

L'agriculture biologique & la sécurité alimentaire

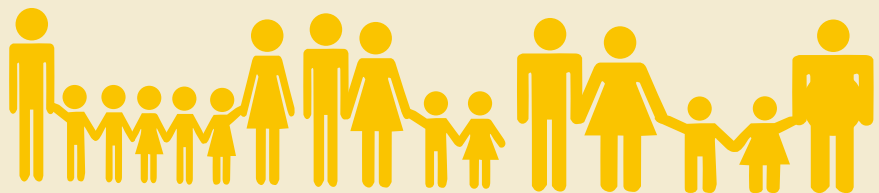
L'AGRICULTURE BIOLOGIQUE est un système de production qui préserve la santé des sols, des écosystèmes et des personnes. Fondée sur les principes de l'écologie, elle respecte la biodiversité et les cycles de la nature. Elle s'oppose ainsi à l'utilisation d'intrants aux effets délétères. L'agriculture biologique mêle tradition, innovation et science au service de l'environnement, elle encourage les échanges équitables pour offrir une bonne qualité de vie à tous.

LA SÉCURITÉ ALIMENTAIRE existe selon l'Organisation mondiale de la santé «lorsque tous les êtres humains ont, à tout moment, la possibilité physique, sociale et économique de se procurer une nourriture suffisante, saine et nutritive leur permettant de satisfaire leurs besoins et préférences alimentaires pour mener une vie saine et active».

LA SÉCURITÉ ALIMENTAIRE MONDIALE EN CHIFFRES

Nous produisons suffisamment de nourriture pour alimenter la population mondiale mais...

**IL Y A
7 MILLIARDS
D'INDIVIDUS
DANS LE MONDE.**



800 MILLIONS de personnes sont sous-alimentées en terme d'apport énergétique.

2 MILLIARDS de personnes souffrent d'une ou de plusieurs déficiences nutritionnelles.

1,4 MILLIARDS de personnes sont en surpoids, parmi elles, **500 MILLIONS** sont obèses.



1 PERSONNE SUR 4 souffrent de faim chronique en Afrique subsaharienne.



500 000 personnes souffrent de faim en Asie du sud.

L'AGRICULTURE BIOLOGIQUE PEUT CHANGER CELA!

L'AGRICULTURE BIOLOGIQUE

soutient et préserve un système de production alimentaire respectueux de l'environnement, qui garantit la sécurité alimentaire, en :

- Augmentant et stabilisant les récoltes, particulièrement dans les terres marginales.
- Luttant de façon plus efficace contre les ravageurs et les maladies.
- S'attaquant à la désertification et à l'érosion grâce à une meilleure absorption et rétention des sols.
- Agissant contre le problème de la pauvreté, grâce à la réduction de dette et l'augmentation des revenus du travail.
- Préservant la diversité des cultures, qui permet d'atténuer le changement climatique.
- Préservant et en déployant les fonctions environnementales.
- S'appuyant sur les ressources et compétences des autorités locales pour permettre aux collectivités d'agriculteurs, de pêcheurs et d'éleveurs d'être autosuffisants et de lutter contre la pauvreté.
- Proposant une alimentation diversifiée, saine et aux apports nutritifs de qualité pour les familles des agriculteurs et autres collectivités.
- Ouvrant davantage l'accès aux marchés biologiques, qui ne cessent d'augmenter, y compris dans les pays en développement.



NOTRE CAMPAGNE

La demande toujours croissante d'une alimentation saine, sans pesticides et sans organismes génétiquement modifiés crée de plus en plus d'engouement pour les produits issus de l'agriculture biologique. C'est une bonne nouvelle pour les agriculteurs des pays développés et en développement car l'agriculture biologique leur offre un meilleur revenu. L'agriculture fondée sur les principes de l'écologie est de plus en plus reconnue pour sa capacité à lutter contre la pauvreté et à garantir la sécurité alimentaire et nutritionnelle.

Pour que l'agriculture biologique soit un facteur de sécurité alimentaire et pour renforcer son action bénéfique, nous demandons :

- Aux **gouvernements** du monde entier soutenir cette agriculture, de mettre en place des politiques adaptées, comme par exemple favoriser l'accès aux produits biologiques sur les marchés grâce à un travail de sensibilisation des consommateurs, notamment sur les aspects de qualité nutritionnelle.
- Aux **donateurs** et aux principales agences de développement, en particulier l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO), la Conférence des Nations Unies sur le commerce et le développement (CNUCED), et le Fonds international de développement agricole (FIDA) de soutenir et d'encourager le passage à une agriculture biologique ainsi qu'à l'adoption de systèmes agro-écologiques, car c'est grâce à ces modes de production que nous pourrions garantir une alimentation saine pour tous au 21^e siècle.
- Aux **chercheurs** et aux services de vulgarisation de consacrer leurs études à l'agroécologie et à l'agriculture biologique. Pour développer des solutions à long terme, promouvoir et échanger des techniques, que les agriculteurs et les techniciens pourront ensuite s'approprier.

L'AGRICULTURE CONVENTIONNELLE, BASÉE SUR LES PRODUITS CHIMIQUES,

s'avère peu durable. Les systèmes de production alimentaire agroindustriels produisent une alimentation de piètre qualité, largement responsable de toutes les formes de malnutrition.

- Dans la « révolution verte » de l'agriculture, on assiste souvent à un gaspillage de l'eau, ce qui détruit les sols et menace à la fois la biodiversité et les écosystèmes.
- Chaque année, la salinisation mène à une perte d'environ 1 million d'hectares de terre devenue incultivables.
- Dans de nombreuses parties du monde, on assiste à un déclin des rendements malgré une augmentation de l'usage des intrants chimiques.
- Les pesticides représentent un danger majeur pour les agriculteurs et les travailleurs agricoles, en particulier dans les pays en développement, et également pour la vie sauvage.
- Les cultures génétiquement modifiées, au lieu de réduire l'usage des pesticides, provoquent au contraire une augmentation en quantité et en toxicité.



This leaflet has been produced with the financial assistance of the European Union. The contents of this leaflet are the sole responsibility of the project partners and can under no circumstances be taken as reflecting the position of the European Union.

