

Aide en ligne - Dictionnaire de données Agrégats segmentés de consommation et de production électrique au pas ½ h

Version: V3 Nb. de pages: 9

Version	Date d'application	Nature de la modification	Annule et remplace
V0	27/04/2018	Initialisation	
V1	17/05/2018	Correction d'une coquille dans le dictionnaire de données	
V2	30/08/2018	Précision sur le classement des clients en Cdc	
V3	30/04/2019	Correction d'une coquille et précision dans la présentation générale	

Annexe:

Résumé / Avertissement

Cette note est une aide en ligne et un dictionnaire de données à destination des utilisateurs du jeu de données "Agrégats segmentés de consommation et production électrique au pas 1/2h".

9



SOMMAIRE

1.	Présentation générale des jeux de données	3
2.	Dictionnaire des données disponibles	3
3.	Mode de calcul des différents agrégats et clés de lecture	5
4.	Règles de secrétisation et de publication	7
5.	Regroupements de Profils et Plages de puissance appliqués	10
6.	Annexes	10





1. Présentation générale des jeux de données

Les jeux de données présentent des agrégats de consommation et de production d'électricité des utilisateurs du réseau Enedis au pas ½ h. Cette publication répond à une nouvelle obligation légale (L111-73-1) créée dans le cadre de la Loi Pour une République Numérique. Le décret 2017-486 et son arrêté d'application paru le 29 décembre 2017 fixent les modalités détaillées de mise en Open Data de données de consommation et production par les GRD et GRT, Electricité et Gaz.

Contenu des jeux de données

Les jeux de données contiennent 3 familles d'agrégats :

- Le **nombre de points** de soutirage / d'injection
- L'énergie totale soutirée / injectée
- Les **courbes moyennes** de consommation / production

Les profils types doivent également faire l'objet d'une publication selon le décret : ils sont déjà publiés sur l'Open Data d'Enedis : https://data.enedis.fr/explore/dataset/coefficients-des-profils, et peuvent être visualisés sur cette page : http://www.enedis.fr/coefficients-des-profils.

La publication se fait au travers de trois jeux de données principaux contenant les croisements attendus pour les différents segments d'utilisateurs du réseau Enedis :

- Consommateurs <= 36 kVA → Agrégats publiés par Profil et Plage de puissance souscrite
- Consommateurs > 36 kVA → Agrégats publiés par Profil, Plage de puissance souscrite et Secteur d'activité
- Producteurs → Agrégats publiés par **Filière de production** et Plage de **puissance d'injection**

Trois jeux de données annexes sont également publiés. Ils contiennent le nombre de points de soutirage et d'injection sans traitement liés au secret statistique (cf partie 5.)

- Consommateurs <= 36 kVA : https://data.enedis.fr/explore/dataset/nb-clients-inf-36/
- Consommateurs > 36 kVA: https://data.enedis.fr/explore/dataset/nb-clients-sup-36/
- Producteurs: https://data.enedis.fr/explore/dataset/nb-clients-prod/

Périmètre Géographique

En 2018, le périmètre géographique est national. Les agrégats sont calculés en prenant en compte toutes les données du périmètre Enedis. A partir de 2019, les agrégats seront également fournis à la maille **régionale** (12 régions administratives métropolitaines).

Autres axes d'analyses

Les axes d'analyses principaux sont les croisements listés ci-dessus : Profil, Plage de puissance, Secteur d'activité, Filière de production. A partir de 2020, les agrégats de consommation seront également produits par **Code NAF** et **Option tarifaire du tarif d'acheminement**.

Fréquence de publication

Les agrégats sont publiés trimestriellement, au plus tard 31 jours après la fin du trimestre.

2. Dictionnaire des données disponibles

Voici la description détaillée du contenu de chaque jeu de données. Pour en savoir plus sur les règles de calcul des agrégats, se rapporter à la section 3 de ce document.

