

# Équilibres alimentaires Propositions

## Équilibres alimentaires Table de Propositions Stevenson

Le livret, agriculture et alimentation propose un ensemble de mesures très détaillées et percutantes. Le travail accompli est remarquable.

Notre contribution est centrée sur **cette forte contrainte** à prendre impérativement en compte :

La Surface Agricole Utile SAU, dont chaque nation dispose d'une façon souveraine, est mondialement inégalement réparties. Elle peut s'avérer dramatiquement insuffisante pour certaines nations dans le cas d'événements perturbateurs graves.

À titre de repères, avec notre régime carné, et en cas d'isolement (impossibilité d'importer) :

- la France serait juste à l'état d'équilibre (pourtant une nation, réputée riche sur le plan agricole) ;
- l'Allemagne ne pourrait nourrir que 50 % de sa population ;
- l'Europe de l'Ouest, environ 80 %.

s'avérer Ces chiffres concernent une **agriculture intensive** : une agriculture entièrement biologique nécessiterait 20 à 30 % de surface supplémentaire.

En conséquences, toute mesure prise localement a des effets mondiaux quasi-directes pour d'autres populations.

Cette réalité ressurgit **de façon souterraine** dans les nombreuses situations géopolitiques tendues. À titre de repères, il n'est pas surprenant que les pays du Nord de l'Europe, l'Allemagne en tête, **cherchent à sécuriser leur alimentation**, avec le Mercosur, quelques soient les conditions phyto-sanitaires .

### Valorisation et planification

- **Valoriser les sciences de l'agriculture** (il n'existe pas de Prix Nobel de l'agriculture ! A Grothendieck).
- Créer un **Ministère de l'agriculture puissant** (Ministère d'État et non une cellule programmation )
- Considérer, dans toutes les actions, **les Surfaces Agricoles Utiles comme des objets patrimoniaux précieux** et à protéger impérativement.
- Faire une **planification écologiste** intégrant dans le temps des moyens matériels et humains cohérents
- **Dissocier les rendements des surfaces agricoles, des revenus de leurs agriculteurs** (un agriculteur travaillant une surface difficile ne doit pas avoir un revenu plus bas que celui travaillant sur une terre riche).
- Raisonner en **apports en calories et en protéines/nutriments** et secondairement en termes monétaires.
- Approfondir **les liens entre pathologies et alimentations inadaptées**

## Échanges

- Étudier **la résilience des équilibres alimentaires** affectés par les impacts d'évènements sociaux, épidémiologiques et écologiques (guerre, sécheresse, montées des eaux, épidémies, disparition des espèces etc.)
- Constituer **des réserves nationales d'alimentation** (le plus grand flou existe sur les réserves nationales mais il semble qu'elles soient plutôt de l'ordre du mois que celui d'années.)
- Comprendre **les équilibres alimentaires de ses partenaires** afin de rechercher la cohérence dans les relations et les négociations ( ne pas être surpris par la politique de la chasse à la baleine des Japonais).

## Transition

- Étudier sous tous **les aspects anthropologiques l'adoption de régimes différents** (la nourriture fait partie directement du vivant). .
- Organiser la transition des régimes carnés vers des régimes végétariens, sur une génération ou plus.
- Développer **la culture des oléagineux**.
- Lutter contre la **généralisation rampante de régimes alimentaires de classe** (la nourriture industrielle pour les population pauvre).

From:  
<https://la-plateforme-stevenson.org/v4/> - La Plateforme Stevenson

Permanent link:  
[https://la-plateforme-stevenson.org/v4/connaissance/comprendrepage/equilibres\\_alimentaires\\_propositions?rev=1781516488](https://la-plateforme-stevenson.org/v4/connaissance/comprendrepage/equilibres_alimentaires_propositions?rev=1781516488)

Last update: 2026/06/15 11:41

