

Connecter un compteur Linky

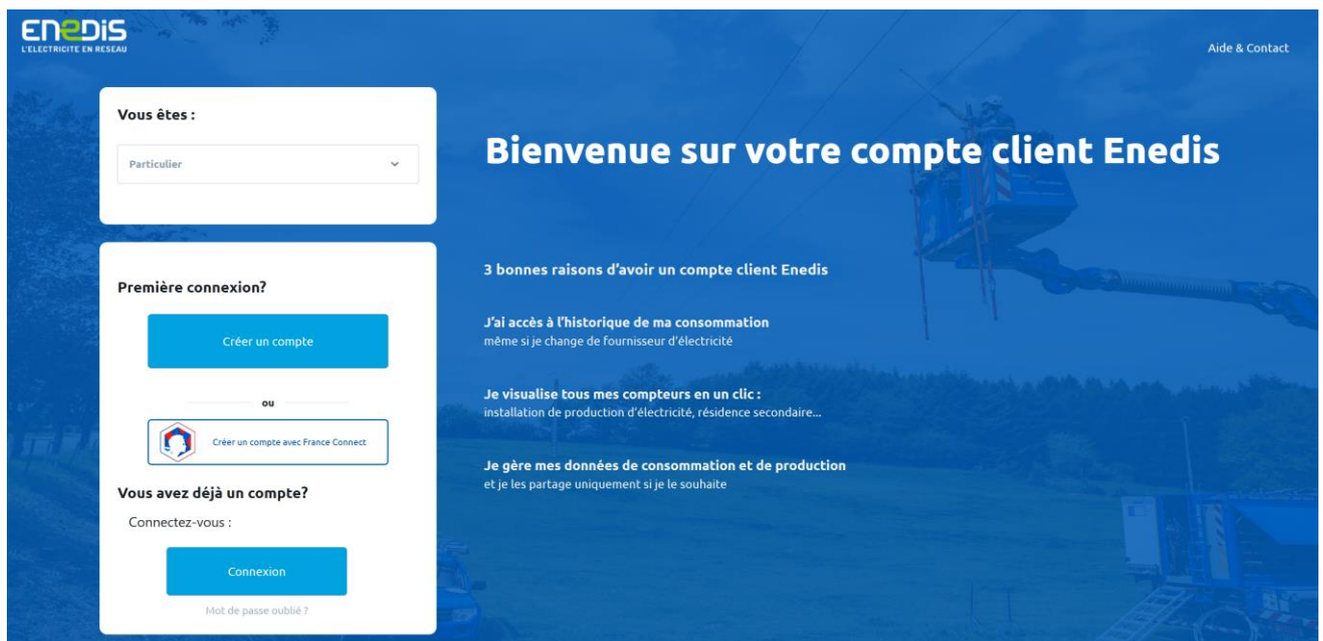
Avec DECLICS, vous allez pouvoir connecter vos compteurs communicants. Plus d'index à saisir, ce qui n'empêche pas de suivre régulièrement !!!

Avant tout, vérifiez votre compte ENEDIS !!!

Pour que le compteur « communique » les index à Declics, il faut que vous ayez au préalable :

- Un compteur Linky !
- Un compte ouvert sur l'espace particulier d'Enedis ;
- Avoir autorisé Déclics à récupérer les données ;

1 – Créer votre compte ici : <https://mon-compte-particulier.enedis.fr/>



The screenshot shows the Enedis website interface for creating a client account. On the left, there is a form with the following sections:

- Vous êtes :** A dropdown menu with "Particulier" selected.
- Première connexion?** A blue button labeled "Créer un compte".
- ou**
- Créer un compte avec France Connect:** A button with the France Connect logo.
- Vous avez déjà un compte?** A "Connectez-vous :" label and a blue button labeled "Connexion".
- Mot de passe oublié ?** A link below the "Connexion" button.

On the right, the page features a large blue header with the text "Bienvenue sur votre compte client Enedis". Below this, there are three bullet points:

- 3 bonnes raisons d'avoir un compte client Enedis**
- J'ai accès à l'historique de ma consommation** même si je change de fournisseur d'électricité
- Je visualise tous mes compteurs en un clic :** installation de production d'électricité, résidence secondaire...
- Je gère mes données de consommation et de production** et je les partage uniquement si je le souhaite

The background of the page shows a blurred image of a utility worker on a bucket next to a power line.

2 – Accédez à votre espace client :

3 – Vérifiez que vous avez bien des consommations de renseignements :

Date	Consommation (kWh)
Dimanche 26/07/20	1,6
Lundi 27/07/20	1,9
Mardi 28/07/20	2,4
Mercredi 29/07/20	1,6
Judi 30/07/20	0,8
Vendredi 31/07/20	0,9
Samedi 01/08/20	2,3
Dimanche 02/08/20	1,5

Comment « connecter » Déclics à Enedis ?

