

Contenu

Superficies cultivées en arbres fruitiers 2

Évolution des superficies cultivées en arbres fruitiers, 2002 par rapport à 1997 4

Âge moyen des cultures 5

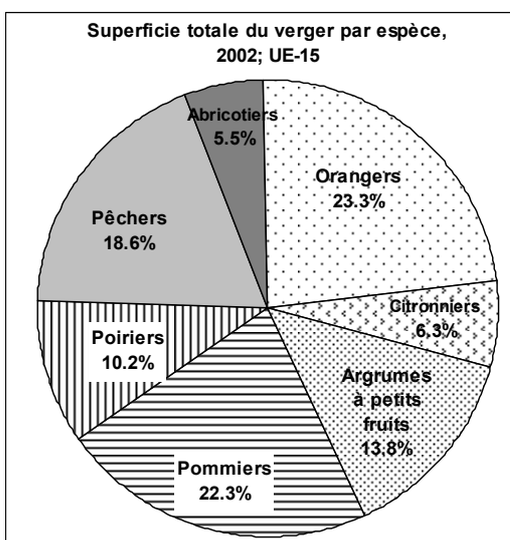
Distribution des variétés les plus importantes 6



EU-15: baisse de 13 % des superficies cultivées en arbres fruitiers

L'enquête de base sur la culture de certaines espèces d'arbres fruitiers (pommiers, poiriers, pêchers, abricotiers, orangers, citronniers et agrumes à petits fruits) est réalisée tous les cinq ans en vue de déterminer la production potentielle des cultures dont les fruits sont destinés à être commercialisés. L'enquête 2002 a porté sur les 15 États membres de l'époque.

Les données ont été collectées sur les superficies en arbres fruitiers ventilées par pays, région (zone de production), espèce, variété, densité (nombre d'arbres par ha) et âge des arbres.



La superficie des vergers communautaires a reculé d'environ 165 000 ha (-13 %) entre 1997 et 2002.

Le phénomène a été particulièrement marqué dans le cas des pommiers: 53 000 ha (-18 %) et des pêchers: 43 000 ha (-18 %).

Les agrumes à petits fruits sont la seule espèce à avoir affiché une augmentation de ses superficies, ce qui résulte essentiellement d'un accroissement sensible de leur culture en Espagne: 18 000 ha (c'est-à-dire par

20 % de la superficie totale cultivée pour cette espèce dans le pays).

Malgré la baisse des cultures d'arbres fruitiers au niveau communautaire, deux États membres (Irlande et Finlande) ont enregistré une expansion de leurs vergers. En Espagne, en Grèce et en Autriche, la superficie des vergers a légèrement diminué (de moins de 5 %), alors qu'elle a accusé un recul sensible dans les autres États membres.

88 % de la superficie des vergers communautaires sont localisés dans 4 États membres seulement: l'Espagne, l'Italie, la Grèce et la France.

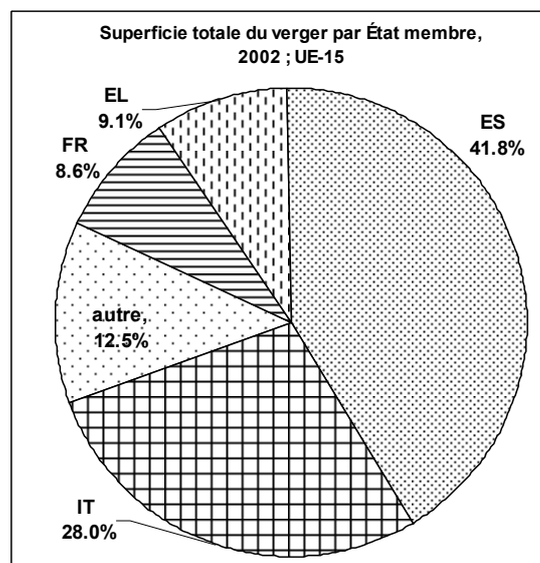


Tableau 1: Superficies cultivées en arbres fruitiers par espèce, par État membre et par zone de production, 2002

