



Commission économique pour l'EuropeComité directeur des capacités
et des normes commerciales**Groupe de travail des normes de qualité
des produits agricoles**

Section spécialisée de la normalisation des fruits et légumes frais

Soixante et onzième session

Genève, 9-11 mai 2023

Point 7 b) de l'ordre du jour provisoire

Révision de normes :**Nouvelles propositions****Proposition de la délégation allemande visant
à modifier la norme concernant les asperges****Document soumis par la délégation allemande**

La présente proposition est soumise par la délégation allemande à la Section spécialisée pour examen. Elle concerne l'augmentation de la longueur admise des turions d'asperges blanches et violettes à 24 cm afin de réduire les pertes et gaspillages de denrées alimentaires.

I. Proposition

La délégation allemande propose d'apporter les modifications suivantes à la norme CEE-ONU FFV-04 concernant la commercialisation et le contrôle de la qualité commerciale des asperges :

**À la section III. Dispositions concernant le calibrage A. Calibrage
d'après la longueur :**

« La longueur des turions doit être :

- Supérieure à 17 cm s'il s'agit d'asperges longues ;
- Comprise entre 12 et 17 cm s'il s'agit d'asperges courtes ;
- Pour les asperges de catégorie II présentées rangées, non bottelées dans l'emballage :
 - Asperges blanches et asperges violettes : 12 cm à ~~22~~-24 cm ;
 - Asperges violettes/vertes et asperges vertes : 12 cm à 27 cm ;
- Inférieure à 12 cm pour les pointes d'asperge.



La longueur maximale admise est de ~~22~~24 cm pour les asperges blanches et les asperges violettes et de 27 cm pour les asperges violettes/vertes et les asperges vertes. ».

II. Justification

L'augmentation à 24 cm de la longueur admise permettrait d'éviter le gaspillage de denrées alimentaires. Par le passé, la qualité des turions plus longs pouvait être source de préoccupations. Grâce aux méthodes de production actuelles, aux plantations plus profondes et à l'utilisation de buttes plus élevées, ces préoccupations peuvent être atténuées. Ces dernières années, la recherche et le développement ont permis aux producteurs d'asperges d'améliorer la qualité des turions plus longs.
