

NOIRMOUTIER



LES BESOINS ALIMENTAIRES DE L'ÎLE

Chiffres clés

9381

Habitants permanents de l'île ¹

Population maximale estimée (au mois d'août) ²

95150

39300

Population moyenne présente sur l'île ³



Quantités totales consommées par la population permanente de l'île par an pour 7 catégories de produits ⁴



Fruits, noix, graines

2820 tonnes/an



Produits à base de céréales

4000 tonnes/an



Produits laitiers

3120 tonnes/an



Viandes et œufs

1800 tonnes/an



Produits de la mer

470 tonnes/an



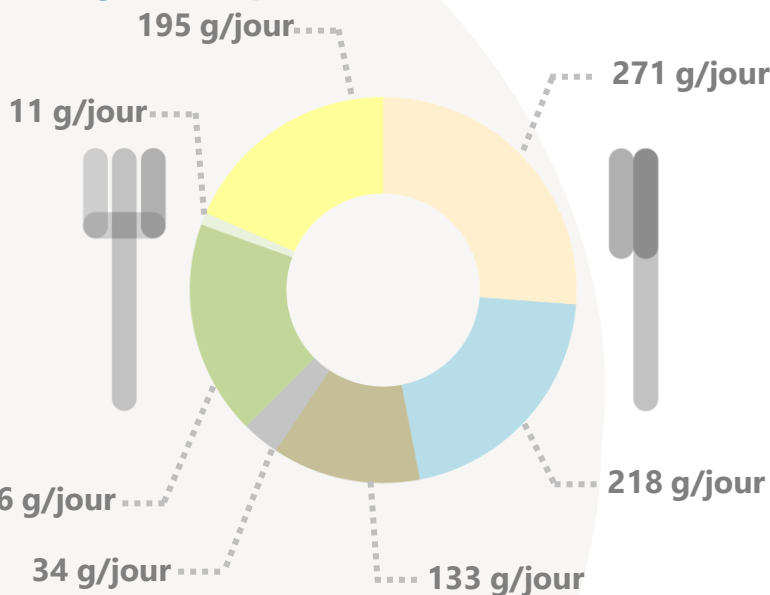
Légumes et tubercules

2670 tonnes/an



Légumineuses

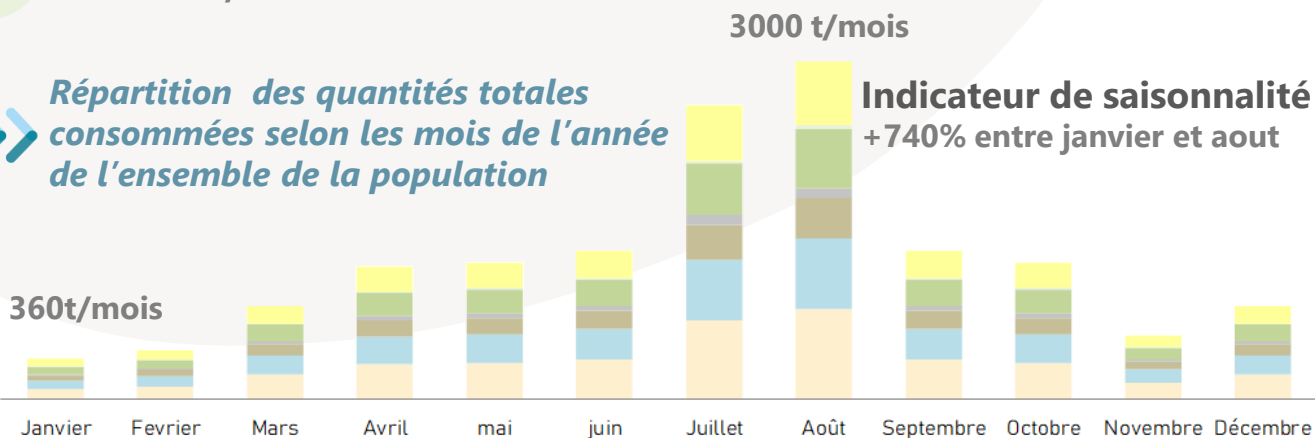
150 tonnes/an



Assiette moyenne journalière estimée à partir des âges et des profils socioprofessionnels des habitants de l'île ⁵



