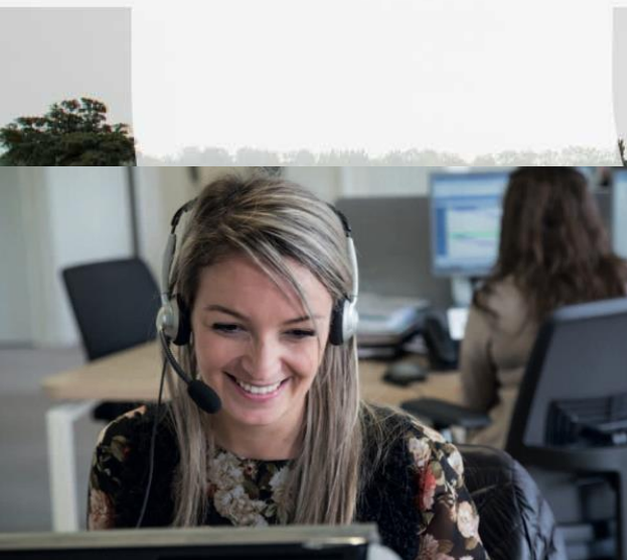


Présentation et échanges avec Enedis

AMR – 29/11





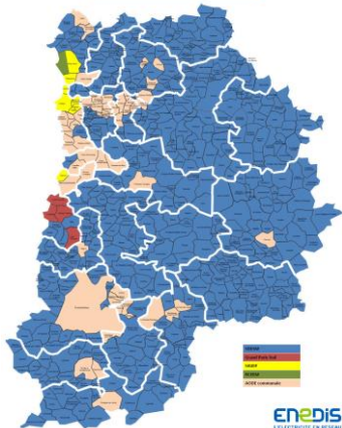
Sommaire

- 1 - Contexte et organisation de la distribution publique d'électricité
En France et en Seine-et-Marne
- 2 - la **surveillance de vos éclairages publics**....grâce à Linky !
- 3 - **Les avantages Linky** pour le client final !

...et tout autre sujet pour échanges

Le paysage électrique français...et Seine-et-Marnais (rappel)