1 – Dans le menu « mes compteurs » sélectionnez « Ajouter un compteur »

Tableau de bord **Mes compteurs** Mes Défis Modes d'emploi

DECLICS > MES COMPTEURS > LISTE DES COMPTEURS

Liste des compteurs

Mes compteurs

Ajouter un compteur

Filtres rapides :

Pas encore de compteurs !

>ar

ÉSEAU
À TRANSITION
TIQUE

MENU

Les défis en que

Modes d'emploi

Nos partenaires

2 – Choisir un nom à votre compteur et définir le type «Electricité»

Définition de votre compteur

Nom du compteur*

Donner un nom compréhensible à votre compteur (ex: Mon Linky)

Type de compteur*

Electricité

Eau

Bois

Fioul

Gaz

Déplacements

Déchets

Réseau de chaleur

3 – Renseignez le « mode de saisie » : « Linky »

ACCUEIL > MES COMPTEURS > AJOUTER UN COMPTEUR

Définition de votre compteur

Nom du compteur*

Donner un nom compréhensible à votre compteur (ex: Mon Linky)

Type de compteur*

Mode de saisie*

Valider

Tableau de bord **Mes compteurs** Mes Défis Mes écogestes Aides

ACCUEIL > MES COMPTEURS



Enedis gère le réseau d'électricité jusqu'au compteur d'électricité. Pour rapatrier les données de votre linky directement dans DÉCLICS, autorisez Enedis à nous transmettre vos données Linky.

Enedis est le gestionnaire du réseau public de distribution d'électricité sur 95% du territoire français continental.

En cliquant sur ce bouton, vous allez accéder à votre compte personnel Enedis où vous pourrez donner votre accord pour qu'Enedis nous transmette vos données.



3 – Cliquez sur « J'accède à mon espace client Enedis » (le gros bouton bleu en bas à droite)

Vous êtes redirigés sur la page de connexion de votre compte Enedis



Tout Enedis en un seul compte ?

Merci de bien vouloir saisir votre mot de passe de connexion.

mael@ollivro.fr

.....

CONNEXION À ESPACE CLIENT ENEDIS

[Mot de passe oublié ?](#)

[Se connecter avec un autre compte](#)

4 – Validez les conditions de partage d'informations entre Enedis et Déclics

ENEDIS L'ELECTRICITE EN RESEAU

Aide & Contact

Mael Ollivro MAEL OLLIVRO

Partage de vos données d'électricité

Le partage de vos données, qu'est-ce que c'est ?

Avec cette fonctionnalité, vous donnez accès à nos données à nos services de requête d'électricité à un autre de votre choix. Tous les jours, pendant une période d'essai, à recevoir vos données, pour nous aider à améliorer nos services.

Vous partagez vos données suivantes avec DEClics pendant 6 mois

- ✓ Données de consommation
Votre puissance maximale de consommation d'électricité quotidienne
Votre consommation d'électricité quotidienne
Votre consommation d'électricité par demi-heure
- ✓ Données contractuelles
Votre numéro de contrat
Les dates de début et de fin de votre contrat
Vos coordonnées
Vos relevés

Point de livraison électrique (PDL ou PRM) concerné par le partage

COMMANDE - 5008 1111111
Téléphone : 06 06 06 06 06

Le point de livraison électrique (PDL ou PRM) ne s'affiche pas dans la liste ?

Afficher un compte

Je valide et j'accepte les conditions de partage de données. Les données partagées sont destinées à améliorer nos services. Les données partagées sont destinées à améliorer nos services. Les données partagées sont destinées à améliorer nos services.

Annuler Valider



Je consens librement à donner à DECLICS un accès pendant 6 mois à mes données, ainsi que leur historique sur un maximum de 36 mois. Une fois les données transmises, DECLICS est responsable de leur utilisation. Je peux retirer ce consentement à tout moment par mail à dataconnect@enedis.fr

Annuler

Valider

5 – Vous êtes revenu sur Déclics et votre compteur est créé :

Tableau de bord **Mes compteurs** Mes Défis Mes écogestes Aides

ACCUEIL > MES COMPTEURS

[← Retour](#)

Relevés - Mon linky

Propriétés du compteur

Nom du compteur*

Mon linky [Modifier](#)

Mode de saisie : **Linky**

N° PDL : **14280318331737** [Rafraîchir](#)

Evolution et suivi Expert

Zoom **1m** 3m 6m 1 an Tout Du 7 Mai, 2020 Au 7 Juin, 2020

Date	Index
09/06/2019	2.587 (kWh)
10/06/2019	2.587 (kWh)
11/06/2019	2.587 (kWh)
12/06/2019	2.587 (kWh)
13/06/2019	2.587 (kWh)
14/06/2019	2.587 (kWh)
15/06/2019	2.587 (kWh)
16/06/2019	2.587 (kWh)
17/06/2019	2.587 (kWh)
18/06/2019	2.587 (kWh)
19/06/2019	2.587 (kWh)
20/06/2019	2.587 (kWh)
21/06/2019	2.587 (kWh)
22/06/2019	2.587 (kWh)
23/06/2019	2.587 (kWh)
24/06/2019	2.587 (kWh)
25/06/2019	2.587 (kWh)