

## COMMUNIQUE CLIENTS

**L'offre actuelle d'endives est plus faible que prévu.**

### **Quelles en sont les raisons ?**

En endiverie, les mois d'octobre et novembre représentent une période de transition entre les racines de la récolte 2022 - dont le potentiel diminue progressivement au cours de la conservation et les racines de 2023 pour une grande partie encore au champ.

#### **Les endiviers travaillent avec la nature et n'échappent pas aux aléas climatiques !**

- ✓ Le printemps sec a entraîné des hétérogénéités de levées et des peuplements (densité de plants / hectare) irréguliers.
- ✓ Compte tenu de ces conditions, de nombreux re-semis ont été nécessaires entraînant logiquement des retards de développement.
- ✓ L'été pluvieux a favorisé la croissance de racines de gros calibre dans les parcelles aux peuplements hétérogènes, avec pour conséquence directe un nombre réduit de ces racines par bac (jusqu'à -25%).
- ✓ Les températures douces de septembre et octobre, ont maintenu les plantes dans un état végétatif défavorable à l'accumulation de réserves par la racine. Phase nécessaire à la croissance du chicon,
- ✓ Enfin les fortes pluviométries des dernières semaines ont, selon les secteurs, retardés fortement les arrachages, limitant les stocks de nouvelles racines dans les frigos pour certains opérateurs.

De plus, les racines récoltées jusqu'ici peuvent, du fait d'un retard de maturité, nécessiter des passages en frigo relativement long : 2 à 4 semaines au moins pour atteindre l'optimum de rendement et de qualité attendue en salle de pousse.

Les rendements actuels « anormalement » faibles (jusqu'à - 40%) devraient donc évoluer favorablement dans les semaines à venir avec la mise en bac de racines à pleine maturité.

Cette situation va donc progressivement s'améliorer et permettre d'honorer les différentes demandes du marché. D'autant plus facilement qu'un retour de conditions climatiques plus clémentes, permettrait d'arracher les 2/3 des racines d'endives encore en terre à ce jour.

**L'endive est une plante bisannuelle qui ne peut pas assurer convenablement la 2<sup>ème</sup> partie de son cycle (en salle de pousse), sans avoir achevé la 1<sup>ère</sup>, la croissance de sa racine !**

Les endiviers s'adaptent, par leur professionnalisme, aux différents aléas, qu'ils soient climatiques, physiologiques et agroécologiques avec notamment la suppression de solutions de protection des plantes clés. Les difficultés à recruter et fidéliser de la main d'œuvre – surtout dans ces conditions exceptionnelles - viennent s'ajouter aux défis que doivent relever quotidiennement les endiviers, pour proposer aux consommateurs un des légumes incontournables du rayon de l'automne et de l'hiver.

Au travers de l'APEF (Association des Producteurs d'Endives de France), la filière travaille sur l'ensemble de ces défis et n'occulte pas la question du nécessaire renouvellement des générations de producteurs. Celui-ci passe par une juste valorisation de l'endive en rapport avec la hausse des coûts de production et un soutien accru de la consommation avec l'aide de nos partenaires de l'aval de la filière !

**A propos de l'APEF :** L'APEF est reconnue Association d'Organisations de Producteurs par les pouvoirs publics et assure des missions de représentation de la filière, de communication en soutien à la consommation, de connaissance de l'offre. Elle a pour mission de valoriser durablement la production d'endives françaises et de ses dérivés afin de pérenniser sa culture sur le territoire. Elle est composée d'une équipe de 25 collaborateurs et dispose de sa propre station d'expérimentation – financée par les professionnels et créée il y a 30 ans.