



Pacific Community
Communauté
du Pacifique



STSEE

Service Territorial de la Statistique et des Etudes Economiques

WALLIS ET FUTUNA

PROFIL SUR LA SÉCURITÉ ALIMENTAIRE

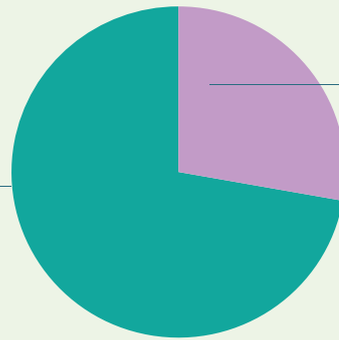
DÉMOGRAPHIE ET LOGEMENT¹ (2018)



11 558

Population

Wallis
72%



Futuna
28%

Espérance de vie



68 79



Taux brut de natalité :
11,7 pour 1 000 personnes



Taux de mortalité
infantile : **5,1 pour 1 000**
enfants nés vivants



99,2%

des ménages ont accès au système
territorial de distribution d'eau

Wallis et
Futuna
99,2%

Wallis
99,6%

Futuna
98,2%

84,8%

des ménages
possèdent des
toilettes à l'intérieur

Wallis et
Futuna
84,8%

Wallis
90,9%

Futuna
69,9%

L'OBÉSITÉ CHEZ LES ADULTES EST UNE SOURCE DE PRÉOCCUPATION MAJEURE^{2,3}



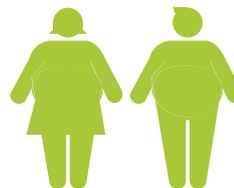
Moins d'1 habitant sur 20
est sous-alimenté
à Wallis et Futuna

73,8%

16,6%
9,6%

Femme

90% des adultes de
plus de 18 ans
présentent une
surcharge pondérale



66,6%

23,8%
9,5%

Homme

■ Poids normal ■ Surpoids ■ Obèse

¹ Sources : Statistiques sur la population, pourcentage de ménages avec toilettes à l'intérieur, pourcentage de ménages avec accès au système national de distribution des eaux, statistiques sur l'espérance de vie, taux de natalité et mortalité infantile : Recensement National de 2018.

² Prévalence de la sous-alimentation : Enquête Budget des Familles 2020.

³ Statistiques sur la surcharge pondérale : Wallis et Futuna STEPS 2019.

ANALYSE DE LA CONSOMMATION ALIMENTAIRE À WALLIS ET FUTUNA^{4,5}

La consommation énergétique alimentaire moyenne est d'environ **2 680 kcal/personne/jour** avec des inégalités importantes au niveau territorial



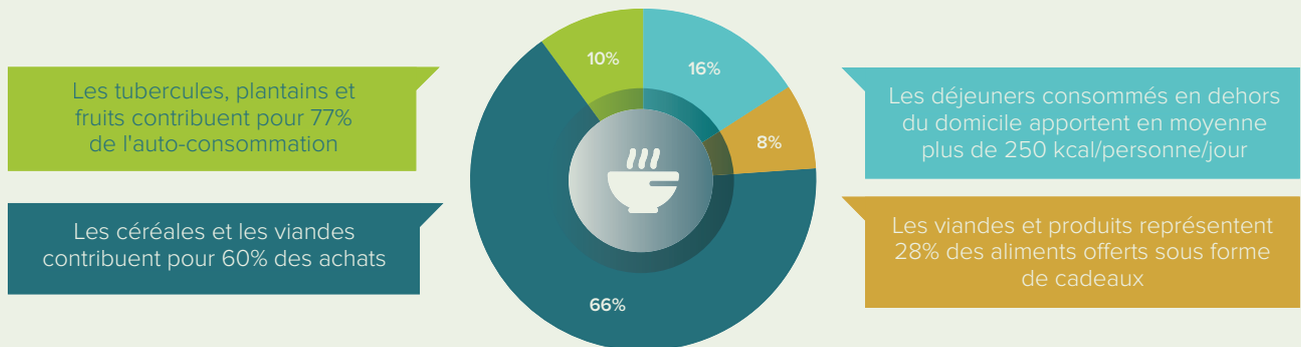
Coût moyen pour consommer 1 000 kcal

Un habitant de Wallis et Futuna dépense⁶ en moyenne 360 F.CFP pour consommer 1 000 kcal

