PER > PDF imprimable > Production d'énergies renouvelables par secteur d'activité

Production d'énergies renouvelables par secteur d'activité

Production d'énergies renouvelables par secteur d'activité

En Franche-Comté, les énergies renouvelables reposent surtout sur la consommation de bois pour le chauffage. L'énergie électrique est principalement d'origine hydraulique. Une marge de progression forte existe cependant pour le territoire.

Bilan de la production d'énergie d'origine renouvelable en Franche-Comté en 2008 (ktep) (source SoeS)

EnR électriques (ktep)				EnR thermiques et fatales* (ktep)				
PV	Eolien	Hydro- électricité	Bio- masse	Solaire thermique	Bois énergie	Géothermie	Valorisation déchets urbains	Total 2008 (ktep)
0,1	5	74	2,4	2	302	0,1	28	
	То	tal : 81,5		Total : 332,1				413,6

^{*} Par chaleur fatale, on entend une production de chaleur dérivée d'un site de production, qui n'en constitue pas l'objet premier et qui n'est donc pas nécessairement récupérée. On peut citer comme exemple les usines d'incinération d'ordures ménagères qui produisent de la chaleur mais dont le but premier est d'éliminer les déchets.

PV: Photovoltaïque

ktep: Kilotonnes équivalent pétrole

Objectifs SRCAE: Atteindre en 2020 une production d'énergie renouvelable correspondant à 32 % de la consommation d'énergie finale. Objectif de 58 % en 2050

Valeur de référence:

413.60

Unité:

ktep

Année de référence:

2008

Type d'indicateur:

Réponse

Fréquence de mise à jour:

Bisannuelle

Objectif de l'indicateur:

Evaluer la productivité énergétique d la Région et l'impact du SRCAE sur celle-ci.

Sources:

SOeS repris par le SRCAE Franche-Comté

Tendance attendue:

>Positif

- © Ministère de l'Écologie, du Développement durable, des Transports et du Logement
- Plan de site
- Mentions légales
- Authentification

URL source: http://perfc.dev02.linalis.com/indicateurs/production-denergies-renouvelables-par-secteur-dactivite