



# CROISSANCE DURABLE

## 01

### Imposer au niveau européen des « mesures miroirs » à l'ensemble des produits agricoles importés

#### Les enjeux

Promouvoir des échanges commerciaux plus justes et loyaux au niveau international, c'est aussi de ne pas accepter des produits qui ne respectent pas nos normes de production. Ces normes de production particulièrement strictes en Europe augmentent le coût de production et peuvent octroyer un avantage compétitif majeur à des produits importés. L'Union européenne dispose d'outils pour contrebalancer ces avantages et l'UE doit les mettre en œuvre efficacement.

#### Nos propositions

- \_ **Mesures miroirs** sur les normes prioritaires les plus impactantes, tel l'usage des antibiotiques comme facteur de croissance.
- \_ **Clauses miroirs dans les ALE** pour aller plus loin dans la prise en compte du développement durable et des attentes citoyennes.
- \_ **Révision à la baisse** des Limites Maximum de Résidu, dites de « tolérance à l'importation ».
- \_ Promouvoir dans les forums internationaux (Codex Alimentarius, OIV, OMC SPS...) **l'approche de l'UE et l'élimination progressive des substances** qui ne sont plus approuvées dans l'UE.
- \_ **Accès aux intrants**, comme les engrais azotés, sans distorsion de concurrence, avec notamment la suppression des mesures antidumping.
- \_ Inclusion du secteur agricole dans le **Mécanisme d'Ajustement Carbone aux Frontières**.
- \_ Amélioration de l'information sur **l'origine** et sur **les modes de production** par un étiquetage approprié.
- \_ Dans le cadre du règlement sur la déforestation importée, **améliorer la traçabilité des animaux d'élevage** et **s'assurer de leur neutralité** vis-à-vis de la déforestation.

#### Chiffres clés

Les importations européennes de produits agricoles et agro-alimentaires augmentent de 2 Md€ par an en moyenne depuis 10 ans.

Depuis 10 ans, les **importations européennes ont augmenté chaque année** :

- \_ 135 M€ pour le maïs.
- \_ 772 M€ pour les fruits.
- \_ 117 M€ pour les légumes.