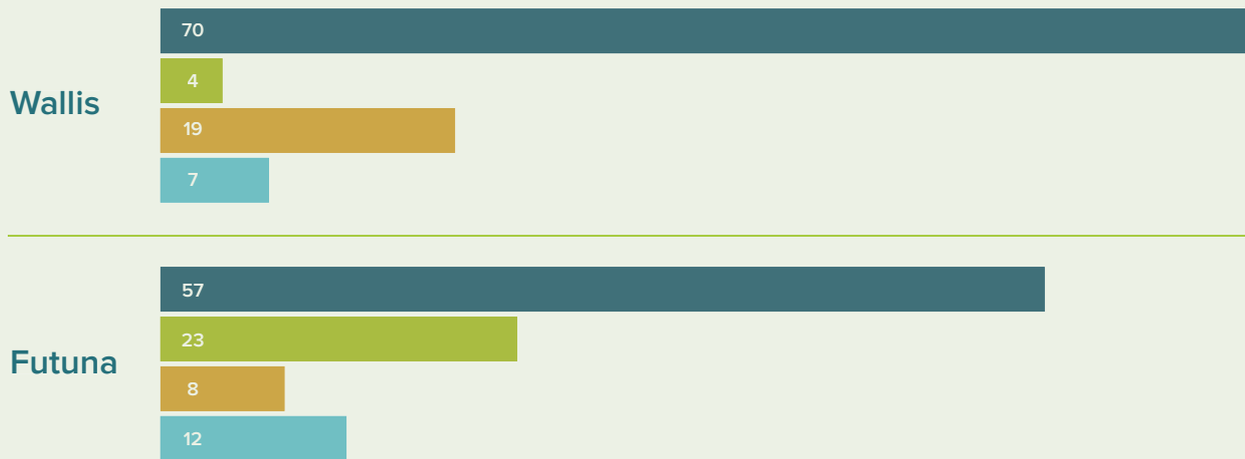


Plus le ménage est riche et plus il dépense pour consommer 1 000 kcal

Environ 2/3 de la consommation alimentaire énergétique provient des achats



À Wallis 70% des calories consommées proviennent des achats et 57% à Futuna



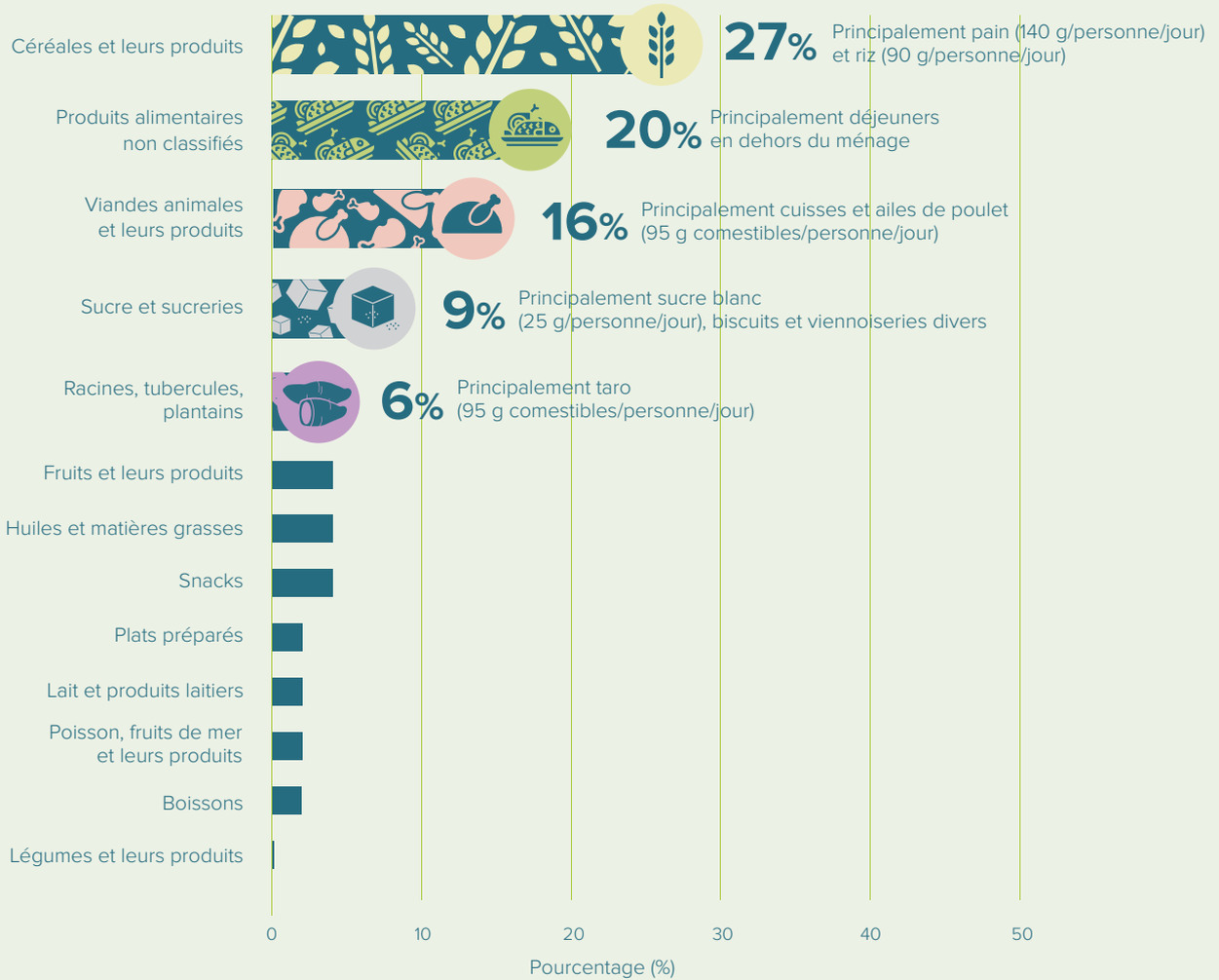
- Aliments provenant des achats et consommés au sein du ménage
- Aliments provenant de l'autoconsommation
- Plats ou repas achetés ou offerts consommés en dehors du domicile
- Aliments offerts consommés au sein du ménage

