

# OLERON



## LES BESOINS ALIMENTAIRES DE L'ÎLE

### Chiffres clés

22203

Habitants permanents de l'île <sup>1</sup>

Population maximale estimée (au mois d'août) <sup>2</sup>

192700

83550

Population moyenne présente sur l'île <sup>3</sup>



**Quantités totales consommées par la population permanente de l'île par an pour 7 catégories de produits <sup>4</sup>**



**Fruits, noix, graines**

1590 tonnes/an



**Produits à base de céréales**

2200 tonnes/an



**Produits laitiers**

1760 tonnes/an



**Viandes et œufs**

1100 tonnes/an



**Produits de la mer**

280 tonnes/an



**Légumes et tubercules**

1580 tonnes/an



**Légumineuses**

90 tonnes/an



**Assiette moyenne journalière estimée à partir des âges et des profils socioprofessionnels des habitants de l'île <sup>5</sup>**

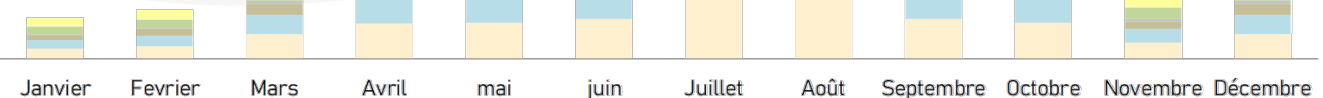
6100 t/mois



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

**Indicateur de saisonnalité <sup>6</sup>**  
+650 % entre janvier et août

830t/mois



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



Hectares de Surface Agricole Utile <sup>7</sup>

3080

91

Nombre de sauniers et agriculteurs sur l'île <sup>8</sup>

Part de la superficie de l'île destinée à l'agriculture <sup>9</sup>

20%

Chiffres clés



## Degré d'autonomie de l'île <sup>10</sup>

**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 45%



A hauteur de 16%





## 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 <sup>11</sup>

Besoins en surface pour nourrir :

la population permanente de l'île <sup>12</sup>

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

|  | la population permanente de l'île <sup>12</sup> | la population totale de l'île (permanente et touristique) |
|--|---|---|
|  <p><b>Céréales et légumineuses</b><br/><b>320 ha</b></p>                 | <b>870 ha</b>                                   | <b>2400 ha</b>  |
|  <p><b>Légumes et tubercules</b><br/><b>78 ha</b></p>                     | <b>110 ha</b>                                   | <b>300 ha</b>   |
|  <p><b>Fruits, noix, graines et fruits oléagineux</b><br/><b>0 ha</b></p> | <b>100 ha</b>                                   | <b>280 ha</b>   |
|  <p><b>Alimentation animale</b><br/><b>696 ha</b></p>                     | <b>5890 ha</b>                                  | <b>16280 ha</b>   |

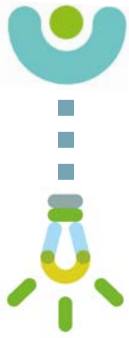


# DES SCENARIOS D'AUTONOMIE ALIMENTAIRE <sup>13</sup>



**SAU Actuelle : 3080 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 |
| <b>Scénario 1</b><br>- Maintien du régime alimentaire actuel<br>- Evolution vers 50% de productions en bio                 | <b>9810 ha</b>                        | <b>30%</b>        | <b>36900 ha</b>  | <b>8%</b>         |
| <b>Scénario 2</b><br>- Evolution vers un régime alimentaire 50% moins carné<br>- Evolution vers 50% de productions en bio  | <b>5400 ha</b>                        | <b>60%</b>        | <b>20300 ha</b>  | <b>15%</b>        |
| <b>Scénario 3</b><br>- Maintien du régime alimentaire actuel<br>- Evolution vers 100% de productions en bio                | <b>13200 ha</b>                       | <b>25%</b>        | <b>49700 ha</b>  | <b>6%</b>         |
| <b>Scénario 4</b><br>- Evolution vers un régime alimentaire 50% moins carné<br>- Evolution vers 100% de productions en bio | <b>7040 ha</b>                        | <b>40%</b>        | <b>26500 ha</b>  | <b>12%</b>        |



## 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 Communauté de communes de l'île d'Oléron, 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).

