

Chronique économique

LA CONSOMMATION DES FRUITS AUX ÉTATS-UNIS

Aux États-Unis, depuis un demi siècle, l'évolution de la consommation des fruits par tête d'habitant a été caractérisée par une tendance à l'augmentation jusqu'en 1950. Depuis, elle présente une certaine stabilité.

La consommation totale de tous les fruits ramenée en équivalence de fruits frais était :

- en 1910 de 72 kg,
- en 1925 de 91,761 kg,
- en 1946 de 103,373 kg,
- en 1950 de 85,501 kg,
- en 1960 de 91,217 kg,
- en 1961 de 86,635 kg.

La consommation la plus forte a donc eu lieu en 1946. On observe une tendance à l'augmentation en ce qui concerne les fruits transformés (conserves, jus, produits congelés, etc ...).

La consommation des fruits en conserves a été :

- en 1919 de 1,632 kg,
- en 1960 de 10,432 kg (maximum)

celle des jus en conserves :

- en 1910 de 0,213 kg,
- en 1946 de 8,060 kg (maximum)
- en 1960 de 5,492 kg

celle des jus et fruits congelés :

- en 1925 de 0,090 kg,
- en 1960 de 4,114 kg (maximum).

La consommation des fruits secs est en régression :

- en 1910 de 1,587 kg,
- en 1919 de 3,129 kg (maximum),
- en 1920 de 2,800 kg,
- en 1960 de 1,496 kg.

La consommation des noix et amandes décortiquées :

- en 1948 de 0,771 kg)
- en 1951 de 0,771 kg) maximum

La moyenne de consommation de la dernière période quinquennale 1956-60 approche de 45 kg, soit environ la moitié de la consommation totale, dont 35 p. cent d'agrumes.

Au cours de cette même période, 53 p. cent ont été consommés sous forme de fruits en conserves et en jus de fruits, les fruits et jus congelés représentent 35 p. cent et les fruits séchés 12 p. cent.

Le tableau I donne l'évolution de la consommation au cours de la dernière décade pour les fruits consommés frais.

Le tableau II donne la consommation des fruits en conserve pour la même période.

Le tableau III montre l'évolution de la consommation pour les jus de fruits pasteurisés ou "chilled".

Le tableau IV donne l'évolution de la consommation en poids de fruits frais (à la production) pour l'ensemble des fruits, qu'ils soient consommés en frais, en conserve, en jus ou séchés.

TABLEAU I
FRUITS FRAIS (kg par tête)