⁴ Basé sur l'analyse des données sur la consommation alimentaire des ménages provenant de l'Enquête Budget des Ménages 2020. L'analyse a été effectuée par le Service Territorial de la Statistique et des Etudes Économiques en collaboration avec la CPS. Elle a été financée par le gouvernement australien au travers des projets FIS/2018/155.

⁵ Les statistiques sont basées sur les quantités (comestibles) disponibles pour la consommation par le ménage et se réfèrent donc à la consommation apparente et non à la consommation réelle des individus.

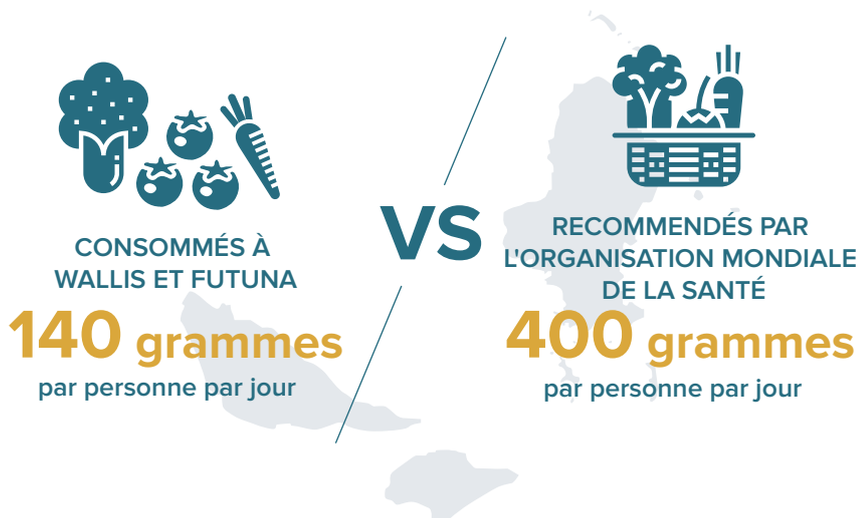
⁶ La dépense comprend les achats et le coût estimé de l'autoconsommation et des cadeaux reçus.