0.0 = moins de la moitié de l'unité utilisée ; - = néant (ou pas étudié) ou zéro réel

| | Total | Pommier | Pêcher | Poirier | Abricotier | Oranger | Citronnier | Agrumes à petits fruits |
|-------------------------|----------------|--------------|--------------|--------------|-------------|--------------|-------------|-------------------------|
| 1000 ha | | | | | | | | |
| EU-15 | 1 082.0 | 241.5 | 110.3 | 201.3 | 59.1 | 252.1 | 68.0 | 149.6 |
| BELGIQUE | 14.6 | 8.2 | 6.4 | - | - | - | - | - |
| DANEMARK | 1.8 | 1.4 | 0.4 | - | - | - | - | - |
| ALLEMAGNE | 33.3 | 31.2 | 2.1 | - | - | - | - | - |
| Nord | 8.4 | 8.1 | 0.3 | - | - | - | - | - |
| Centre | 4.6 | 4.1 | 0.4 | - | - | - | - | - |
| Sud | 12.3 | 11.2 | 1.1 | - | - | - | - | - |
| East | 8.0 | 7.8 | 0.2 | - | - | - | - | - |
| GRÈCE | 98.1 | 10.4 | 3.4 | 35.2 | 5.0 | 33.0 | 6.2 | 5.0 |
| Peloponissos | 26.9 | 0.7 | 0.5 | - | 3.2 | 17.6 | 2.3 | 2.5 |
| Makedonia | 40.8 | 5.0 | 1.0 | 33.3 | 1.5 | - | - | - |
| Thessalia | 7.2 | 4.2 | 1.5 | 1.5 | - | - | - | - |
| Kriti | 4.1 | - | 0.1 | - | - | 3.5 | 0.2 | 0.3 |
| Ipeiros | 4.6 | - | - | - | - | 4.6 | - | - |
| Kentriki Ellas Kai Evia | 8.7 | - | - | - | - | 6.1 | 2.6 | - |
| Nisia Aigaio | 1.4 | - | - | - | - | 0.9 | 0.2 | 0.3 |
| Autres zones | 4.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.2 | 0.4 | 0.8 | 1.9 |
| ESPAGNE | 452.7 | 43.3 | 31.4 | 69.5 | 22.6 | 131.4 | 43.9 | 110.6 |
| Galicia | 2.9 | 2.7 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | - | 21.0 | - |
| Principado de Asturias | 5.6 | 5.6 | 0.0 | 0.0 | - | - | - | - |
| Cantabria | 0.1 | 0.1 | 0.0 | - | - | - | - | - |
| Pais Vasco | 1.8 | 1.7 | 0.2 | 0.0 | - | - | - | - |
| Navarra | 3.7 | 0.7 | 2.3 | 0.5 | - | - | - | - |
| La Rioja | 5.7 | 0.8 | 2.2 | 1.9 | 0.0 | - | - | - |
| Aragon | 38.1 | 8.5 | 7.7 | 14.2 | 1.5 | - | - | - |
| Cataluna | 0.0 | 0.0 | - | - | - | - | - | - |
| Baleares | 6.8 | 5.6 | 1.2 | 0.1 | 0.0 | - | - | - |
| Castilla y Leon | 2.3 | 0.3 | 0.1 | 0.4 | 1.5 | 0.0 | - | - |
| Madrid | 8.3 | 0.0 | 0.8 | 4.9 | 0.1 | 0.0 | - | - |
| Castilla-La Mancha | 65.0 | 14.8 | 13.2 | 16.5 | 0.2 | 1.6 | 0.1 | 8.6 |
| Comunidad Valenciana | 254.1 | 1.7 | 0.8 | 8.4 | 4.8 | 73.6 | 13.1 | 93.6 |
| Region de Murcia | 4.2 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.7 | 1.8 | 0.3 | 0.2 |
| Extremadura | 88.0 | 0.3 | 0.9 | 8.3 | 0.1 | 41.4 | 2.7 | 3.6 |
| Andalucia | 90.5 | 0.1 | 1.6 | 14.0 | 13.7 | 11.6 | 27.3 | 4.6 |
| Canarias | 3.0 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 1.4 | 0.3 | - |