| | Abricots | AGRUMES | | | | | Ananas | Avocats | Bananes | Cerises | Fraises | Pêches | Poires | Pommes (a) | Prunes | Raisins |
|---------------|--|-----------------|------------------|-----------------|-------|-----------------|---------------------------|-------------------------------------|------------------|--------------------------|--------------------------|------------------|-----------------|---------------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | Citrons | Oranges | Mandarines | Limes | Pomelos | | | | | | | | | | |
| 1950 | 0.136 | 1.814 | 12.201 | 0.907 | 0.045 | 3.719 | 0.408 | 0.181 | 8.663 | 0.363 | 0.725 | 3.538 | 1.950 | 10.523 | 0.816 | 2.449 |
| 1951 | 0.181 | 1.814 | 13.063 | 0.861 | 0.045 | 4.672 | 0.272 | 0.226 | 8.300 | 0.317 | 0.816 | 4.263 | 1.905 | 11.748 | 1.043 | 2.676 |
| 1952 | 0.181 | 1.769 | 12.655 | 0.907 | 0.045 | 4.762 | 0.272 | 0.226 | 8.572 | 0.363 | 0.725 | 4.853 | 2.041 | 9.933 | 0.771 | 2.721 |
| 1953 | 0.181 | 1.678 | 12.519 | 0.998 | 0.090 | 4.400 | 0.272 | 0.226 | 9.797 | 0.317 | 0.635 | 4.672 | 1.814 | 9.525 | 0.952 | 2.177 |
| 1954 | 0.136 | 1.638 | 11.113 | 0.907 | 0.045 | 4.989 | 0.272 | 0.317 | 9.253 | 0.317 | 0.589 | 4.536 | 1.678 | 9.117 | 0.635 | 2.313 |
| 1955 | 0.181 | 1.638 | 11.385 | 0.952 | 0.090 | 4.853 | 0.317 | 0.181 | 8.845 | 0.363 | 0.544 | 2.721 | 1.542 | 9.072 | 0.861 | 2.268 |
| 1956 | 0.090 | 1.542 | 10.387 | 0.907 | 0.090 | 4.762 | 0.317 | 0.136 | 8.572 | 0.226 | 0.680 | 4.082 | 1.723 | 8.754 | 0.861 | 2.177 |
| 1957 | 0.136 | 1.587 | 9.933 | 0.861 | 0.045 | 4.354 | 0.272 | 0.362 | 9.162 | 0.272 | 0.771 | 3.810 | 1.859 | 8.754 | 0.725 | 1.814 |
| 1958 | 0.090 | 1.451 | 8.074 | 0.453 | 0.090 | 3.946 | 0.272 | 0.317 | 9.344 | 0.226 | 0.725 | 4.763 | 1.723 | 10.205 | 0.544 | 1.859 |
| 1959 | 0.136 | 1.406 | 9.117 | 0.680 | 0.045 | 4.173 | 0.226 | 0.408 | 10.296 | 0.181 | 0.635 | 4.399 | 1.451 | 10.432 | 0.771 | 1.769 |
| 1960 | 0.090 | 1.406 | 8.890 | 0.589 | 0.045 | 4.354 | 0.226 | 0.136 | 10.750 | 0.181 | 0.635 | 4.309 | 1.179 | 9.117 | 0.589 | 1.769 |
| 1961 | | | * 8.164 | | | 4.263 | | | 9.933 | | | 4.309 | 1.179 | 8.436 | | 1.542 |
| Année maximum | 0.408 (1944) | 2.313 (1945) | 21.590 (1944) | 1.315 (1943) | 0.090 | 6.350 (1944) | 0.544 (1925) (1946) | 0.408 (1959) | 12.201 (1937) | 1.633 (1912) | 2.132 (1924) | 10.795 (1915) | 3.538 (1926) | 15.240 ^(b) (1937) | 1.769 (1914) | 4.944 (1928) |
| Année minimum | 0.090 jusqu'en 1926 & 1958/59 | 1.133 (1917) | 5.443 (1910) | 0.181 (1924) | 0.045 | 0.453 (1910) | 0.181 (1919) | 0.045 jusqu'en 1933 & 1935 | 3.719 (1942) | 0.181 (1959/ 1960) | 0.544 (1944/ 1955) | 3.538 (1950) | 1.179 (1960) | 8.754 (1957/ 1958) | 0.544 (1958) | 1.769 (1959/ 1960) |

* - y compris mandarines

(a) - ne comprend que les pommes zones commerciales depuis 1934

(b) - avant 1934 la consommation la plus forte toute provenances a été 32,567 kg en 1914

TABLEAU II
FRUITS EN CONSERVE (kg par tête)

| | Ananas | Agrumes segment | Abricots | Cerises | Pêches | Poires | Pommes | Sal. fruits cocktail |
|---------------|-----------------|--------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------------|
| 1950 | 1.542 | 0.362 | 0.498 | 0.816 | 2.676 | 0.725 | 1.088 | 1.179 |
| 1951 | 1.587 | 0.408 | 0.408 | 0.635 | 2.177 | 0.544 | 1.043 | 0.907 |
| 1952 | 1.497 | 0.317 | 0.408 | 0.680 | 2.313 | 0.771 | 1.224 | 1.088 |
| 1953 | 1.632 | 0.408 | 0.498 | 0.680 | 2.404 | 0.771 | 1.088 | 0.952 |
| 1954 | 1.542 | 0.453 | 0.453 | 0.635 | 2.540 | 0.771 | 1.134 | 0.952 |
| 1955 | 1.587 | 0.544 | 0.499 | 0.680 | 2.495 | 0.861 | 1.270 | 1.088 |
| 1956 | 1.542 | 0.499 | 0.499 | 0.544 | 2.404 | 0.725 | 1.406 | 1.179 |
| 1957 | 1.542 | 0.362 | 0.453 | 0.589 | 2.631 | 0.816 | 1.406 | 1.179 |
| 1958 | 1.497 | 0.499 | 0.408 | 0.544 | 2.631 | 0.907 | 1.497 | 1.179 |
| 1959 | 1.497 | 0.362 | 0.408 | 0.544 | 2.676 | 0.861 | 1.451 | 1.224 |
| 1960 | 1.542 | 0.362 | 0.499 | 0.498 | 2.767 | 0.907 | 1.542 | 1.224 |
| Année maximum | 2.222 (1936) | 0.544 (1955) | 1.270 (1946) | 0.816 (1950) | 2.767 (1960) | 0.907 (1958) | 1.542 (1960) | 1.224 (1960) |
| Année minimum | 0.362 (1945) | 0.045 (1925) | 0.136 (1943) | 0.090 (1921) | 0.362 (1913) | 0.136 (1925) | 0.226 (1915) | 0.090 (1931) |