Contribution des principaux groupes de produits à l'apport énergétique total (%)



Plus d'1 ménage sur 2 consomme du tabac

Consommation de fruits et légumes bien inférieure aux normes internationales



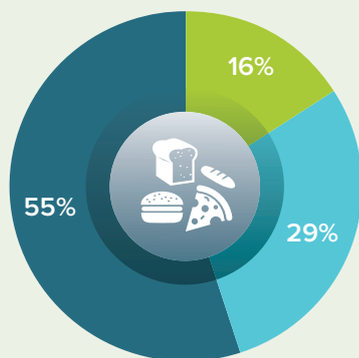
Les aliments à limiter ou à éviter contribuent pour plus de

60%

de la consommation énergétique alimentaire moyenne

CONTRIBUTION DES MACRO NUTRIMENTS À LA CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE MOYENNE

Régime alimentaire très riche en lipides et protéines animales



- Part des lipides dans les calories totales (%)
- Part des protéines dans les calories totales (%)
- Part des glucides dans les calories totales (%)

Moins d'1 ménage sur 3 a accès à un régime alimentaire équilibré⁷



⁷ En terme des apports recommandés par l'OMS:
- protéines : 10 à 15% des calories
- lipides : 15 à 30% des calories
- glucides totaux : 55 à 75% des calories

Disparités territoriale

Les tubercules, plantains et fruits contribuent à plus de 20% des calories consommées à Futuna contre moins de 6% à Wallis.

À Wallis, 25% des calories consommées se fait à l'extérieur du ménage.

	Wallis	Futuna
Céréales et leurs produits	29%	22%
Viandes animales et leurs produits	15%	19%
Racines, tubercules, plantains et leur produits	3%	11%
Sucre et sucreries	8%	10%
Fruits et leurs produits	3%	9%
Consommation hors domicile	25%	9%
Snacks	3%	5%
Pois, graines, noix et leurs produits	1%	3%
Poisson, fruits de mer et leurs produits	2%	3%
Huiles et matières grasses	4%	3%
Plats préparés	2%	2%
Lait et produits laitiers	2%	2%
Boissons	2%	1%

Adéquation des nutriments⁸

Un régime alimentaire riche en vitamines A, B12, C et pauvre en calcium.

Vitamine A (RE)	295	Principalement sous forme de pâté de foie (5 g/personne/jour)
Vitamine B1	163	Principalement viande de porc (30 g comestibles/personne/jour), pain (140 g/personne/jour)
Vitamine B2	145	Principalement lait en poudre (7 g/personne/jour), cuisses et ailes de poulet (95 g comestibles/personne/jour) et paté de foie
Vitamine B12	260	Principalement ailes de poulet, corned beef (14 g/personne/jour), poissons et fruits de mer (44 g comestibles/personne/jour)
Vitamine C	243	Principalement taro (95 g comestibles/personne/jour), fruit à pain (50 g comestibles/personne/jour) et jus de fruits
Calcium	56	Principalement lait en poudre (7 g/personne/jour)

⁸ Quantité moyenne de nutriment disponible pour la consommation du ménage exprimée en pourcentage des apports recommandés. Une valeur inférieure à 100 signifie que la quantité de nutriment disponible pour la consommation n'est pas suffisante pour couvrir les apports journaliers recommandés.

Contact:

La communauté du Pacifique (CPS)
95 Promenade Roger Laroque,
Anse Vata BP D5 Nouméa Cedex
98 848 Nouvelle-Calédonie
spc@spc.int

Service Territorial de la Statistique et des Etudes Economiques
du Territoire des îles Wallis et Futuna (STSEE).

BP 638 Mata'Utu
98 600 WALLIS ET FUTUNA
jpg.stats@mail.wf



Some rights reserved. This work is available under a CC BY-NC-SA 3.0 IGO licence