| | Total | Pommier | Pêcher | Poirier | Abricotier | Oranger | Citronnier | Agrumes à petits fruits |
|-----------------------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------------------|
| | 1000 ha | | | | | | | |
| FRANCE | 93.0 | 47.6 | 9.0 | 19.7 | 14.9 | 0.0 | 0.0 | 1.7 |
| Sud-Ouest | 0.2 | - | - | - | 0.2 | - | - | - |
| Aquitaine | 5.3 | 4.5 | 0.5 | 0.4 | - | - | - | - |
| Midi-Pyrénées | 7.1 | 5.9 | 0.4 | 0.9 | - | - | - | - |
| Limousin | 2.6 | 2.5 | 0.1 | 0.0 | - | - | - | - |
| Rhône-Alpes | 20.5 | 4.2 | 1.9 | 6.5 | 8.0 | - | - | - |
| Loire | 0.1 | - | - | 0.1 | 0.0 | - | - | - |
| Auvergne | 0.3 | 0.3 | 0.0 | 0.0 | - | - | - | - |
| Languedoc-Roussillon | 15.5 | 2.6 | 0.4 | 7.9 | 4.6 | - | 0.0 | 0.0 |
| Provence-Alpes- Côte d'Azur | 21.1 | 11.4 | 3.8 | 3.7 | 2.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| Corse | 2.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.7 |
| Île de France | 0.9 | 0.6 | 0.4 | - | - | - | - | - |
| Pays de Loire | 7.9 | 7.5 | 0.4 | - | - | - | - | - |
| Poitou-Charentes | 1.9 | 1.8 | 0.1 | - | - | - | - | - |
| Centre | 4.4 | 3.7 | 0.7 | - | - | - | - | - |
| Autres zones | 3.2 | 2.7 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | - | - | - |
| IRLANDE | 0.6 | 0.6 | - | - | - | - | - | - |
| ITALIE | 303.4 | 54.3 | 38.4 | 73.1 | 15.6 | 76.0 | 17.6 | 28.4 |
| Lombardia | 3.4 | 1.6 | 1.0 | 0.7 | 0.1 | - | - | - |
| Lazio | 3.6 | 0.4 | 0.2 | 2.5 | 0.2 | 0.3 | 0.1 | 0.1 |
| Campania | 19.7 | 1.7 | 0.7 | 10.4 | 4.3 | 0.9 | 1.2 | 0.6 |
| Valle d'Aosta | 0.3 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | - | - | - |
| Liguria | 0.6 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| Emilia-Romagna | 62.3 | 5.0 | 25.8 | 27.0 | 4.5 | - | - | - |
| Piemonte | 12.6 | 4.3 | 1.4 | 6.2 | 0.8 | - | - | - |
| Trentino Alto-Adige | 28.0 | 27.8 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | - | - | - |
| Veneto | 16.5 | 6.7 | 4.1 | 5.1 | 0.6 | 0.0 | - | - |
| Friuli-Venezia Giulia | 1.9 | 1.3 | 0.2 | 0.3 | 0.0 | - | - | - |
| Toscana | 3.3 | 1.0 | 0.6 | 1.3 | 0.3 | - | - | - |
| Umbria | 0.5 | 0.3 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | - | - | - |
| Marche | 2.3 | 0.5 | 0.2 | 1.2 | 0.4 | - | - | - |
| Abruzzi | 2.6 | 0.3 | 0.1 | 2.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | - |
| Molise | 1.1 | 0.1 | 0.0 | 0.8 | 0.1 | 0.0 | - | - |
| Puglia | 11.5 | 0.2 | 0.3 | 2.8 | 0.4 | 3.9 | 0.2 | 3.9 |
| Basilicata | 15.0 | 0.4 | 0.3 | 3.8 | 2.7 | 5.4 | 0.0 | 2.4 |
| Calabria | 35.4 | 0.7 | 0.4 | 3.7 | 0.3 | 15.7 | 0.6 | 13.9 |
| Sicilia | 75.8 | 1.0 | 2.2 | 3.9 | 0.4 | 46.7 | 15.3 | 6.3 |
| Sardegna | 7.1 | 0.6 | 0.5 | 1.2 | 0.3 | 3.1 | 0.2 | 1.3 |
| LUXEMBOURG | 1.1 | 1.0 | 0.1 | - | - | - | - | - |
| PAYS-BAS | 17.5 | 11.2 | 6.3 | - | - | - | - | - |