Jeux de données consommation (<= 36 kVA et > 36 kVA)

Nom de la colonne	Format	Contenu
Horodate	Date-Heure	Date-Heure au pas ½ h
Profil	Texte	Profil type au sens de la Recoflux





Plage de puissance souscrite	Texte	d'agit de la puissance électrique souscrite par l'utilisateur dans son contrat de urniture. Elle représente la quantité maximale de soutirage possible. Dans ces ux de données, les différentes puissances sont regroupées dans des plages de	
		puissances.	
Secteur activité Texte		Cette colonne est disponible uniquement pour le jeu de données des	
		consommateurs > 36 kVA.	
		Le secteur d'activité du client est obtenu à partir du code NAF.	
Nb points soutirage	Numérique	Le nombre de points de soutirage correspond au nombre de sites avec un	
		contrat actif sur le réseau Enedis. Il est identique pour toutes les ½ h d'une même journée.	
Total énergie soutirée (Wh)	Numérique	L'énergie totale soutirée correspond au volume d'électricité consommée sur la ½ h donnée par l'ensemble des sites du profil et de la plage de puissance considérée	
Courbe Moyenne n°1 (Wh)	Numérique	La Courbe Moyenne 1 correspond à la moyenne des volumes d'électricité consommés sur la ½ h donnée par des sites équipés de compteurs communicants et faisant partie du groupe dont le ratio (Conso 8h-20h)/(Conso totale) est le plus élevé	
Indice représentativité	dice représentativité Pourcentage II s'agit du ratio entre le nombre de points sur la Courbe Mo		
Courbe n° 1 (%)		nombre de points total de la même catégorie de client (même profil, même plage de puissance souscrite et même secteur d'activité)	
Courbe Moyenne n°2 (Wh)	Numérique	La Courbe Moyenne 2 correspond à la moyenne des volumes d'électricité	
, , ,		consommés sur la ½ h, donnée par des sites équipés de compteurs	
		communicants et faisant partie du groupe dont le ratio (Conso 8h-20h)/(Conso totale) est le plus bas	
Indice représentativité Courbe n° 2 (%)	Pourcentage	Il s'agit du ratio entre le nombre de points sur lesquels la Courbe Moyenne 2 a été calculée et le nombre de points total de la même catégorie de client (même profil, même plage de puissance souscrite et même secteur)	
Courbe Moyenne n°1 + n°2 (Wh)	Numérique	La Courbe Moyenne n°1 + n°2 correspond à la moyenne des volumes d'électricité consommés sur la ½ h donnée par tous les sites équipés de compteurs communicants pris en compte dans les courbes 1 et 2	
Indice représentativité Courbe n° 1 + n° 2 (%)	Pourcentage	Il s'agit du ratio entre le nombre de points sur lesquels a été basé le calcul de la Courbe Moyenne n°1 + n°2 et le nombre de points total de la même catégorie de client (même profil, même plage de puissance souscrite, même secteur d'activité)	
Jour Max du mois (0/1)	Booléen	Il s'agit d'un indicateur qui indique si la ½ h considérée fait partie du jour qui a	
Compaine May divisit 10/4	Doolés:	vu le pic de consommation d'énergie du mois, en France métropolitaine	
Semaine Max du mois (0/1)	Booléen	Il s'agit d'un indicateur qui indique si la ½ h considérée fait partie de la semaine qui contient le jour max du mois	

Jeu de données production

Nom de la colonne	Format	Contenu	
Horodate	Date-Heure	Date-Heure au pas 1/2h	
d'injection. Elle représent		Il s'agit de la puissance électrique souscrite par l'utilisateur dans son contrat d'injection. Elle représente la quantité maximale d'injection possible. Dans ces jeux de données, les différentes puissances sont regroupées dans des plages de puissance.	
Filière de production	Texte	Il s'agit des filières technologiques d'installations de production d'électricité définies dans le 3° de l'article D. 142-9-2 du code de l'énergie	
Nb points injection	Numérique	Le nombre de points d'injection correspond au nombre de sites avec un contrat actif sur le réseau Enedis. Il est identique pour toutes les ½ h d'une même journée.	
Total énergie injectée (Wh)	Numérique	L'énergie totale injectée correspond au volume d'électricité injecté sur la ½ h donnée par l'ensemble des sites de la filière de production et de la plage de	