TABLEAU III
JUS DE FRUITS PASTEURISES ET CHILLED (kg par tête)

| | AGRUMES * | | | | | | | | Ananas | Nectar et fruits | Pommes | Prunes | Raisins |
|---------------------------|-----------------------|---------|-------------------------|------------------|------------|----------------|---------|---------|--------|------------------|--------|--------|---------|
| | Pasteurisés en boîtes | | | | | | Chilled | | | | | | |
| | Oranges | Pomelos | Mélange oranges pomelos | Limes et citrons | Mandarines | Concentrés (a) | Oranges | Pomelos | | | | | |
| 1950 | 1.528 | 0.916 | 0.458 | 0.031 | 0.100 | 0.884 | - | - | 0.825 | 0.417 | 0.254 | 0.421 | 0.226 |
| 1951 | 1.728 | 1.238 | 0.589 | 0.036 | 0.090 | 0.839 | - | - | 1.016 | 0.376 | 0.226 | 0.353 | 0.226 |
| 1952 | 1.623 | 0.925 | 0.431 | 0.041 | 0.068 | 0.739 | - | - | 1.129 | 0.276 | 0.245 | 0.395 | 0.371 |
| 1953 | 1.419 | 0.893 | 0.390 | 0.041 | 0.059 | 0.748 | - | - | 1.347 | 0.254 | 0.231 | 0.426 | 0.335 |
| 1954 | 1.397 | 1.034 | 0.403 | 0.036 | 0.045 | 0.617 | - | - | 1.079 | 0.258 | 0.322 | 0.440 | 0.331 |
| 1955 | 1.342 | 0.989 | 0.353 | 0.050 | 0.040 | 0.526 | 0.426 | - | 1.179 | 0.331 | 0.245 | 0.458 | 0.331 |
| 1956 | 1.097 | 0.961 | 0.299 | 0.041 | 0.040 | 0.716 | 0.476 | 0.031 | 1.297 | 0.576 | 0.299 | 0.571 | 0.385 |
| 1957 | 1.111 | 0.879 | 0.267 | 0.054 | 0.040 | 0.752 | 0.775 | 0.023 | 1.188 | 0.621 | 0.308 | 0.476 | 0.267 |
| 1958 | 1.206 | 0.789 | 0.326 | 0.054 | 0.040 | 0.548 | 0.725 | 0.018 | 1.029 | 0.562 | 0.349 | 0.476 | 0.381 |
| 1959 | 0.866 | 0.707 | 0.222 | 0.068 | 0.040 | 0.480 | 0.848 | 0.013 | 0.843 | 0.626 | 0.439 | 0.426 | 0.358 |
| 1960 | 0.966 | 0.689 | 0.236 | 0.041 | 0.031 | 0.662 | 0.957 | 0.013 | 0.966 | 0.671 | 0.408 | 0.444 | 0.376 |
| Année maximum | 2.281 | 2.236 | 1.070 | 0.054 | 0.104 | 0.884 | 0.957 | 0.031 | 1.347 | 0.671 | 0.439 | 0.571 | 0.385 |
| | (1948) | (1946) | (1946) | (1958) | (1950) | (1950) | (1960) | (1956) | (1953) | (1960) | (1959) | (1956) | (1956) |
| Année minimum depuis 1940 | 0.122 | 0.022 | 0.113 | 0.010 | 0.031 | 0.086 | - | 0.013 | 0.426 | 0.027 | 0.045 | 0.027 | 0.149 |
| | (1943) | (1940) | (1940) | (1940) | (1960) | (1944) | | (1960) | (1944) | (1945) | (1940) | (1940) | (1944) |

* - année commençant en novembre de l'année précédant celle mentionnée. Il s'agit de calcul basé sur l'année de production.
(a) - sur la base de jus simple.