| | Total | Pommier | Pêcher | Poirier | Abricotier | Oranger | Citronnier | Agrumes à petits fruits |
|----------------------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|-------------|------------|-------------------------|
| | 1000 ha | | | | | | | |
| AUTRICHE | 8.2 | 7.0 | 0.5 | 0.3 | 0.5 | - | - | - |
| PORTUGAL | 43.6 | 13.6 | 10.0 | 3.6 | 0.5 | 11.6 | 0.4 | 3.9 |
| Portugal Norte | 6.0 | 4.9 | 0.2 | 0.4 | 0.0 | 0.4 | 0.0 | 0.1 |
| Portugal Centro | 5.8 | 3.6 | 0.6 | 1.2 | 0.0 | 0.3 | 0.0 | 0.1 |
| Lisboa e Vale do Tejo | 17.0 | 4.8 | 9.1 | 1.4 | 0.4 | 1.1 | 0.1 | 0.2 |
| Alentejo | 2.0 | 0.3 | 0.1 | 0.4 | 0.0 | 1.1 | 0.0 | 0.1 |
| Algarve | 12.5 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 0.1 | 8.6 | 0.1 | 3.4 |
| Região Autónoma dos Açores | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 |
| Região Autónoma da Madeira | - | - | - | - | - | - | - | - |
| FINLANDE | 0.5 | 0.5 | - | - | - | - | - | - |
| SUÈDE | 1.5 | 1.3 | 0.2 | - | - | - | - | - |
| ROYAUME-UNI | 11.9 | 9.8 | 2.0 | - | - | - | - | - |

Tableau 2: Évolution des superficies cultivées en arbres fruitiers entre 1997* et 2002 (en %)

| État membre | Total | Pommier | Pêcher | Poirier | Abricotier | Oranger | Citronnier | Agrumes à petits fruits |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------------------|
| | % | | | | | | | |
| EU-15 | -13.2 | -17.8 | -16.3 | -17.6 | -11.3 | -10.8 | -20.6 | +5.6 |
| Belgique | -26.3 | -39.0 | +1.1 | - | - | - | - | - |
| Danemark | -6.4 | -8.2 | +0.2 | - | - | - | - | - |
| Allemagne | -12.7 | -12.8 | -11.9 | - | - | - | - | - |
| Grèce | -3.5 | -2.8 | +6.3 | -5.2 | +13.1 | -1.0 | -26.8 | +9.4 |
| Espagne | -0.7 | -14.5 | -12.4 | -9.6 | -18.1 | +3.9 | -3.3 | +19.1 |
| France | -12.4 | -12.4 | -23.6 | -14.5 | 0.0 | -70.4 | +2.3 | -12.2 |
| Irlande | +26.9 | +26.9 | - | - | - | - | - | - |
| Italie | -28.7 | -24.4 | -25.3 | -28.5 | -16.6 | -32.1 | -44.0 | -25.3 |
| Luxembourg | -6.0 | -4.7 | -15.6 | - | - | - | - | - |
| Pays-Bas | -17.4 | -26.3 | +5.1 | - | - | - | - | - |
| Autriche | -3.1 | -2.0 | -7.0 | -30.2 | +7.5 | - | - | - |
| Portugal | -9.0 | -16.2 | -7.4 | -23.9 | -1.4 | +6.8 | -16.6 | -8.6 |
| Finlande | +19.1 | +19.1 | - | - | - | - | - | - |
| Suède | -19.9 | -18.8 | -27.9 | - | - | - | - | - |
| Royaume-Uni | -26.1 | -26.8 | -22.3 | - | - | - | - | - |