		1	
		puissance considérée	
Courbe Moyenne n°1 (Wh)	Numérique	La Courbe Moyenne 1 correspond à la moyenne des volumes d'électricité	
		injectés sur la ½ h donnée par des sites équipés de compteurs communicant	
		faisant partie du groupe dont le ratio (Ecart-type)/(Moyenne) est le plus élevé	
Indice représentativité	Pourcentage	Il s'agit du ratio entre le nombre de points sur lesquels la Courbe Moyenne 1 a	
Courbe n° 1 (%)		été calculée et le nombre de points total de la même catégorie de client (même	
		filière et même puissance d'injection)	
Courbe Moyenne n°2 (Wh) Numérique La		La Courbe Moyenne 2 correspond à la moyenne des volumes d'électricité	
		injectés sur la ½ h donnée par des sites équipés de compteurs communicants et	
		faisant partie du groupe dont le ratio (Ecart-type)/(Moyenne) est le plus bas	
Indice représentativité	Pourcentage	Il s'agit du ratio entre le nombre de points sur lesquels la Courbe Moyenne 2 a	
Courbe n° 2 (%)		été calculée et le nombre de points total de la même catégorie de client (même	
		filière et même puissance d'injection)	
Courbe Moyenne n°1 + n°2	Numérique	e La Courbe Moyenne n°1 + n°2 correspond à la moyenne des volu	
(Wh)		d'électricité injectés sur la ½ h donnée par tous les sites équipés de compteurs	
		communicants pris en compte dans les courbes 1 et 2	
Indice représentativité	Pourcentage	Il s'agit du ratio entre le nombre de points sur lesquels a été basé le calcul de la	
Courbe n° 1 + n° 2 (%)		Courbe Moyenne n°1 + n°2 et le nombre de points total de la même catégorie	
		de client (même filière et même puissance d'injection)	
Jour Max du mois (0/1) Booléen II s'agit d'un indicateur qui indique si la		Il s'agit d'un indicateur qui indique si la ½ h considérée fait partie du jour qui a	
		vu le pic de production d'énergie du mois, en France métropolitaine	
Semaine Max du mois (0/1) Booléen II s'agit d'un indicateur qui indique si la		Il s'agit d'un indicateur qui indique si la ½ h considérée fait partie de la semaine	
		qui contient le jour max du mois	

Remarques:

Lorsque pour une catégorie donnée (profil, plage de puissance, secteur d'activité, etc.), il n'y a pas de point de soutirage ou d'injection, la cellule du tableau indique 0. De même en cas de consommation ou de production nulle.

Lorsque pour une catégorie donnée (profil, plage de puissance, secteur, etc.), les informations sont confidentielles, la cellule du tableau est vide.

Se reporter à la section « Règles de secrétisation » de ce document pour en savoir plus sur la notion de confidentialité.

3. Mode de calcul des différents agrégats et clés de lecture

Energie totale soutirée / injectée

Le calcul des énergies soutirées et injectées s'effectue de la même façon que pour les bilans électriques construits dans le cadre de la Reconstitution des flux pour le processus RecoTemp, décrite dans les règles du dispositif de Responsable d'Equilibre. Il s'effectue pour les clients profilés en trois étapes :

- 1. Les facteurs d'usages de chaque client déjà calculés pour les bilans RecoTemp sont utilisés. Il s'agit de la puissance biannuelle ou mensuelle calculée pour chaque poste horosaisonnier à l'aide des valeurs d'énergies mesurées entre deux relèves.
- 2. On applique ensuite, au facteur d'usage, le profil ajusté à la température de la période (méthode appelée « au prorata profilis »). Cette énergie « modélisée » permet ainsi d'obtenir la consommation du client au pas ½ h.
- 3. Lorsque le facteur d'usage le plus récent ne couvre pas la fin de la période de calcul (trimestre), la dernière valeur connue est utilisée et prolongée jusqu'à la fin du trimestre.

