



Liberté Égalité Fraternité

Données locales d'énergie : données de 2008 à 2017 Liste des variables – fichier électricité Mise à jour le 15 juillet 2021

Variable	Format	Signification	Commentaire
OPERATEUR	Caractère	Nom de l'opérateur, qu'il soit distributeur ou transporteur	
ANNEE	Caractère, 4 positions	Millésime des données	
FILIERE	Caractère, 1 positions	Énergie concernée	Prend la valeur «E»
TYPE	Caractère, 8 positions	Type de territoire sur lequel porte la donnée	Peut prendre les valeurs : - Region - Intercom - IRIS - Commune
CODE	Caractère, 9 positions	Code géographique du territoire	
CONSOA	Numérique	Consommation dans l'agriculture	En MWh Nombre positif ou nul
PDLA	Numérique	Nombre de points de livraison dans l'agriculture	Nombre entier
INDQUALA	Numérique	Indice de qualité des données	Pourcentage de la consommation annuelle dans l'agriculture qui est mesurée du 1er janvier au 31 décembre II est compris entre 0 et 1.
CONSOI	Numérique	Consommation dans l'industrie	En MWh Nombre positif ou nul
PDLI	Numérique	Nombre de points de livraison dans l'industrie	Nombre entier
INDQUALI	Numérique	Indice de qualité des données	Pourcentage de la consommation annuelle dans l'industrie qui est mesurée du 1er janvier au 31 décembre. Il est compris entre 0 et 1.
CONSOT	Numérique	Consommation dans le tertiaire	En MWh Nombre positif ou nul
PDLT	Numérique	Nombre de points de livraison dans le tertiaire	Nombre entier
INDQUALT	Numérique	Indice de qualité des données	Pourcentage de la consommation annuelle dans le tertiaire qui est mesurée du 1er janvier au 31 décembre. Il est compris entre 0 et 1.

Variable	Format	Signification	Commentaire
CONSOR	Numérique	Consommation dans	En MWh
		le résidentiel	Nombre positif ou nul, sauf en
			cas de données secrétisées (cf.
PDLR	Numáriaua	Nambra da nainta da	méthodologie)
PULK	Numérique	Nombre de points de livraison dans	Nombre entier, positif ou nul, sauf en cas de donnée
		le résidentiel	secrétisées (cf. méthodologie)
INDQUALR	Numérique	Indice de qualité des	Pourcentage de la
	- Trainion quo	données	consommation annuelle dans
			le résidentiel qui est mesurée du
			1er janvier au 31 décembre.
			Il est compris entre 0 et 1.
THERMOR	Numérique	Thermosensibilité dans	En kWh/degré-jour à la maille
		le résidentiel	IRIS: variation de la
			consommation journalière en
			kWh due à une variation de 1°C
			de la température, pour les
			températures inférieures à la température seuil faisant
			référence pour l'IRIS considéré.
PARTR	Numérique	Part de la	en %, à la maille IRIS :
		consommation	pourcentage de la consommation
		thermosensible dans le	totale que l'on considère sensible
		résidentiel	à la température.
CONSONA	Numérique	Consommation non	En MWh
		affectée dans l'un des	Nombre positif ou nul, sauf en
		quatre autres secteurs	cas de données secrétisées (cf.
DDI NIA	N	.	méthodologie)
PDLNA	Numérique	Nombre de points de	Nombre entier, positif ou nul,
		livraison non affectés	sauf en cas de donnée
		dans l'un des quatre autres secteurs	secrétisées (cf. méthodologie)
INDQUALNA	Numérique	Indice de qualité des	Pourcentage de la
		données	consommation annuelle non
			affectée à un secteur, qui est
			mesurée du 1er janvier au 31
			décembre.
			Il est compris entre 0 et 1.

Pour les données du millésime 2017 et avant, pour l'électricité, l'appartenance au secteur résidentiel se faisait selon la convention suivante adoptée dans le décret 2016-973 : les points de livraison d'électricité correspondant à des dispositifs de comptage d'une puissance inférieure ou égale à 36 kVA sont considérés comme relevant du secteur résidentiel.

Cette convention avait pour conséquence d'inclure dans le résidentiel des consommateurs « petit tertiaire » et de surestimer la part du résidentiel (et donc de sous-estimer la part du tertiaire) par rapport aux statistiques publiées par le SDES, notamment dans le bilan énergétique.

Commissariat général au développement durable

Service des données et études statistiques Sous-direction des statistiques de l'énergie Tour Séquoia - 92055 La Défense cedex Courriel : diffusion.sdes.cqdd@developpement-durable.qouv.fr

www.statistiques.developpement-durable.gouv.fr



