



Fiche d'information du pays Saint-Vincent-et-les Grenadines

| TERRE ET POPULATION | Année | Valeur | Unité |
|---|-------|--------|---------------------|
| Superficie | | | |
| Superficie totale du pays | 2016 | 39 | 1 000 ha |
| Superficie cultivée | 2016 | 8 | 1 000 ha |
| Population | | | |
| Population totale | 2015 | 109.5 | 1 000 |
| Densité de la population | 2016 | 280.8 | hab/km ² |
| Population rurale | 2015 | 54.21 | 1 000 |
| Population économiquement active dans l'agriculture | 2014 | 11 | 1 000 |
| En % de la population totale économiquement active | 2014 | 20 | % |
| RESSOURCES EN EAU RENOUELABLES (RER) | Année | Valeur | Unité |
| Moyenne de précipitation annuel à long terme | | | |
| Hauteur | | 1 583 | mm/an |
| Volume | | 0.6174 | km ³ /an |
| RER moyennes annuelles à long terme | | | |
| Intérieures (RERI) | | 0.1 | km ³ /an |
| Extérieures (RERE) | | 0 | km ³ /an |
| Totales (RERT) | | 0.1 | km ³ /an |
| Indice de dépendance | | 0 | % |
| RERT par habitant | 2014 | 913.2 | m ³ /an |
| Capacité totale des barrages | | | |
| | | - | km ³ |
| PRÉLÈVEMENT D'EAU | Année | Valeur | Unité |
| Par secteur | | | |
| Agricole | 2013 | 0 | km ³ |
| Municipal | 2013 | 0.0085 | km ³ |
| Industriel | 2013 | 0. | km ³ |
| Total | 2013 | 0.0085 | km ³ |
| Prélèvement total d'eau par habitant | 2013 | 77.63 | m ³ |
| Par source | | | |
| Eau superficielle | 2013 | 0.0079 | km ³ |
| Eau souterraine | 2013 | 0 | km ³ |
| Prélèvement total d'eau douce | 2013 | 0.0079 | km ³ |
| Eau dessalée produite | 2013 | 0.0006 | km ³ |
| Utilisation directe d'eaux usées municipales traitées | | - | km ³ |
| Utilisation directe d'eaux de drainage agricole | | - | km ³ |
| Pression sur les ressources en eau | | | |
| Prélèvement d'eau douce en % des RERT | 2013 | 7.9 | % |
| Prélèvement d'eau pour l'agriculture en % des RERT | 2013 | 0 | % |
| SUPERFICIE SOUS IRRIGATION | Année | Valeur | Unité |
| Superficie équipée pour l'irrigation | | | |
| Irrigation en maîtrise totale | 2003 | 0.478 | 1 000 ha |
| irrigation de surface | | | 1 000 ha |
| irrigation par aspersion (2003) | 0.044 | | 1 000 ha |
| irrigation localisée (2003) | 0.434 | | 1 000 ha |
| Zones basses équipées | | - | 1 000 ha |
| Irrigation par épandage des crues | | - | 1 000 ha |
| Superficie totale équipée pour l'irrigation | 2003 | 0.478 | 1 000 ha |
| En % de la superficie cultivée | 2003 | 5.975 | % |
| Superficie effectivement irriguée | 2014 | 0 | 1 000 ha |
| En % de la superficie équipée pour l'irrigation | | - | % |

Notes: 1 km³ = 10 m³ = 1 000 millions de m³; 1 ha = 1 hectare = 10 000 m²