Pour les clients traités en courbe de charge dans la Reconstitution des flux, l'énergie au pas ½ h correspond à la courbe de charge relevée.





Pour obtenir l'Energie totale soutirée ou injectée, l'intégralité des utilisateurs du réseau Enedis avec une situation contractuelle active est prise en compte.

9



Nombre de points de soutirage/injection

Le nombre de points de soutirage et d'injection correspond au nombre de points pris en compte dans le calcul de l'énergie totale. Il s'agit du nombre d'utilisateurs du réseau Enedis avec une situation contractuelle active. C'est donc l'énergie soutirée ou injectée par ces points qui est sommée pour obtenir l'Energie totale.

Le nombre de points de soutirage et d'injection est identique pour toutes les ½ h d'une même journée.

Courbes de charge moyennes

Pour chaque maille de publication (profil, plage de puissance, secteur d'activité, etc.), trois courbes de charge moyennes de clients télé relevés sont fournies. L'objectif étant de représenter des comportements hétérogènes au sein d'une même catégorie de clients.

Les critères différenciants choisis sont :

- **Pour la consommation : le ratio « Peak / Off-Peak ».** Il s'agit du ratio entre la somme des consommations entre 8h et 20h les jours ouvrés période électrique dite « peak » et la somme des consommations totales sur la période
- **Pour la production : le coefficient de variation.** Il s'agit du ratio entre l'écart-type et la moyenne sur la période considérée

La valeur du ratio de chaque client est calculée sur l'intégralité du trimestre. Il permet ensuite de classer les clients en deux catégories :

- La Courbe Moyenne 1 agrège l'énergie des 50% des clients avec le ratio le plus faible
- La Courbe Moyenne 2 agrège l'énergie des 50% des clients avec le ratio le plus élevé
- La Courbe moyenne n°1 et n°2 agrège l'énergie de l'ensemble des points (100% des clients de la maille)

Ainsi un client peut être classé différemment d'un trimestre à l'autre.

4. Règles de secrétisation et de publication

Client avec une puissance d'injection ou de soutirage <= 36 kVA : Application des règles de protection des Données à Caractère Personnel (DCP)

Les données du segment <= 36 kVA sont protégées de façon à préserver la confidentialité des Données à Caractère Personnel. Des règles strictes fixées par les textes réglementaires ont été appliquées. Ces règles sont basées sur un nombre minimal de points à prendre en compte dans les agrégats pour ne pas révéler de comportements individuels.

Le critère du nombre de points varie selon la longueur de la période et la finesse du pas de temps de l'agrégat : plus la période est longue et plus le pas de temps est fin, plus le critère du nombre de points à agréger augmente.

- Pour les agrégats « Energie totale », qui sont toujours publiés sur un trimestre et au pas ½ h, les règles sont :
 - **100 points** pour publier un agrégat constitué uniquement de clients profilés
 - 5 000 points pour publier un agrégat constitué uniquement de clients traités en courbe de charge
 - **100 points de courbe de charge dans un total de 5 000 points** dans le cas d'un mélange de clients profilés et traités en courbe de charge
 - 100 points pour publier l'agrégat au pas jour

Ces critères de nombre de points à respecter sont divisés par 10 pour la production.

Ainsi, selon les types de données contenus dans l'agrégat (profilage ou courbe de charge), l'agrégat « Energie totale » est publié, agrégé au pas jour, ou masqué.

