

CARACTÉRISTIQUES DE LA CONSOMMATION

Compte tenu de la situation géographique privilégiée de la Floride et de son important secteur des pêches tant sportif que commercial, il existe de fortes chances que les résidents de cet État, et plus particulièrement ceux du sud, consomment une quantité de poisson et de fruits de mer dépassant nettement la moyenne nationale. La Floride compte 1 400 milles terrestres de trait de côte et 8 500 milles terrestres de littoral à marée basse; de plus, elle possède plus de 4 500 milles carrés de réserves d'eau douce à l'intérieur des terres. Combinées à un climat favorable, ces ressources ont donné lieu à une industrie de la pêche sportive évaluée à plusieurs milliards de dollars. L'industrie de la pêche commerciale de la Floride est également d'une importance notoire. Les débarquements de poisson et de fruits de mer se montent à 150 millions de livres et le nombre des entreprises de transformation et de distribution s'élève à 450, ce qui dépasse nettement le nombre d'entreprises de ce type dans les autres États.

Les renseignements sur la consommation de poisson et de fruits de mer qui suivent proviennent de l'étude *Per Capita Fish and Shellfish Consumption in Florida* effectuée par le *Florida Agricultural Market Research Center*. Cette étude fait état des tendances de la consommation de poisson et de fruits de mer par rapport à la consommation annuelle totale, de la consommation à la maison, de la consommation au restaurant, de la consommation selon le sexe, la race, le lieu, l'âge, le niveau de revenu ainsi que de la consommation des espèces d'eau salée et d'eau douce. Les conclusions de même que les analyses statistiques qui figurent dans la présente section renvoient aux résultats de l'étude précitée publiés par la *University of Florida* en août 1994. On peut se procurer des copies de l'étude intégrale auprès du *Florida Agricultural Market Research Center, Food and Resource Economics Department, Institute of Food and Agricultural Sciences, University of Florida*.

LA CONSOMMATION ANNUELLE TOTALE

La consommation annuelle totale de poisson et de fruits de mer par habitant pour la Floride, tous lieux de consommation, catégories d'espèces et groupes d'âge confondus, est de 18,8 kilogrammes. On note des écarts de consommation très marqués d'un comté à un autre, allant de 6,5 kilogrammes dans le comté d'Hendry à 13,82 kilogrammes pour celui de Franklin. La quantité totale de poisson et de fruits de mer consommés au restaurant est de 8,85 kilogrammes par habitant (6,32 kilogrammes de poisson et 2,53 kilogrammes de fruits de mer). La quantité totale de poisson et de fruits de mer consommés à la maison est de 7,95 kilogrammes par habitant avec un net avantage pour le poisson.

LA CONSOMMATION SELON LE SEXE

Toujours d'après l'étude précitée, la consommation annuelle de poisson et de fruits de mer en Floride est généralement plus forte chez les hommes que chez les femmes. Chez les hommes, la consommation annuelle totale par habitant est de 19,09 kilogrammes alors qu'elle est de 15,22 kilogrammes chez les femmes. De plus, la consommation annuelle par habitant de poisson tout comme celle de fruits de mer est plus élevée chez les hommes. Quant au lieu de consommation, on constate que l'un et l'autre sexe consomment plus de poisson et de fruits de mer au restaurant. En moyenne, les hommes consomment 10,49 kilogrammes de poisson et de fruits de mer par habitant au restaurant et 8,6 kilogrammes à la maison. Les femmes consomment en moyenne 7,72 kilogrammes de poisson et de fruits de mer par habitant au restaurant et 7,50 kilogrammes à la maison. Hommes et femmes consomment plus de fruits de mer au restaurant; les hommes consomment plus de poisson au restaurant; par contre, les femmes consomment plus de poisson à la maison.

LA CONSOMMATION SELON LA RACE

L'étude fait également état de la consommation de poisson et de fruits de mer selon la race. Les chiffres de consommation par habitant fournis sont les suivants : Asiatiques, 21,64 kilogrammes; Amérindiens, 20,93 kilogrammes; Africains, 17,47 kilogrammes; Espagnols, 13,62 kilogrammes et population de race blanche, 16,62 kilogrammes. On note des différences dans la consommation de fruits de mer selon les races : population de race blanche, 3,85 kilogrammes; Asiatiques, 3,39 kilogrammes; Amérindiens, 3,32 kilogrammes; Espagnols, 2,92 kilogrammes et Africains, 2,5 kilogrammes.