TABLEAU IV
CONSOMMATION FRUITIERE TOTALE (EN EQUIVALENCE DE FRUITS FRAIS)(kg par tête)

| | AGRUMES | | | | POMMES | | | | | AUTRES FRUITS | | | | | TOTAL TOTAL |
|------|---------|----------|---------------|----------|--------|----------|---------------|----------|---------|---------------|-------------|---------------|---------|-------|-------------|
| | Frais | Conserve | Jus en boîtes | Congelés | Frais | Conserve | Jus en boîtes | Congelés | Séchées | Frais | en conserve | jus en boîtes | congelé | sec | |
| 1950 | 18.688 | 0.680 | 8.981 | 4.898 | 10.523 | 1.587 | 0.408 | 0.226 | 0.544 | 19.504 | 9.661 | 2.630 | 1.088 | 6.078 | 38.963 |
| 1951 | 20.457 | 0.771 | 9.434 | 6.894 | 11.748 | 1.542 | 0.362 | 0.181 | 0.453 | 20.184 | 8.436 | 2.812 | 1.043 | 5.806 | 38.283 |
| 1952 | 20.139 | 0.680 | 7.711 | 9.752 | 9.933 | 1.814 | 0.362 | 0.226 | 0.453 | 20.956 | 9.026 | 3.129 | 1.224 | 5.624 | 39.961 |
| 1953 | 19.686 | 0.816 | 7.212 | 11.113 | 9.525 | 1.587 | 0.362 | 0.181 | 0.408 | 21.273 | 9.298 | 3.447 | 1.179 | 5.624 | 40.823 |
| 1954 | 18.688 | 0.861 | 7.166 | 12.292 | 9.117 | 1.633 | 0.499 | 0.226 | 0.408 | 20.320 | 9.072 | 2.993 | 1.179 | 5.669 | 39.235 |
| 1955 | 18.914 | 0.997 | 7.529* | 14.016 | 9.071 | 1.859 | 0.362 | 0.317 | 0.408 | 18.098 | 9.525 | 3.265 | 1.451 | 5.669 | 38.010 |
| 1956 | 17.690 | 1.088* | 7.393* | 13.743 | 8.754 | 1.995 | 0.453 | 0.408 | 0.317 | 19.096 | 9.026 | 3.946 | 1.497 | 5.397 | 38.963 |
| 1957 | 16.783 | 0.907* | 7.801* | 14.968 | 8.754 | 1.995 | 0.453 | 0.272 | 0.181 | 19.504 | 9.525 | 3.583 | 1.451 | 5.261 | 39.326 |
| 1958 | 14.016 | 1.134* | 7.393* | 11.748 | 10.206 | 2.131 | 0.544 | 0.272 | 0.362 | 20.139 | 9.434 | 3.402 | 1.406 | 4.853 | 39.235 |
| 1959 | 15.422 | 0.952* | 6.395* | 14.787 | 10.432 | 2.041 | 0.680 | 0.317 | 0.408 | 20.547 | 9.389 | 3.084 | 1.270 | 4.581 | 38.872 |
| 1960 | 15.285 | 1.224* | 6.894* | 15.739 | 9.117 | 2.222 | 0.635 | 0.272 | 0.317 | 20.230 | 9.616 | 3.402 | 1.360 | 4.898 | 39.507 |

* - y compris les chilled
Consommation maxima d'agrumes : 43,227 kg en 1946.
Consommation maxima de pommes : 24,357 kg en 1931.
Consommation maxima de tous fruits = 1913 : 82,825 kg, 1926 : 91,761 kg, 1939 : 93,983 kg, 1946 : 103,373 kg.