AODE de Seine et Marne
30/11/2020



Gestionnaire de réseaux
de distribution (GRD)
et concessionnaires



ENEDIS
L'ÉLECTRICITÉ EN RESEAU

RCEEM
LES RESEAUX MITRYENS

Autorités Organisatrices
de la Distribution d'Électricité



Sigeif
SERVICE PUBLIC
DU GAZ, DE L'ÉLECTRICITÉ
ET DES ÉNERGIES LOCALES
EN ÎLE-DE-FRANCE



...et 46 AODES COMMUNALES

La production

Le transport

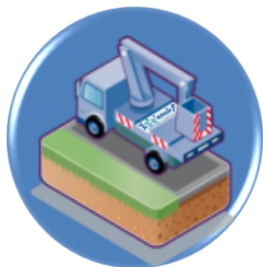
La distribution

La fourniture
d'électricité



Les missions de service public d'Enedis

1 Exploiter et moderniser le réseau



6 Accompagner les projets des collectivités locales



2 Raccorder les clients au réseau



5 Conduire et piloter le réseau à distance grâce à 30 tours de contrôle



3 Assurer le comptage des consommations pour les fournisseurs d'énergie



4 Assurer le dépannage réseau 24h/24 et 7/7j et 365/365 !



La proximité Enedis en Seine-et-Manre

Interlocuteurs Privilégiés
Communes et EPCI



J.M. MORIN



F. GAUCHER



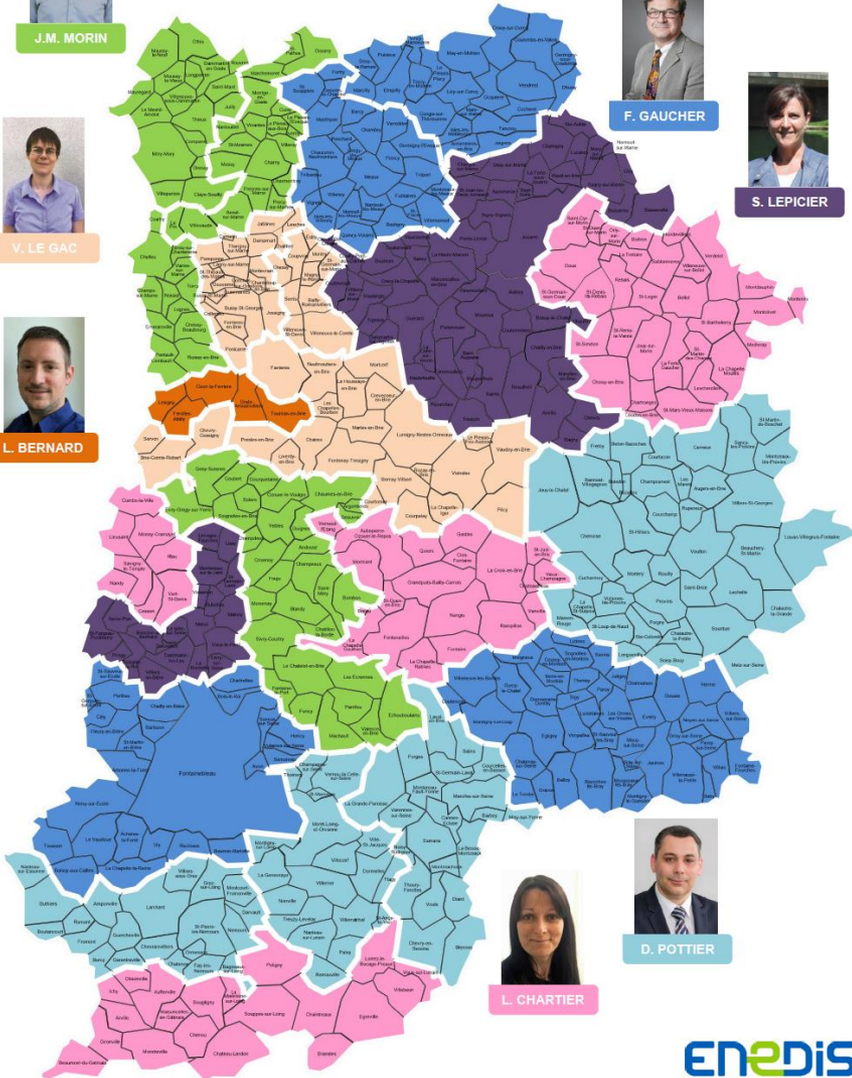
S. LEPICIER



V. LE GAC



L. BERNARD



- **Env. 730 agents**
- **7 sites** (Meaux, Croissy-Beaubourg, Melun, Nangis, Vaux le Pénil, Savigny-le-temple et Montereau FY)



L. CHARTIER



D. POTTIER



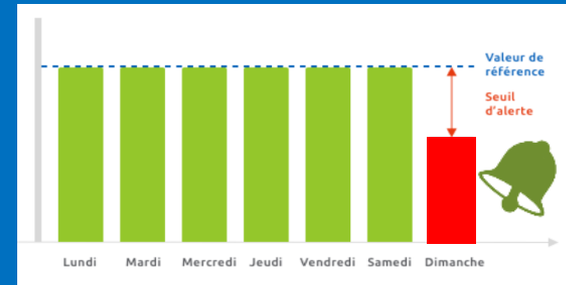
02

« Mon Eclairage Public » : Présentation générale du service
« détection d'anomalies sur l'EP »

1 – « Mon EP » : C'est quoi et ça fonctionne comment ?



