



## Positions pour les Etats Généraux de l'Alimentation (postées le 5/9/2017)

### 1. Propositions Supports de culture & Paillages :

Thème de consultation : Comment accompagner la transformation de notre agriculture ?

- Promouvoir les paillages : Développer l'utilisation des paillages, pour limiter la pousse des adventices (« mauvaises herbes »), en remplacement des désherbants chimiques. Dans le même temps, pour assurer la sécurité sanitaire, il faudra donner un statut clair aux paillages mis en marché, pour éviter la concurrence de paillages autoproduits qui ne présenteraient pas toutes les garanties de composition ni d'innocuité : définition dans le code rural et mise en place d'une norme pour caractériser ce type de produits  
<https://www.egalimentation.gouv.fr/projects/comment-accompagner-la-transformation-de-notre-agriculture-vers-les-nouveaux-modes-de-production/consultation/consultation-4/opinions/solutions/promouvoir-les-paillages>
- Promouvoir l'utilisation de supports de culture modernes pour la production de produits frais. Cela conduit à économiser l'eau et valoriser les fertilisants, en produisant des rendements plus élevés de fruits et légumes de qualité, comparés à la production conventionnelle dans le sol en place. De plus, l'usage des meilleures techniques de production avec les supports de culture réduit les pertes en eau et le lessivage des éléments nutritifs, préservant des pollutions les eaux de surface et les eaux souterraines  
<https://www.egalimentation.gouv.fr/projects/comment-renforcer-la-securite-alimentaire-pour-retablir-la-confiance-des-consommateurs/consultation/consultation-6/opinions/solutions/promouvoir-l-utilisation-de-supports-de-culture-modernes-1>

Thème de consultation : Comment renforcer la sécurité sanitaire de l'alimentation ?

- Agriculture urbaine et Supports de culture, veiller à l'innocuité ! : Le développement de l'agriculture urbaine, ainsi que la végétalisation des toitures ont des impacts positifs sur l'environnement. Cependant, il faut bien veiller à la qualité des supports de culture (terreaux, substrats) utilisés. Nous rappelons que seuls les produits qui correspondent aux normes en vigueur sont contrôlés et apportent les garanties d'innocuité. Ne faisons pas pousser des légumes sur

n'importe quel substrat ! Aujourd'hui, l'émergence de l'agriculture urbaine ne prend pas suffisamment en compte les aspects réglementaires (normes de qualité ou aspects sanitaires). Les cahiers des charges pour la végétalisation des toits ne reprennent pas tous les critères sanitaires de la norme NF U 44-551.

<https://www.egalimentation.gouv.fr/projects/comment-renforcer-la-securite-alimentaire-pour-retablir-la-confiance-des-consommateurs/consultation/consultation-6/opinions/solutions/agriculture-urbaine-amp-supports-de-culture-veiller-a-l-innocuite>

- Promouvoir l'utilisation de supports de culture modernes, qui sont une des voies pour réduire l'usage des produits phytosanitaires, et ainsi parvenir à des fruits et légumes indemnes de résidus.

<https://www.egalimentation.gouv.fr/projects/comment-accompagner-la-transformation-de-notre-agriculture-vers-les-nouveaux-modes-de-production/consultation/consultation-4/opinions/solutions/promouvoir-l-utilisation-de-supports-de-culture-modernes>

## **2. Propositions Engrais & amendements :**

Thème de consultation : Comment accompagner la transformation de notre agriculture ?

- Promouvoir les fertilisants durables : Le bilan environnemental de l'agriculture pourrait être largement amélioré en développant l'Agriculture Circulaire : En matière de fertilisation, la priorité doit être donnée à l'utilisation de fertilisants issus du recyclage. Pour éviter les distorsions de concurrence, et assurer la sécurité alimentaire, les seuils d'innocuité et les contrôles doivent être harmonisés pour toutes les familles de matières fertilisantes (Cr, Cd, Ni, Pb...). Ce point est d'autant plus important qu'un projet de règlement européen est en discussion et va introduire des distorsions de concurrence entre les fertilisants CE et NF.

<https://www.egalimentation.gouv.fr/projects/comment-accompagner-la-transformation-de-notre-agriculture-vers-les-nouveaux-modes-de-production/consultation/consultation-4/opinions/solutions/promouvoir-les-fertilisants-durables>

- Sous-produits animaux, développement de méthodes alternatives pour accéder au statut transformé : La gestion des sous-produits animaux est cruciale pour le développement des fertilisants organiques. Aujourd'hui une seule méthode de transformation est reconnue au niveau européen, mais elle est mal adaptée aux pratiques des fabricants français de fertilisants organiques et organo-minéraux. Il faut accélérer la reconnaissance de méthodes alternatives au niveau européen, pour que les fertilisants organiques et organo-minéraux produits en France puissent être sur un pied d'égalité avec les produits communautaires, d'autant plus que les autorités nationales n'ont pas les compétences pour contrôler l'application du règlement CE n°1069/2009 sur les importations.