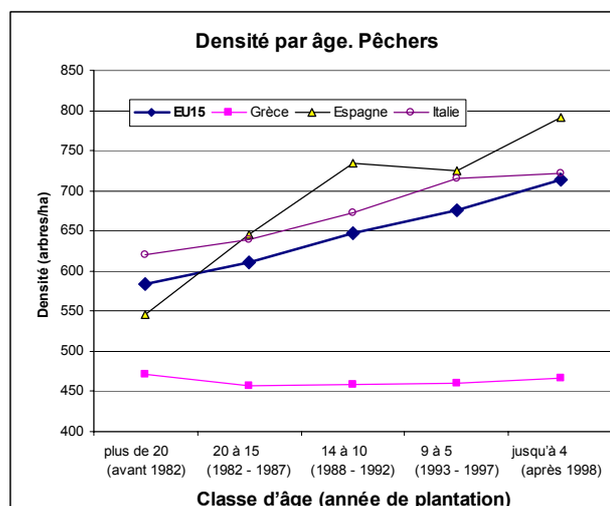
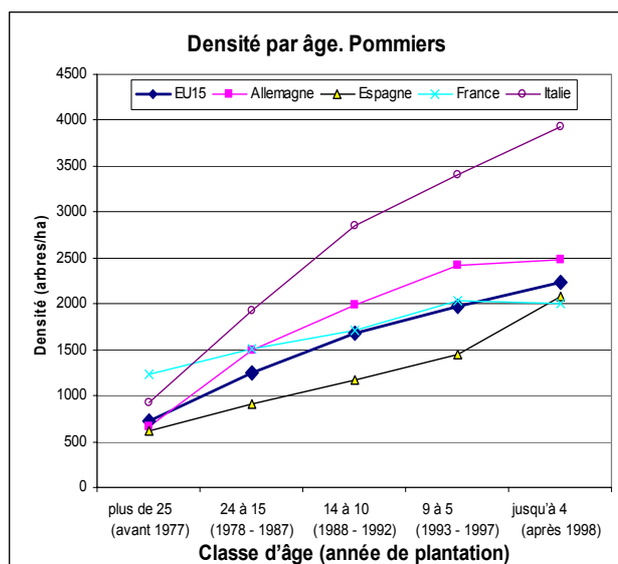
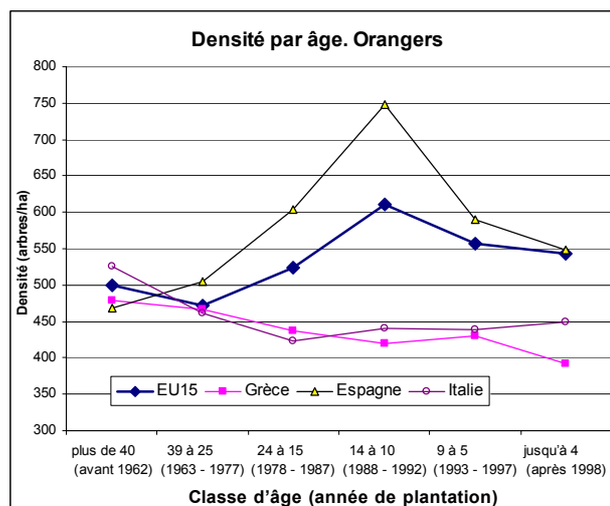
* 1997: les données de la Finlande, de la France et de l'Espagne étant brutes, elles ont été converties en données nettes.

Tableau 3: Age moyen des cultures d'arbres fruitiers par espèce et par État membre, 2002

| État membre | Pommier | Pêcher | Poirier | Abricotier | Oranger | Citronnier | Agrumes à petits fruits |
|--------------|---------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------------------|
| | age en années | | | | | | |
| EU-15 | 12.2 | 14.7 | 9.5 | 12.7 | 19.1 | 22.5 | 13.9 |
| Belgique | 7.4 | 12.8 | | | | | |
| Danemark | 12.2 | 12.0 | | | | | |
| Allemagne | 10.7 | 14.3 | | | | | |
| Grèce | 13.8 | 13.4 | 10.2 | 13.2 | 26.8 | 26.2 | 19.2 |
| Espagne | 14.1 | 13.3 | 9.4 | 14.7 | 14.2 | 19.5 | 11.4 |
| France | 12.2 | 20.0 | 8.8 | 11.0 | 21.3 | 21.3 | 20.2 |
| Irlande | 12.3 | | | | | | |
| Italie | 12.6 | 15.1 | 9.0 | 11.2 | 24.5 | 29.0 | 22.4 |
| Luxembourg | 22.0 | 23.4 | | | | | |
| Pays-Bas | 7.4 | 13.4 | | | | | |
| Autriche | 9.3 | 13.5 | 11.7 | 10.8 | | | |
| Portugal | 11.3 | 14.7 | 8.8 | 15.6 | 17.5 | 19.3 | 15.1 |
| Finlande | 13.1 | | | | | | |
| Suède | 15.8 | 16.5 | | | | | |
| Royaume-Uni | 16.7 | 20.5 | | | | | |

L'âge moyen des cultures d'arbres fruitiers a été calculé approximativement, en supposant qu'il correspond à la moyenne des limites de classes d'âge pertinentes.