- Pour les agrégats « Courbe moyenne », qui sont publiés sur une période et un pas de temps de variable, les règles sont :
 - 5 000 points pour publier l'agrégat au pas ½ h sur un trimestre
 - **500 points** pour publier l'agrégat au pas ½ h sur une semaine
 - **100 points** pour publier l'agrégat au pas ½ h sur une journée
- **100 points** pour publier l'agrégat au pas jour (moyenne des consommations sur la journée), quelle que soit la période Ces critères de nombre de points à respecter sont **divisés par 10 pour la production**.

9

Page : 7/11



Ainsi, selon le nombre de points, l'agrégat « Courbe moyenne » est publié, agrégé au pas jour ou masqué, tel que :

- Si l'agrégat ne contient pas 5 000 points mais qu'il en contient 500 : les semaines qui contiennent les pics de consommation mensuels sont publiés au pas ½ h et le reste de la période est publié au pas jour
- Si l'agrégat ne contient pas 500 points, mais qu'il en contient 100 : les jours qui contiennent les pics de consommation mensuels sont publiés au pas ½ h et le reste de la période est publié au pas jour
- Si l'agrégat ne contient pas 100 points, il n'est pas publié

L'horodate des jeux de données est au pas ½ h, les valeurs au pas jour sont donc dupliquées sur les 48 ½ h de la journée. Ce qui a pour conséquence des représentations en « escalier » pour certains agrégats, visibles sur la datavisualisation du jeu de données sur le site institutionnel Enedis (http://data.enedis.fr)

Voici un exemple de l'impact que ces règles ont sur les « Courbes moyennes » publiées :



Sur cette représentation des courbes de consommations moyennes de PRO3 télé relevés, toutes plages de puissance confondues, la semaine du 08/01/2018 au 16/01/2018 est publiée au pas ½ h, tandis que le reste de la période est agrégée au pas jour.

Ce qui signifie que cette maille ne contient pas 5000 points pour publier toute la période au pas $\frac{1}{2}$ h, mais qu'elle contient au moins 500 points pour publier une semaine au pas $\frac{1}{2}$ h. Le reste de la période donne une information au pas jour.

Client avec une puissance d'injection ou de soutirage > 36 kVA : Application du secret des affaires

Les données des clients > 36 kVA sont protégées de façon à préserver le secret des affaires. Pour une maille donnée (profil, puissance souscrite, filière, etc.), les données ne sont affichées que si l'agrégat contient 3 sites ou plus et si aucun des sites ne représentent plus de 85% du total de l'agrégat.







5. Regroupements de Profils et Plages de puissance appliqués

Certains croisements de profils et plages de puissances présentent peu de clients actifs. Afin de limiter le nombre de données masquées en application des règles de confidentialité, des regroupements de profils et de plages de puissances ont été effectués. Ils sont listés ici :

Regroupements de profils :

- RES1WE groupé avec RES1
- RES5 groupé avec RES2
- PRO1WE groupé avec PRO1
- PRO2WE et PRO6 groupés avec PRO2
- ENT2 groupé avec ENT1
- ENT4, ENT5 et ENT7 groupés avec ENT3

Regroupements de puissances :

- Pour les PRO2, RES2 et RES2WE, regroupements des puissances de 0 à 6 kVA (inclus)
- Pour les PRO3, RES11, RES3 et RES4, regroupements des puissances de 0 à 9 kVA (inclus)
- Pour les PRO4, regroupement des puissances de 0 à 12 kVA (inclus)
- Pour les PRO3 et RES3, regroupement des puissances de 18 (exclu) à 30 kVA (inclus)
- Pour les PRO4 et RES4, regroupement des puissances de 18 (exclu) à 36 kVA (inclus)
- Pour les RES2WE, regroupement des puissances de 15 (exclu) à 36 kVA (inclus)

La datavisualisation permet de visualiser les données et de réaliser des opérations de tri / filtre. Le contenu de la liste déroulante « Puissance souscrite » s'adapte en fonction du profil choisi.

A noter, que pour les agrégats « Nombre de points de soutirage » et « Nombre de points d'injection », aucune règle de secret statistique n'est à appliquer.

