



COMMENTAIRE SUR L'ÉTAT DU STOCK DES FRUITS À PÉPINS BIO AU 30 SEPTEMBRE 2025

Pommes de table biologiques : d'importants volumes déjà stockés

A fin septembre, 5'635 tonnes de pommes bio étaient déjà stockées. Avec environ 3'155 tonnes, les pommes Gala représentent la part la plus importante. La variété Topaz avec 433 tonnes se situe en deuxième position. Suivent ensuite les variétés Pinova avec 219 tonnes et Golden Delicious avec 207 tonnes. Les réserves des variétés Boskoop s'élèvent à 178 tonnes, celles de Maigold à 122 tonnes et celles de Jonagold à 110 tonnes. Le stock de toutes les autres variétés est inférieur à 100 tonnes. 396 tonnes de variétés robustes & résistantes ont été entreposées. Comme la promotion "pomme biologique du mois" avec la variété Ladina a lieu en octobre, des volumes de cette variété sont nécessaires.

Par rapport aux années précédentes, les réserves à fin septembre 2025 ont clairement augmenté. Les quantités entreposées sont supérieures d'environ 1'100 tonnes par rapport à 2024 (4'598 tonnes à fin septembre 2024) et supérieures d'environ 2'251 tonnes par rapport à celles de 2023 (3'384 tonnes à fin septembre 2023).

Poires de table biologiques : les variétés Beurré Bosc et Conférence représentent actuellement la part la plus importante

A fin septembre 2025, 975 tonnes de poires biologiques ont déjà été entreposées. Ainsi, l'objectif de stockage de 1'000 tonnes a déjà presque été atteint. En 2024, environ 1'475 tonnes étaient entreposées à la même période et en 2023, environ 809 tonnes. En 2025, la quantité principale des poires biologiques stockées revient à la variété Beurré Bosc avec 282 tonnes et à la variété Conférence avec 283 tonnes. Suivent ensuite les variétés Louise-Bonne (176 tonnes) et Williams (15 tonnes). De plus, 219 tonnes d'autres variétés de poires sont entreposées.

Sabine Haller 02.10.2025