La ventilation par classe d'âge permet de comparer la densité¹ des cultures dans le temps. Les comparaisons entre le nombre moyen d'arbres par hectare d'arbres fruitiers pour différentes classes d'âge (c'est-à-dire selon l'année de plantation) font apparaître un accroissement de la densité des cultures de pommiers et de poiriers.



¹ La densité moyenne des cultures d'arbres fruitiers est calculée approximativement en supposant que la densité de culture correspond à la moyenne des limites des classes de densité pertinentes.

Le tableau 4 fait apparaître la distribution des variétés (et groupes de variétés) les plus importantes en 1997 et 2000 (les variétés sont classées par ordre d'importance des superficies cultivées pour l'espèce donnée). Au niveau européen, les modifications les plus significatives ont été observées pour les citronniers et les poiriers: jusqu'à 11 % de hausse de la part des superficies pour certaines variétés, en comparaison avec les résultats 1997.

Le changement le plus significatif qui a été enregistré pour les sous-groupes de variétés concerne la baisse de la part des superficies cultivées en mandariniers (remplacés par des clémentiniers et d'autres agrumes à petits fruits).

Tableau 4: Distribution des variétés les plus importantes par espèce, EU-15, 1997* - 2002

| Espèce/Variété | 1997 | 2002 |
|--|--------------|--------------|
| Pommiers | 100.0 | 100.0 |
| Golden Delicious et Golden Spur | 31.1 | 27.3 |
| Groupe Gala | 5.2 | 9.7 |
| Red Delicious, etc. (groupe) et Starking Delicious | 10.6 | 6.5 |
| Jonagold | 7.6 | 5.9 |
| Elstar | 4.3 | 5.1 |
| Granny Smith | 3.0 | 2.9 |
| Braeburn | 1.3 | 2.6 |
| Cox's Orange Pippin | 3.2 | 2.2 |
| Reinette du Canada | 2.1 | 2.1 |
| AUTRE | 31.6 | 35.8 |
| Poiriers | 100.0 | 100.0 |
| Conférence | 18.5 | 23.8 |
| Abate Fetel | 10.5 | 11.2 |
| William's | 12.5 | 10.0 |
| Blanquilla | 9.6 | 9.7 |
| Rocha | 7.4 | 8.4 |
| Doyenné du Comice | 5.9 | 5.6 |
| Jules Guyot/Limonera | 4.2 | 3.7 |
| Ercolini | 3.0 | 3.3 |
| Coscia | 4.1 | 2.6 |
| Kaiser Alexander | 2.8 | 2.5 |
| AUTRE | 21.5 | 19.4 |
| Pêchers | 100.0 | 100.0 |
| a. Sous-groupes | | |
| Chair jaune (c.j.) | 80.2 | 83.8 |
| Nectarines (c.j.; N) | 13.7 | 13.5 |
| Chair blanche (c.b.) | 17.3 | 12.1 |
| Nectarines (c.b.; N) | 8.5 | 5.6 |
| Couleur non spécifié | 2.5 | 4.0 |

* 1997: les données de la Finlande, de la France et de l'Espagne étant brutes, elles ont été converties en données nettes.

