

### LA CONSOMMATION SELON L'ÂGE

La consommation annuelle de poisson et de fruits de mer en Floride analysée selon les groupes d'âge donne les résultats suivants : 35-49 ans, 18,37 kilogrammes; 18-34 ans, 18,25 kilogrammes; 50-64 ans, 16,03 kilogrammes; 65 ans et plus, 14,22 kilogrammes. Pour ce qui est du poisson, la consommation par habitant selon les groupes d'âge se répartit comme suit : 18-34 ans, 14,15 kilogrammes; 35-49 ans, 14,12 kilogrammes; 50-64 ans, 12,69 kilogrammes; 65 ans et plus, 11,89 kilogrammes. La consommation annuelle de fruits de mer par habitant est répartie comme suit : 35-49 ans, 4,25 kilogrammes; 18-34 ans, 4,1 kilogrammes; 50-64 ans, 3,34 kilogrammes; 65 ans et plus, 2,34 kilogrammes. La consommation annuelle par habitant selon le lieu se présente comme suit : 18-34 ans (9,85 kilogrammes au restaurant et 8,41 kilogrammes à la maison); 35-49 ans (9,95 kilogrammes au restaurant et 8,42 kilogrammes à la maison); 50-64 ans (8,25 kilogrammes au restaurant et 7,78 kilogrammes à la maison); 65 ans et plus (6,89 kilogrammes au restaurant et 7,34 kilogrammes à la maison). On constate que la consommation de fruits de mer au restaurant et la consommation de poisson à la maison sont supérieures dans tous les groupes d'âge.

### LA CONSOMMATION ANNUELLE SELON L'ÂGE EN FLORIDE

Groupe d'âge	Lieu	Poisson	Fruits de mer
18-34	Au restaurant	7,02	2,83
	À la maison	7,13	1,28
35-49	Au restaurant	7,02	2,93
	À la maison	7,10	1,33
50-64	Au restaurant	5,97	2,28
	À la maison	6,72	1,06
65 et plus	Au restaurant	5,28	1,61
	À la maison	6,610	0,73

Source : University of Florida, Florida Agricultural Market Research Center.

### LA CONSOMMATION SELON LE REVENU

Selon l'étude effectuée par la University of Florida, il existe un rapport positif entre le niveau de consommation de poisson et de fruits de mer et le revenu pour toutes les tranches de revenu, la consommation par habitant augmentant avec le revenu. Voici les quantités annuelles consommées par habitant selon chaque tranche de revenus : 20 000 \$ et moins, 14,8 kilogrammes; de 20 000 \$ à 35 000 \$, 17,1 kilogrammes; de 35 001 \$ à 50 000 \$, 18,6 kilogrammes; plus de 50 000 \$, 21,3 kilogrammes. On constate un rapport positif entre la consommation annuelle de poisson par habitant et le revenu qui s'exprime de la façon suivante pour les différentes tranches de revenu : moins de 20 000 \$, 12,3 kilogrammes; de 20 000 \$ à 35 000 \$, 13,7 kilogrammes; de 35 000 \$ à 50 000 \$, 14,3 kilogrammes; plus de 50 000 \$, 15,9 kilogrammes. Il existe également un rapport positif entre la consommation annuelle de fruits de mer par habitant et le revenu : moins de 20 000 \$, 2,5 kilogrammes; de 20 000 \$ à 35 000 \$, 3,4 kilogrammes; de 35 001 \$ à 50 000 \$, 4,3 kilogrammes; plus de 50 000 \$, 5,4 kilogrammes. La consommation de poisson et de fruits de mer en Floride exprime également des tendances en fonction du revenu. La consommation au restaurant augmente au fur et à mesure de l'accroissement du revenu tandis que la consommation à la maison demeure constante peu importe le revenu. De façon similaire, la consommation de fruits de mer au restaurant augmente au fur et à mesure de l'augmentation du revenu tandis que la consommation des mêmes produits à la maison n'augmente que faiblement quand on passe à la catégorie de revenu au-dessus. On peut donc en conclure que l'augmentation de la consommation de poisson et de fruits de mer par suite d'un accroissement du revenu ne touche que la consommation au restaurant.

### LA CONSOMMATION DES ESPÈCES D'EAU SALÉE ET D'EAU DOUCE

Les poissons et fruits de mer consommés par les résidents de la Floride proviennent principalement de l'eau salée. Des 16,8 kilogrammes de poisson et fruits de mer consommés par les résidents de la Floride, 15,36 kilogrammes (91 %) sont des espèces d'eau salée alors que 1,46 kilogramme (9 %) sont des espèces d'eau douce. Si l'on considère la consommation annuelle totale par habitant, le résident de Floride consomme 11,79 kilogrammes de poisson d'eau salée; 3,57 kilogrammes de fruits de mer d'eau salée; 1,27 kilogramme de poisson d'eau douce et 0,02 kilogramme de fruits de mer d'eau douce.