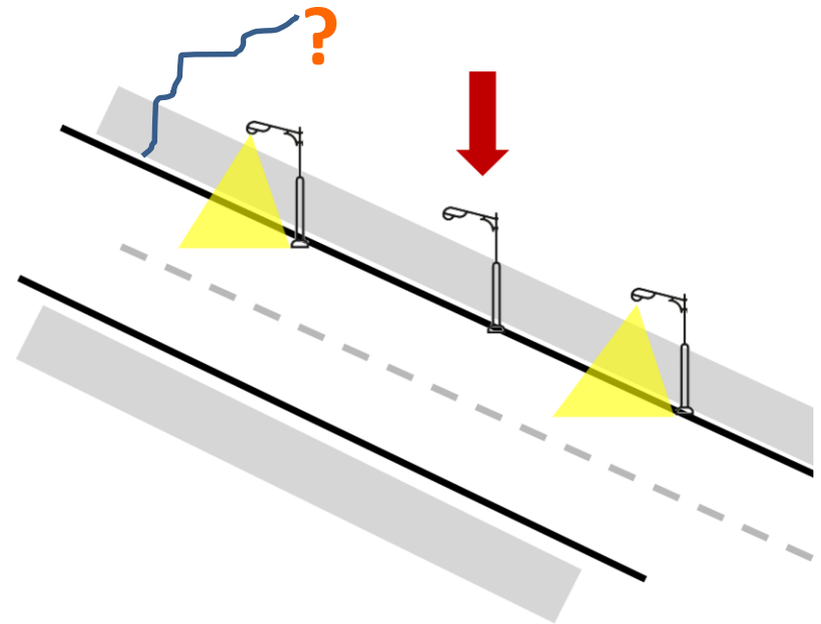
24 h



Une alerte est émise si la **dernière valeur quotidienne de la puissance ou de l'énergie** est inférieure à un seuil (en %) par rapport à la **valeur de référence** (moyenne des 7 derniers jours)

Un seuil à la hausse est également disponible en option

Les seuils sont fixés par le client



2 – Réception des alertes par notification mail

<https://moneclairagepublic.enedis.fr>

• (Firefox et chrome uniquement)



lun. 13/01/2020 09:00

moneclairagepublic@web-enedis.fr

EP Nantes Métropole

À destinataire@mail.com

📘 En cas de problème lié à l'affichage de ce message, cliquez ici pour l'afficher dans un navigateur web.

Lien vers le portail web

Bonjour,

Le 13 janvier 2020, vous avez [1 nouvelles alertes](#) sur votre parc d'éclairages publics équipés de compteurs communicants sur le périmètre de Nantes Métropole.

[Visualiser mes alertes.](#)

Bonne journée.

Le service Mon Eclairage Public d'Enedis.

ENEDIS
L'ELECTRICITE EN RESEAU

Mail envoyé entre 8h et 8h30

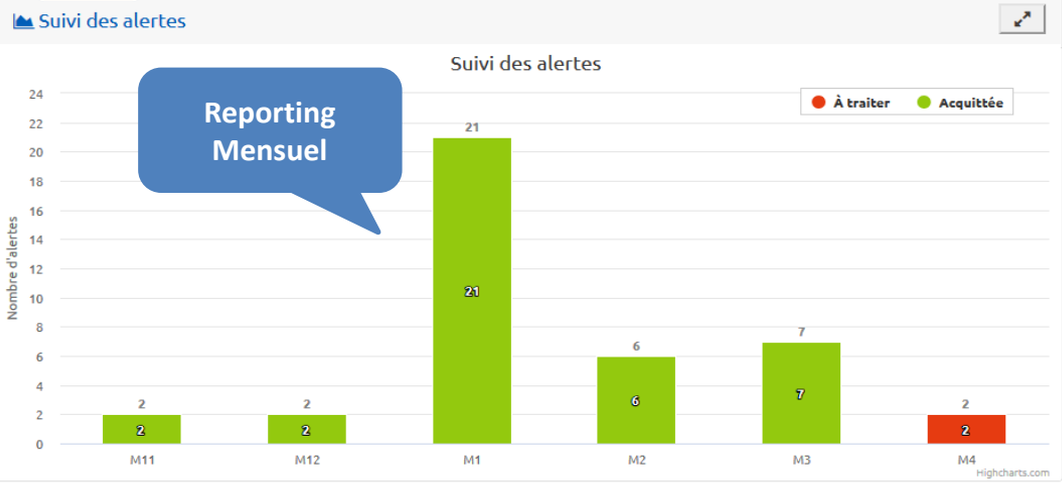
Plusieurs e-mails peuvent recevoir les mails d'alerte

Option : réception d'un mail chaque jour même si aucune alerte n'est détectée sur le périmètre

3 – Que voit on ?