| Espèce/Variété | 1997 | 2002 |
|--|--------------|--------------|
| b. Groupes de variétés (pêche) | | |
| Group Cresthaven (c.j.) | 8.9 | 9.0 |
| Group Pavie/Percoche (c.j.) | 13.5 | 8.6 |
| Group Springcrest (c.j.) | 6.7 | 8.0 |
| Group Stark Red gold (c.j.; N) | 5.5 | 6.7 |
| Group Redhaven (c.j.) | 6.7 | 4.2 |
| Group J.H. Hale (c.j.) | 4.2 | 3.2 |
| Group Glohaven (c.j.) | 1.3 | 3.1 |
| Group Maycrest (c.j.) | 4.2 | 2.6 |
| Group Grimson-Maygrand (c.j.; N) | 2.6 | 2.5 |
| Group Fantasia (c.j.; N) | 1.6 | 2.5 |
| AUTRE | 44.8 | 49.6 |
| Abricotiers | 100.0 | 100.0 |
| Bulida | 17.0 | 19.5 |
| Bergeron | 7.6 | 8.3 |
| Bebecou | 5.3 | 6.5 |
| Précoce de Tyrinthe | 5.1 | 4.2 |
| Polonais | 4.4 | 3.5 |
| Galta Rocha | 6.0 | 3.2 |
| Orangered or NJA32 | 0.0 | 2.5 |
| Vitillo | - | 2.3 |
| Moniqui | 4.2 | 2.3 |
| Real Fino | 1.8 | 2.2 |
| AUTRE | 48.6 | 45.4 |
| Orangers | 100.0 | 100.0 |
| a. Sous-groupes | | |
| Oranges non sanguines (douces) | 80.5 | 84.3 |
| Navels, groupe de variétés (douce; N) | 48.8 | 58.6 |
| Oranges sanguines (sanguines) | 19.5 | 12.5 |
| Variétés ne figurant pas ailleurs | - | 3.1 |
| b. Variétés | | |
| Navelina ou Dalmau (douce; N) | 16.8 | 27.4 |
| Merlin ou Washinton Navel (douce; N) | 20.4 | 13.5 |
| Valencia Late (douce) | 11.9 | 12.4 |
| Tarocco (sanguine) | 15.2 | 9.7 |
| Lane Late (douce; N) | 2.7 | 6.5 |
| Navelate (douce; N) | 3.4 | 4.9 |
| Salustiana (douce) | 2.6 | 3.8 |
| Navel New Hall (douce; N) | 4.8 | 2.5 |
| Bionda Comune (douce) | 7.3 | 2.0 |
| Moro (sanguine) | 2.5 | 1.2 |
| AUTRE | 12.4 | 15.9 |
| Citronniers | 100.0 | 100.0 |
| Groupe Mesero 013 | 23.5 | 32.4 |
| Groupe Berna 012 | 26.3 | 26.2 |
| Comune 016 | 2.5 | 13.6 |
| Maglini 007 | 5.2 | 5.3 |
| Monachello 003 | 7.0 | 3.6 |
| AUTRE | 35.5 | 19.0 |

| Espèce/Variété | 1997 | 2002 |
|--|--------------|--------------|
| Agrumes à petits fruits | 100.0 | 100.0 |
| a. Sous-groupes | | |
| Mandarines* (mn) | 11.8 | 11.2 |
| Clémentines* (cl) | 74.2 | 72.9 |
| Satsumas (st) | 8.6 | 6.6 |
| Autres agrumes à petits fruits | 5.3 | 9.3 |
| b. Variétés | | |
| Clemenules ou Clémentine Di Nules (cl) | 28.2 | 25.1 |
| Clementina Comune (cl) | 13.9 | 12.2 |
| Marisol (cl) | 6.1 | 6.4 |

| Espèce/Variété | 1997 | 2002 |
|-------------------------|------|------|
| Clemenvilla o nova (cl) | 4.3 | 5.4 |
| Hernandina (cl) | 5.3 | 4.8 |
| Satsuma (st) | 5.3 | 4.3 |
| Fortune (cl) | 4.5 | 3.8 |
| Oronules (cl) | - | 2.9 |
| Oroval (cl) | 4.5 | 2.8 |
| Fina (cl) | 3.2 | 2.6 |
| AUTRE | 24.7 | 29.8 |

* variétés: 'Clemenvilla o nova' et 'Fortune' ont été classées parmi les clémentines – tant en 1997 qu'en 2002.

➤ CE QU'IL FAUT SAVOIR – NOTES METHODOLOGIQUES

L'enquête 2002 a porté sur l'ensemble des exploitations agricoles cultivant des arbres fruitiers (pommiers, poiriers, pêchers, abricotiers, orangers, citronniers et agrumes à petits fruits), pour autant que les fruits cultivés soient destinés entièrement ou principalement à la commercialisation.

L'enquête a porté sur

- un dénombrement complet en Belgique, au Danemark, en Allemagne, en Irlande, au Luxembourg, aux Pays-Bas, en Autriche, en Finlande, en Suède et au Royaume-Uni (pour les grandes exploitations);
- un sondage aréolaire en Espagne;
- une enquête portant sur un échantillon d'exploitations dans les autres États membres.

