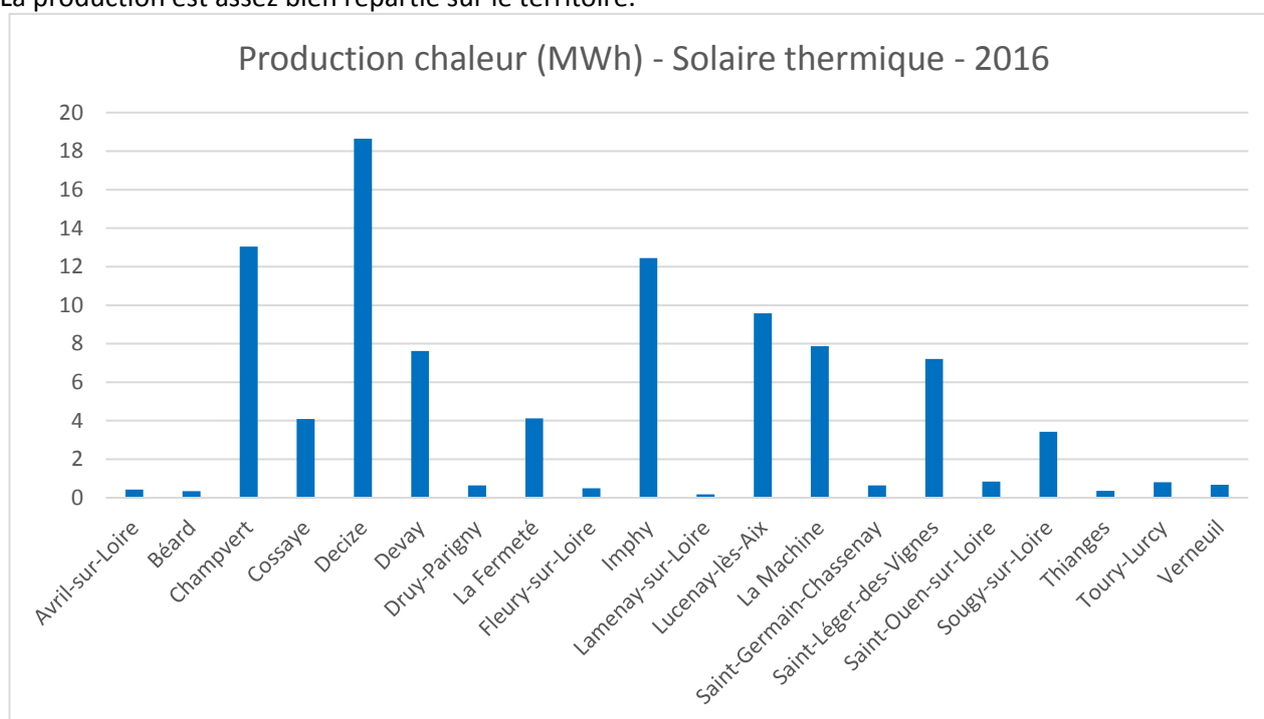


ETAT DES LIEUX	PRODUCTION D'ÉNERGIES RENOUVELABLES
Date de mise à jour : 19/12/2018	SOLAIRE THERMIQUE

ELEMENTS CLES QUALITATIFS ET QUANTITATIFS

La production d'énergie solaire thermique est d'environ 100 MWh pour 270 m² installés (soit environ l'équivalent des besoins 80 à 100 maisons individuelles (entre 3 et 4 m² par maison pour de l'ECS). Cette production représente moins de 1% des EnR thermique (hors chauffage individuel au bois). La production solaire thermique est stable depuis 2012 après avoir connu une progression importante entre 2009 et 2012, la surface installée passant de 180 m² à plus de 260 m² en 2012 et 270 m² en 2016. La production est assez bien répartie sur le territoire.



PANORAMA DES PROJETS, ACTIONS PHARES EN COURS, ACTEURS

Contacts :

A RETENIR

Même si le solaire thermique n'est pas l'énergie qui présente le potentiel le plus important, elle reste une des seules énergies permettant de réduire les consommations d'énergies conventionnelles pour la production d'eau chaude. La production d'eau chaude solaire pourrait faire l'objet d'obligation dans la construction neuve si elle n'est pas en concurrence avec une production EnR pour le chauffage et l'eau chaude sanitaire.

DONNEES SOURCES

INSEE
FINES (Fichier National des Etablissements Sanitaires et Sociaux)

ETAT DES LIEUX	PRODUCTION D'ÉNERGIES RENOUVELABLES
Date de mise à jour : 19/12/2018	SOLAIRE THERMIQUE