Répartition des quantités totales consommées selon les mois de l'année de l'ensemble de la population



Indicateur de saisonnalité ⁶
+740% entre janvier et août

MISE EN PERSPECTIVE DES BESOINS ALIMENTAIRES AVEC LA PRODUCTION AGRICOLE DE L'ÎLE



Hectares de Surface Agricole Utile ⁷

1000

216

Nombre de sauniers et agriculteurs sur l'île ⁸

Part de la superficie de l'île destinée à l'agriculture ⁹

20%

Chiffres clés



➤ Degré d'autonomie de l'île ¹⁰

Surface Agricole Utile réelle
Besoin en surface agricole

La SAU actuelle permet d'envisager de nourrir :

la population permanente de l'île

la population totale de l'île (permanente et touristique)



À hauteur de 35%



A hauteur de 10%





➤ Comparaison des surfaces de production actuelles avec les surfaces souhaitables pour nourrir la population (pour 4 catégories de production)

Surfaces actuelles déclarées dédiées à la production agricole sur l'île ¹¹

Besoins en surface pour nourrir :

la population permanente de l'île ¹²

la population totale de l'île (permanente et touristique)

	Céréales et légumineuses 67 ha	350 ha	1120 ha
	Légumes et tubercules 372 ha	35 ha	110 ha
	Fruits, noix, graines et fruits oléagineux 0 ha	50 ha	170 ha
	Alimentation animale 140 ha	2190 ha	6980 ha

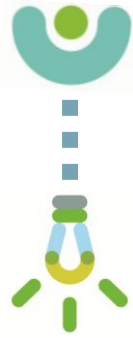


DES SCENARIOS D'AUTONOMIE ALIMENTAIRE ¹³



SAU Actuelle : 1000 ha

	Pour nourrir la population permanente		Pour nourrir la population totale (permanente+touristique)	
	Surface de production nécessaire	Degré d'autonomie	Surface de production nécessaire	Degré d'autonomie
Scénario 1 - Maintien du régime alimentaire actuel - Evolution vers 50% de productions en bio	3750 ha	30%	15700 ha	6%
Scénario 2 - Evolution vers un régime alimentaire 50% moins carné - Evolution vers 50% de productions en bio	2000 ha	50%	8400 ha	12%
Scénario 3 - Maintien du régime alimentaire actuel - Evolution vers 100% de productions en bio	4100 ha	25%	17200 ha	6%
Scénario 4 - Evolution vers un régime alimentaire 50% moins carné - Evolution vers 100% de productions en bio	2600 ha	40%	11000 ha	9%



RESSOURCES ET METHODES



1 – Source : INSEE RP 2017.

2 – Estimation de la population touristique à partir des données d'hébergements touristiques, INSEE et DGE 2020.

3 – Lissage de la population touristique sur l'année pour définir une population moyenne.

4 – Estimations réalisées à partir des données de consommation selon les âges, les PCS et les localisation géographiques du rapport INCA 3, 2017.

5 – Estimation d'une assiette journalière moyenne à partir des données de consommation à l'échelle du territoire, rapport INCA 3, 2017.

6 – Calcul : (quantité de produits consommé en août - quantité de produits consommé en janvier) / quantité de produits consommé en janvier.

7 – Source : Diagnostic agricole de la chambre d'agriculture, 2014.

8 – Données issues du projet SOFIANE qui inclue: les activité de production agricole, de commercialisation de tout ou partie de la production et/ou de prestations, les activités dans le prolongement de l'acte de production ou ayant la ferme pour support

9 – Calcul : Surface Agricole Utile / Superficie de l'île.

10 – Calcul : Surface Agricole Utile / Besoin en surface agricole défini à partir de l'outil PARCEL de terre de liens. (hypothèse d'une part de bio à 8%)

11 – Source : Recensement Général Agricole 2010 (actualisé).

12 – Estimation des besoins en surface des 4 catégories de production à partir de l'outil PARCEL de terre de liens.

13 – Données issues de l'outils PARCEL terre de liens. Extrapolation des résultats pour la population de l'île avec les besoin de la population totale (permanent + touristique).