Les espèces suivantes ont été recensées:

- pommes de table (dans les États membres de EU-15)
- poires de table (dans les États membres de EU-15, à l'exception de l'Irlande et de la Finlande)
- pêches (uniquement en France, en Grèce, en Italie, au Portugal, en Espagne et en Autriche)
- abricots (uniquement en France, en Grèce, en Italie, au Portugal, en Espagne et en Autriche)
- oranges (uniquement en France, en Grèce, en Italie, au Portugal et en Espagne)
- citrons (uniquement en France, en Grèce, en Italie, au Portugal et en Espagne)
- agrumes à petits fruits (uniquement en France, en Grèce, en Italie, au Portugal et en Espagne)

Des données sur les plantations produisant des pommes destinées à d'autres usages que celui de fruits de table ont été envoyées à titre facultatif par l'Allemagne, l'Espagne, l'Irlande, le Luxembourg, le Portugal et le Royaume-Uni.

Des données sur les plantations produisant des poires destinées à d'autres usages que celui de fruits de table ont été envoyées à titre facultatif par l'Allemagne, l'Espagne, le Luxembourg et les Pays-Bas.

L'ensemble des États membres ont transmis les résultats de l'enquête 2002 en termes de superficies nettes de vergers.

Superficie plantée nette – surface uniquement occupée par des arbres (par opposition à la 'superficie plantée brute' – la surface totale de la parcelle – la surface plantée nette ne tient pas compte des aires de service, des canaux d'irrigation, des cours d'eau, etc.).

En cas de cultures associées, la superficie des plantations d'arbres fruitiers est calculée au pro rata. Les arbres isolés (ou les arbres en rangées) ne sont pas pris en considération.

La méthode de détermination de la **densité de plantation** est laissée à l'appréciation des États membres, soit sur la base de la superficie plantée nette et du nombre d'arbres, soit sur la base de l'espacement des arbres et de la distance entre les rangées.

L'âge des arbres est apprécié à partir de la période de leur implantation sur le terrain. La saison de plantation s'étendant de l'automne au printemps est à considérer comme une seule période et correspond au temps zéro. La date des greffes n'a pas d'influence sur l'âge des arbres.

Pour en savoir plus:

➤ **publications de référence**

Titre The European orchard - 1987 and 1992 basic surveys. Analysis and results

No Catalogue CA-98-96-582-EN-C Prix EUR 32

Titre The European orchard in 1997

No Catalogue KS-28-00-874-3A-C Prix EUR 7

➤ **Bases de données**

[Site web EUROSTAT/Agriculture, sylviculture et pêche/Agriculture/Enquêtes sur le verger européen](http://ec.europa.eu/eurostat/agriculture_sylviculture_et_peche/agriculture/enquetes_sur_le_verger_europeen)

Les journalistes peuvent contacter le service suivant:

Bâtiment Bech, bureau A4/017 • L-2920 Luxembourg • Tél. (352) 4301 33408 • Fax (352) 4301 35349 •

E-mail: eurostat-mediasupport@cec.eu.int

European Statistical Data Support:

Eurostat a mis en place, conjointement avec les membres du "Système statistique européen", un réseau de centres d'appui, qui couvrira presque tous les États membres et certains pays de l'AELE.

La mission de ces centres sera d'aider et d'orienter les utilisateurs qui se procureront des données statistiques européennes sur l'internet.

Vous trouverez sur notre site internet des informations sur ce réseau de centres d'appui:

www.europa.eu.int/comm/eurostat/

Une liste des points de vente existant dans le monde peut être obtenue à l'adresse suivante:

Office des publications officielles des Communautés européennes.

2, rue Mercier – L-2985 Luxembourg

URL: <http://publications.eu.int>

E-mail: info-info-opoce@cec.eu.int

BELGIEN/BELGIQUE/BELGIË - DANMARK - DEUTSCHLAND - EESTI – ELLÁDA - ESPAÑA - FRANCE - IRELAND - ITALIA - KYPROS/KIBRIS – LUXEMBOURG - MAGYARORSZÁG – MALTA - NEDERLAND - ÖSTERREICH - POLSKA - PORTUGAL - SLOVENIJA - SLOVENSKO - SUOMI/FINLAND - SVERIGE - UNITED KINGDOM - BALGARIJA - HRVATSKA - ÍSLAND – NORGE - SCHWEIZ/SUISSE/SVIZZERA - AUSTRALIA - BRASIL - CANADA - EGYPT - MALAYSIA - MÉXICO - SOUTH KOREA - SRI LANKA - T'AI-WAN - UNITED STATES OF AMERICA

Le présent numéro des Statistiques en bref a été élaboré par Grazyna Burak (ESTAT E1)

VERSION ORIGINALE: anglais