Il est donc possible de publier le détail des croisements sans regroupement de profil et plage de puissance. Cela a donné lieu à la production de 3 jeux de données annexes contenant uniquement le nombre de points de soutirage/injection. Ils sont disponibles sur la plate-forme Open Data d'Enedis (data.enedis.fr) ici :

- Consommateurs <= 36 kVA: https://data.enedis.fr/explore/dataset/nb-clients-inf-36/
- Consommateurs > 36 kVA: https://data.enedis.fr/explore/dataset/nb-clients-sup-36/
- Producteurs: https://data.enedis.fr/explore/dataset/nb-clients-prod/

6. Annexes

Annexe 1 – Glossaire

Agrégat : grandeur synthétique généralement représentatif d'une somme ou d'une moyenne.

Activité de reconstitution des flux (RecoFlux): Enedis et tous les autres Gestionnaire de Réseau de Distribution (GRD) se doivent de transmettre chaque semaine à RTE, le bilan des consommations et des productions au pas ½ h sur leur réseau par Responsable d'Equilibre (RE). L'information n'est que rarement disponible au pas de temps ½ h (index mensuels ou semestriels), le GRD doit donc reconstituer les flux du réseau. Le principe de profilage permet d'estimer, à partir d'index, et de profils types de clients, la consommation ou la production au pas ½ h.

Profil : Un profil reflète une forme de consommation ou de production, c'est-à-dire la façon dont un client moyen consomme ou produit l'électricité ½ h par ½ h. Enedis construit des profils nationaux en vue d'établir les bilans réglementaires d'énergie par RE (activité de reconstitution des flux).

Secteur d'activité : Les secteurs agriculture, tertiaire, industrie sont déduits des codes NAF des points de consommation > 36 kVA. La correspondance entre code NAF et secteur d'activité est présentée en annexe.

Page : 10/11





Annexe 2 – Table de correspondance entre les codes NAF niveau 2 et les secteurs d'activités

NAF rév. 2, 2008 (édition 2015)	Secteur d'activité au sens du	NAF rév. 2, 2008 (édition 2015)	Secteur d'activité au sens du
	décret du 28 juillet 2016		décret du 28 juillet 2016
01	Agriculture	50	Tertiaire
02	Agriculture	51	Tertiaire
03	Agriculture	52	Tertiaire
05	Industrie	53	Tertiaire
06	Industrie	55	Tertiaire
07	Industrie	56	Tertiaire
08	Industrie	58	Tertiaire
09	Industrie	59	Tertiaire
10	Industrie	60	Tertiaire
11	Industrie	61	Tertiaire
12	Industrie	62	Tertiaire
13	Industrie	63	Tertiaire
14	Industrie	64	Tertiaire
15	Industrie	65	Tertiaire
16	Industrie	66	Tertiaire
17	Industrie	68	Tertiaire
18	Industrie	69	Tertiaire
19	Industrie	70	Tertiaire
20	Industrie	71	Tertiaire
21	Industrie	72	Tertiaire
22	Industrie	73	Tertiaire
23	Industrie	74	Tertiaire
24	Industrie	75	Tertiaire
25	Industrie	77	Tertiaire
26	Industrie	78	Tertiaire
27	Industrie	79	Tertiaire
28	Industrie	80	Tertiaire
29	Industrie	81	Tertiaire
30	Industrie	82	Tertiaire
31	Industrie	84	Tertiaire
32	Industrie	85	Tertiaire
33	Industrie	86	Tertiaire
35	Industrie	87	Tertiaire
36	Tertiaire	88	Tertiaire
37	Tertiaire	90	Tertiaire
38	Tertiaire	91	Tertiaire
39	Tertiaire	92	Tertiaire
41	Industrie	93	Tertiaire
42	Industrie	94	Tertiaire
43	Industrie	95	Tertiaire
45	Tertiaire	96	Tertiaire
46	Tertiaire	97	Tertiaire
47	Tertiaire	98	Tertiaire
49	Tertiaire	99	Tertiaire