NOIRMOUTIER



LES BESOINS ALIMENTAIRES DE L'ÎLE

Chiffres clés

9381

11 g/jour

Population maximale estimée (au mois d'aout) ²

95150

271 g/jour

218 g/jour

39300

Population moyenne présente sur l'île ³





Fruits, noix, graines 2820 tonnes/an



4000 tonnes/an









Légumineuses 150 tonnes/an

196 g/jour

34 q/jour

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

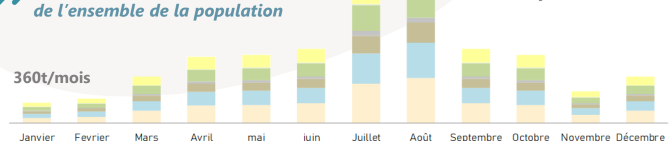
3000 t/mois



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 aout

··· 133 g/jour



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



1000

216

Chiffres clés

20%





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 a	actuelle	s déclarées
dédiées	à la pr	oduction
agrio	cole 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

	Pour nourrir la population permanente		Pour nourrir la population totale (permanente+touristique)	
SAU Actuelle : 1000 ha	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'ïle.
- 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).



