

## Actualité Economique

### Prévision de récoltes pêches et abricots en Europe

#### Prévisions de récolte 2025 : Pêches et Abricots en Europe

Lors du salon MedFEL 2025, les experts ont partagé les prévisions de récolte pour les fruits à noyau en Europe.

#### Pêches et Nectarines

- **France** : La production devrait atteindre environ 230 000 tonnes, marquant une hausse de 5 % par rapport à 2024. Cette augmentation est attribuée à des conditions climatiques favorables, notamment des pluies en avril et mai, permettant une irrigation adéquate des vergers.
- **Italie** : La production est estimée à plus de 900 000 tonnes, en progression de 11 % par rapport à 2023. Les conditions climatiques ont été globalement favorables, contribuant à cette augmentation.
- **Grèce** : La production devrait se situer autour de 370 000 tonnes, soit une augmentation de 8 % par rapport à l'année précédente. Les conditions climatiques ont été propices à une bonne récolte.
- **Espagne** : La production est attendue à environ 135 000 tonnes, marquant une hausse significative par rapport à 2023, grâce à des conditions climatiques plus favorables.

#### Abricots

- **France** : La production devrait atteindre 104 785 tonnes, en hausse de 31 % par rapport à 2024. Cette augmentation est due à un retour à des conditions climatiques plus normales, après une année 2024 déficitaire.
- **Italie** : La production est estimée à 199 566 tonnes, en baisse de 20 % par rapport à l'année précédente. Cette diminution est attribuée à une réduction des surfaces cultivées et à des conditions climatiques défavorables, notamment des gelées et des variations de températures.
- **Espagne** : La production devrait atteindre 136 190 tonnes, stable par rapport à 2024. Les conditions climatiques ont été relativement stables, permettant une récolte régulière.
- **Grèce** : La production est estimée à 67 750 tonnes, en baisse de 34 % par rapport à l'année précédente. Cette diminution est due à des conditions climatiques défavorables, notamment des gelées printanières, affectant les variétés précoces.

Ces prévisions indiquent une année contrastée pour les fruits à noyau en Europe, avec des augmentations notables dans certains pays (dont fait partie la France), tandis que d'autres font face à des défis climatiques impactant leurs récoltes.