



Confédération paysanne

GREENPEACE

Mouvement  
Inter-Régional  
des AMAP

généralions  
FUTURES

réseau  
action  
climat  
france

## Lettre ouverte à Monsieur Julien Denormandie, Ministre de l'Agriculture et de l'Alimentation

Objet : La hausse des prix du gaz impose de prendre des mesures de long terme pour le secteur agricole

Monsieur le Ministre,

La hausse des prix du gaz montre l'insoutenabilité de notre modèle de production agricole. Les engrais azotés de synthèse nécessitent de grandes quantités de gaz fossile pour être fabriqués et dépendent donc du cours des énergies fossiles pour rester accessibles. Leur prix a été multiplié par 3 depuis janvier 2021, pesant de manière critique sur le budget des agricultrices·eurs, et risquant de se répercuter *in fine* sur le budget des ménages. Les experts n'anticipent pas de baisse prochaine des tarifs<sup>i</sup>, et, le gaz étant une ressource limitée, nous savons que cette situation se répétera.

Notre dépendance aux engrais apparaît aujourd'hui comme source d'insécurité alimentaire, et non comme rempart contre la faim comme certain.e.s le prétendent. La France, 1<sup>er</sup> pays consommateur de l'Union européenne, importe la quasi-totalité des matières premières nécessaires à leur fabrication. Notre pays est particulièrement vulnérable face à ces aléas.

Vous proposez de compenser le prix élevé des engrais. Des mesures d'urgence sont en effet nécessaires afin d'aider les agricultrices·eurs à faire face à cette situation de rupture budgétaire. Néanmoins, cette mesure de court terme ne peut qu'être temporaire. L'argent public doit servir à remplir les missions essentielles de l'Etat, notamment permettre aux agricultrices·eurs de vivre de leur métier, aux citoyen·nes d'accéder à une alimentation de qualité, et lutter efficacement contre la crise climatique et la destruction de la biodiversité. En Europe, les engrais coûtent déjà aux contribuables plus cher qu'ils ne rapportent<sup>ii</sup>.

Vous avez décidé d'enlever toute mesure forte sur les engrais dans la loi Climat, et votre version du Plan national stratégique (PSN, déclinaison de la PAC en France) ne prévoit rien pour aider les agricultrices·eurs à sortir de cette dépendance. Il reste quelques semaines pour tirer les conclusions qui s'imposent de la flambée des prix actuels et revoir le PSN ainsi que le Projet de loi de Finances pour enfin doter la France d'un plan d'action ambitieux visant à réduire notre consommation d'engrais chimiques et faciliter l'accès des agricultrices·eurs aux sources d'azote organique (d'origine animale et végétale). Dans le contexte électoral actuel, et conformément à votre mandat, nous espérons que vous saisissez ces deux dernières opportunités d'agir avant la fin de l'année 2021.

Plus largement, nos associations rappellent la nécessité d'ouvrir le débat sur la dépendance aux engrais de synthèse, qui est un choix politique et non une fatalité<sup>iii</sup>. Le redéploiement de la polyculture-élevage, de la culture des légumineuses, ou le plafonnement des apports d'azote sont des mesures clés pour la transition économique, sociale et écologique du secteur.

Veillez recevoir, Monsieur le Ministre, l'expression de nos salutations distinguées,

Organisations signataires :

- Amis de la Terre France
- Alofa Tuvalu
- Confédération paysanne
- Générations Futures
- Greenpeace France
- ISF agriSTA
- MIRAMAP
- Réseau Action Climat
- Réseau Environnement Santé

---

<sup>i</sup> Source Agritel : <https://www.terre-net.fr/marche-agricole/actualite-marche-agricole/article/les-prix-des-engrais-azotes-s-envolent-1395-202336.html>

<sup>ii</sup> Le coût des excès d'azote provenant de l'agriculture se situe entre 35 et 230 milliards d'euros par an pour l'Europe. Le bénéfice apporté par les apports d'azote, en termes d'augmentation de production, est estimé entre 20 et 80 milliards. in Van Grinsven H.J.M. et al. « Costs and benefits of Nitrogen for Europe and implications for mitigation », *Environmental Science & Technology*, 2013.

<sup>iii</sup> Poux X., Aubert P.-M. (IDDRI), "Une Europe agroécologique en 2050: une agriculture multifonctionnelle pour une alimentation saine (TYFA)", *Study*, 2018; Billen G., et al "Reshaping the European agro-food system and closing its nitrogen cycle: The potential of combining dietary change, agroecology, and circularity." *One Earth*, 18 juin 2021.