Menu

Choix du périmètre
(si l'utilisateur a plusieurs périmètres)



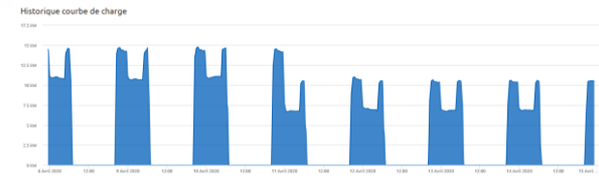
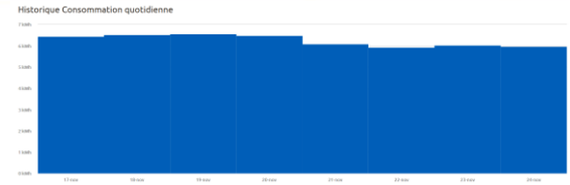
Liste des alertes

Tableau des alertes

Filter:

Date de l'alerte	Nom EP	Nombre de foyers	Ville	Rue	Numéro PDL	Variation Puissance	Variation Energie	Détail	Etat
24-11-2019 08:00	EP 16	8	Nantes	Rue du château	12345678901234	↓ 56% (0.4 kVA)	Seuil non atteint	Q	À traiter
24-11-2019 08:00	EP 62	9	Nantes	Rue de la Mairie	12345678901234	↓ 12% (0.9 kVA)	Seuil non atteint	Q	À traiter
23-11-2019 08:00	EP 32	20	Nantes	Rue de l'église	12345678901234	↓ 34% (0.7 kVA)	↓ 32% (0.7 kWh)	Q	Acquitter

Historique des consommations quotidiennes
(Energie en Kwh)



03

Linky, en quelques mots

1. Pourquoi changer les compteurs aujourd'hui ?



- La **directive européenne 2009/72/CE**, dans son paragraphe 2 de l'annexe I, énonce en particulier que « *les Etats membres veillent à la mise en place de systèmes intelligents de mesure qui favorisent la participation active des consommateurs au marché de la fourniture d'électricité* ». Cette directive est transposée en droit français à l'**article L. 341-4** du code de l'énergie.
- Le **Décret n°2010-1022 du 31 août 2010** relatif aux dispositifs de comptage sur les réseaux publics d'électricité *rend obligatoire la mise en œuvre de compteurs communicants par le gestionnaire Enedis*. Cette obligation a été récemment reprise dans le **code de l'énergie** à l'**article R341-4**. Le calendrier de déploiement est lui indiqué à l'**article R341-8**.
- **Loi de Transition Energétique d'août 2015**, et son décret d'application de décembre 2015

