichir la biodiversité, réduire les intrants chimiques et gérer de façon intégrée l'équilibre des écosystèmes afin d'améliorer leur capacité de résilience.
13. Agir pour que s'instaure un nouvel ordre alimentaire mondial moins inégalitaire, à partir d'une co-construction par tous les acteurs, pour une juste répartition des ressources.
14. Encourager et développer les initiatives locales en proposant un réseau structurant adapté au contexte local, qui simplifiera les procédures administratives et législatives, qui facilitera la concertation et la communication entre l'ensemble des acteurs, et qui priorisera la pédagogie et la médiation auprès du citoyen.