<https://www.egalimentation.gouv.fr/projects/comment-accompagner-la-transformation-de-notre-agriculture-vers-les-nouveaux-modes-de-production/consultation/consultation-4/opinions/solutions/sous-produits-animaux-developpement-de-methodes-alternatives-pour-acceder-au-statut-transforme>

- Ne pas bloquer l'usage des fertilisants issus du recyclage par des restrictions d'usage injustifiées : dans le cadre du développement de l'Agriculture Circulaire (l'économie circulaire appliquée à l'agriculture), il faudra assurer aux producteurs un plein accès aux fertilisants issus du recyclage. En effet, il existe encore des restrictions d'usage, qui n'ont pas de sens lorsque les fertilisants issus du recyclage présentent les mêmes niveaux d'innocuité que les fertilisants de synthèse.

<https://www.egalimentation.gouv.fr/projects/comment-accompagner-la-transformation-de-notre-agriculture-vers-les-nouveaux-modes-de-production/consultation/consultation-4/opinions/solutions/ne-pas-bloquer-l-usage-des-fertilisants-issus-du-recyclage-par-des-restrictions-d-usage-injustifiees>

Thème de consultation : Comment renforcer la sécurité sanitaire de l'alimentation ?

- Fertilisants : Assurer la sécurité des productions, et préserver les sols. En raison des quantités apportées au sol, les matières fertilisantes pourraient être la cause d'un enrichissement des sols en métaux lourds indésirables. Il est important que les seuils pour les principaux métaux lourds (cadmium, chrome, nickel, plomb) soient harmonisés entre les différentes matières fertilisantes, et permettent de maintenir la qualité des sols et des productions qui en sont issues. Ce point est d'autant plus important qu'un projet de règlement européen est en discussion et va introduire des distorsions de concurrence entre les fertilisantes CE et NF.  
<https://www.egalimentation.gouv.fr/projects/comment-renforcer-la-securite-alimentaire-pour-retablir-la-confiance-des-consommateurs/consultation/consultation-6/opinions/solutions/fertilisants-assurer-la-securite-des-productions-et-preserver-les-sols>
- Composts, veiller à la qualité des produits mis sur le marché : Le compostage est à la fois un bon moyen d'assurer l'hygiénisation de sous-produits organiques, et de permettre le retour au sol de matières organiques de qualité. Il faut toutefois veiller à ce que les composts, vendus comme amendement organique, soient conformes aux normes en vigueur, et aient subi les analyses appropriées, quelle que soit la structure qui les a fabriqués (industriel, collectivité, compostage de proximité). Sans ces assurances, il y aurait un risque à la fois en terme sanitaire, et en termes de loyauté de la concurrence entre les opérateurs.  
<https://www.egalimentation.gouv.fr/projects/comment-renforcer-la-securite-alimentaire-pour-retablir-la-confiance-des-consommateurs/consultation/consultation-6/opinions/solutions/composts-veiller-a-la-qualite-des-produits-mis-sur-le-marche>

### 3. Propositions Biostimulants :

Thème de consultation : Comment accompagner la transformation de notre agriculture ?

- Développer l'utilisation des biostimulants, une clé pour produire mieux avec moins d'intrants ! Les biostimulants des plantes améliorent l'absorption des nutriments, la résistance aux stress abiotiques, la qualité ou le rendement des cultures. Ces produits, qui se classent clairement au sein des fertilisants selon le projet européen sur les matières fertilisantes, sont mal définis dans le Code Rural, confondus avec les PNPP ou les produits de biocontrôle. Il est donc important que le Code Rural reconnaisse la définition et le rôle des biostimulants, pour qu'ils puissent être plus largement développés. Ainsi, l'ANSES pourra mettre en place une évaluation spécifique des AMM pour cette famille de produits, de manière cohérente.  
<https://www.egalimentation.gouv.fr/projects/comment-accompagner-la-transformation-de-notre-agriculture-vers-les-nouveaux-modes-de-production/consultation/consultation-4/opinions/solutions/developper-l-utilisation-des-biostimulants-une-cle-pour-produire-mieux-avec-moins-d-intrants>
- Favoriser les fertilisants innovants : Pour les fertilisants élaborés à partir de substances naturelles (extraits de plantes), tels que la plupart des biostimulants, les procédures de d'examen des AMM par l'Anses sont trop longues et trop coûteuses. Il faut simplifier ces procédures, en particulier vis-à-vis des études d'innocuité, pour ouvrir l'accès plus facilement aux produits innovants.  
<https://www.egalimentation.gouv.fr/projects/comment-accompagner-la-transformation-de-notre-agriculture-vers-les-nouveaux-modes-de-production/consultation/consultation-4/opinions/solutions/favoriser-les-fertilisants-innovants>