1950



1990



2016



29/11/2021

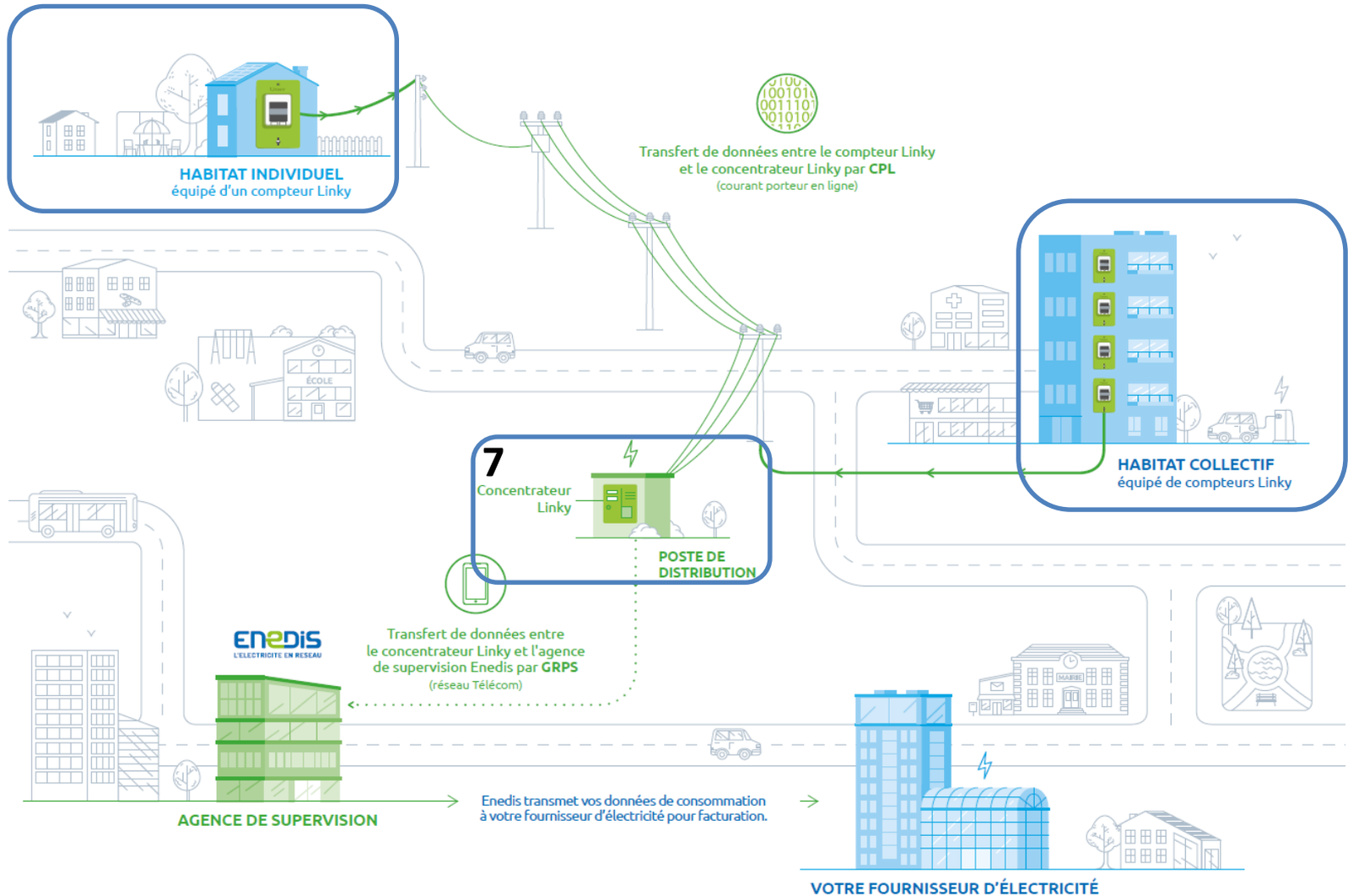
+ de 34 millions

de compteurs Linky posés

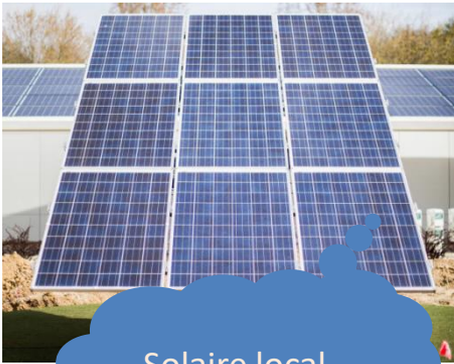


compteurs posés
par jour

2. Linky : comment ça marche ?



3.a Avantages : Linky, pour préparer les réseaux de demain



Solaire local

Centrale solaire



Recharge électrique véhicule



Eoliennes



Autoconsommation collective

3.c Avantages : ...et pour les consommateurs

- Dès 2017, **une économie de 600 euros en moyenne** sur le raccordement des nouveaux clients consommateur/producteur

COÛT DE L'AUGMENTATION DE PUISSANCE*

* gratuit dans l'année qui suit la pose.

36,73€



Compteur classique

3,60 €



Compteur communicant

COÛT DE LA MISE EN SERVICE EN URGENCE LE JOUR MÊME

127,62€



Compteur classique

51,04 €



Compteur communicant

COÛT DE LA MISE EN SERVICE EN SERVICE

27,30€



2016

Compteur communicant

13,20 €



2021

Plus d'économies

Plus de services

Adaptation de l'abonnement (**possibilité 1 KVA via fournisseur, et non 3 comme aujourd'hui**)

De nouvelles offres tarifaires, mieux adaptées aux besoins des consommateurs pourront être **développées par les fournisseurs**.



Merci

