

## Commissariat général au développement durable

## Données locales d'énergie Liste des variables – fichier électricité Mise à jour le 12 juin 2019

## Liste des variables

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	Peut prendre les valeurs :
		lequel porte la donnée	- Region
			- Intercom
			- IRIS
0005	0 1) 0 11		- Commune
CODE	Caractère, 9 positions	Code géographique du	
0011004		territoire	
CONSOA	Numérique	Consommation dans	En MWh
DD1 4	<b>N</b>	l'agriculture	Nombre positif ou nul
PDLA	Numérique	Nombre de points de	Nombre entier
		livraison dans	
INIDOLIALA	<b>N</b>	l'agriculture	
INDQUALA	Numérique	Indice de qualité des	Pourcentage de la
		données	consommation annuelle dans
			l'agriculture qui est mesurée du
			1er janvier au 31 décembre Il est compris entre 0 et 1.
CONSOI	Numérique	Consommation dans	En MWh
CONSOI	Numerique	l'industrie	Nombre positif ou nul
PDLI	Numérique	Nombre de points de	Nombre entier
FULI	Numerique	livraison dans	Nombre entier
		l'industrie	
INDQUALI	Numérique	Indice de qualité des	Pourcentage de la
INDQUALI	Numerique	données	consommation annuelle dans
		domices	l'industrie qui est mesurée du
			1er janvier au 31 décembre.
			Il est compris entre 0 et 1.
CONSOT	Numérique	Consommation dans	En MWh
3311001		le tertiaire	Nombre positif ou nul
PDLT	Numérique	Nombre de points de	Nombre entier
1 521		livraison dans	
		le tertiaire	
INDQUALT	Numérique	Indice de qualité des	Pourcentage de la
	1	données	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 le résidentiel	En MWh Nombre positif ou nul, sauf en cas de données secrétisées (cf. méthodologie)
PDLR	Numérique	Nombre de points de livraison dans le résidentiel	Nombre entier, positif ou nul, sauf en cas de donnée secrétisées (cf. méthodologie)
INDQUALR	Numérique	Indice de qualité des données	Pourcentage de la 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 le résidentiel	En kWh/degré-jour à la maille 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 consommation thermosensible dans le résidentiel	en %, à la maille IRIS : pourcentage de la consommation totale que l'on considère sensible à la température.
CONSONA	Numérique	Consommation non affectée dans l'un des quatre autres secteurs	En MWh Nombre positif ou nul, sauf en cas de données secrétisées (cf. méthodologie)
PDLNA	Numérique	Nombre de points de livraison non affectés dans l'un des quatre autres secteurs	Nombre entier, positif ou nul, sauf en cas de donnée secrétisées (cf. méthodologie)
INDQUALNA	Numérique	Indice de qualité des données	Pourcentage de la consommation annuelle non affectée à un secteur, qui est mesurée du 1er janvier au 31 décembre.  Il est compris entre 0 et 1.

Service de la donnée et des études statistiques Sous-direction des statistiques de l'énergie Tour Séquoia

92055 La Défense cedex

Courriel: diffusion.sdes.cgdd@developpement-durable.gouv.fr

www.statistiques.developpement-durable.gouv.fr