

## COMMENTAIRE SUR L'ÉTAT DU STOCK DES FRUITS À PÉPINS BIO AU 30 NOVEMBRE 2024

### **Pommes de table biologiques: l'objectif de stockage est dépassé**

A fin novembre 2024, environ 7'518 tonnes de pommes Bio étaient entreposées. Ce sont environ 2'681 tonnes de plus qu'à fin novembre 2023 et 1'238 tonnes de plus qu'en novembre 2022. L'objectif de stockage de 7'000 tonnes a été dépassé de 518 tonnes. Environ 33% (2'496 tonnes) de l'ensemble du volume stocké sont des pommes Gala. Les variétés Braeburn (706 tonnes) et Topaz (880 tonnes) représentent 9% resp. 11% du volume. Suivent ensuite les variétés Jonagold (316 tonnes), Pinova (220 tonnes) et Golden Delicious (210 tonnes). Les stocks ont encore augmenté de 160 tonnes entre octobre et novembre. Ceci est principalement dû à la récolte tardive des Braeburn. La séance du CP Fruits à pépins Bio a eu lieu le 6 novembre 2024. Les prix des variétés de stockage ont été fixés. Les prix des pommes et des poires biologiques sont similaires à ceux de l'année dernière. Bien que la quantité stockée est supérieure aux années précédentes, la branche souhaite maintenir des prix stables.

### **Poires de table biologiques: la diminution de stock est inférieure aux années précédentes**

Sur les 1'338 tonnes de poires biologiques stockées à fin octobre, il reste environ 1'092 tonnes de poires dans les entrepôts. Cela représente une augmentation de 895 tonnes par rapport à novembre 2023 et d'environ 370 tonnes par rapport à novembre 2022. En novembre 2024, la diminution de stock s'élève à 246 tonnes. Elle est inférieure par rapport à celle de novembre 2023 avec 283 tonnes et par rapport à celle de novembre 2022 avec 252 tonnes.

A fin novembre, les stocks de la variété Louise-Bonne s'élèvent à 342 tonnes, ceux de la variété Beurré-Bosc à 326 tonnes et ceux de Conférence à 280 tonnes. La variété Williams a été entièrement commercialisée.

Sabine Haller  
05.12.2024