

Carnet d'acteur : partie contributive

1. Voici la trame à remplir (partie publique)

1-1. Le titre de votre engagement

Mise à disposition de données énergétiques pour faciliter la transition énergétique dans les territoires

1-2. Zone géographique concernée

Tous les territoires : France, Département, EPCI, commune, Quartier, bâtiments

Mais aussi différents publics : Collectivités, Bailleurs, Entreprise, Client individuel, Tiers et écosystèmes innovants

1-3. S'agit-il d'un engagement ...

- déjà mis en place
- en projet / en cours de réflexion
- nouveau

1-4. Finalité(s) de votre engagement (case(s) à cocher) :

- la réduction des émissions de gaz à effet de serre (GES)
- l'adaptation au changement climatique
- la réduction des consommations énergétiques
- la qualité de l'air
- le développement des énergies renouvelables
- la réduction et la gestion des déchets
- le développement des circuits courts

1-5. Quel est le (ou les) porteur(s) de l'engagement ?

Enedis, Gestionnaire du Système de Distribution Local

1-6. Les autres acteurs mobilisés

Collectivités locales, bailleurs sociaux, Siéml (AODE), tout client particulier ou entreprise, tiers et écosystèmes innovants (start-up)

1-7. Décrivez votre engagement (1 page maximum)

Du fait de de **sa mission de comptage**, Enedis produit des **données de mesures énergétiques** (consommation et production) nécessaires à différentes actions d'économie d'énergie et permettant également d'en suivre leur efficacité. EPCI, Communes, département, région, urbanistes ou bailleurs sociaux, mais également particuliers et entreprises ... autant d'acteurs qui utilisent les données issues des nouveaux compteurs communicants pour **améliorer l'aménagement et l'attractivité de leur territoire, mais aussi réduire leurs consommations**.

Avec le compteur communicant, Enedis accompagne **les territoires dans leur transition énergétique et les consommateurs dans une meilleure compréhension de leur consommation**, 1ère étape décisive pour mieux la maîtriser. **La mise à disposition des données de consommation*** et de production permet de planifier et observer les évolutions de la performance énergétique d'un territoire, ou de disposer pour un client d'un suivi utile et régulier (chaque jour). Elle permet également d'accompagner les programmes de rénovation énergétique et de suivre plus finement les consommations des bâtiments publics (phase de diagnostic mais aussi phase de suivi et d'évaluation). Ces solutions vont aussi dans le sens d'un service public de l'électricité performant et d'une optimisation du suivi des investissements sur les réseaux électriques.

** Cette mise à disposition des données est conforme aux recommandations de la CNIL. Les données sont globalisées et totalement anonymisées.*

Exemple utilisation des données dans le cadre de la rénovation énergétique :

Écoréno'v est un service de la Métropole de Lyon, soutenu par la région Auvergne-Rhône-Alpes et l'ADEME pour conseiller et accompagner les projets d'éco-rénovation de l'habitat privé. Tous les propriétaires, en copropriétés ou en maisons individuelles, peuvent être accompagnés dans ce type de projet et recevoir une aide financière pour la réalisation des travaux. Dans l'objectif de suivre l'impact des travaux de rénovations menés, Enedis en tant que partenaire du dispositif, s'engage à transmettre les données agrégées des parties résidentielles sur les 3 années avant travaux et les 4 années suivant les travaux. Sur présentation du consentement signé des syndicats de co-propriétés, les consommations annuelles des parties communes des bâtiments sont également transmises. Ce type d'action peut typiquement être dupliquée dans le cadre des actions du PCAET du Pôle en appui des missions de l'Agence Locale pour l'Energie et le Climat (ALEC).

Exemple d'utilisation des données dans le cadre de suivi des consommations des bâtiments communaux

1/La commune de Loire Authion appuyée par un conseiller en énergie partagée du SIÉML suit les consommations de tous ses bâtiments communaux via l'interface Enedis afin d'optimiser les contrats et les rénovations de bâtiments.

2/Alfortville a été la première commune du Val de Marne sur laquelle le déploiement du compteur Linky a été totalement réalisé. Concrètement, depuis le mois d'avril 2017, grâce à près de 22 000 compteurs communicants posés, les consommations des alfortvillais, des entreprises locales et des bâtiments et équipements communaux sont mesurées quotidiennement et disponibles à leur demande.

Par ailleurs la ville d'Alfortville s'est inscrite dans une dimension numérique et a été élue Territoire Innovant au Forum des Interconnectés 2016 pour son portail citoyen « Mon Alfortville ».

De cette rencontre des ambitions numériques d'Alfortville et d'Enedis est née en juin 2017 l'idée de faire du suivi des consommations quotidiennes des bâtiments communaux et de l'éclairage public un pilote de la solution de mise à disposition de données quotidiennes conçue par Enedis.

Les données de consommation quotidienne dont dispose Alfortville dans cette phase de pilote pour la centaine de compteurs Linky disposés sur les bâtiments communaux et l'éclairage public peuvent d'ores et déjà permettre à la ville d'évaluer la performance énergétique de son parc.

Dans un second temps, le périmètre suivi par les données de consommations pourra être étendu, dans le respect des traitements garantissant la protection des données à caractère personnel ou sensibles, à certaines zones de la commune d'Alfortville.

Exemple d'utilisation des données dans le cadre de suivi individuel des consommations

Chaque client équipé d'un compteur communiquant peut disposer tous les jours de ses données de consommation (historique) et ainsi mieux comprendre ses habitudes de consommation pour pouvoir les maîtriser et les réduire. Enedis met à disposition de tous les clients gratuitement dans le cadre de sa mission de service public un espace personnel sécurisé et une application smartphone Enedis à mes côtés pour faciliter l'appropriation de leurs données par les clients.

1-8. Disposez-vous d'un lien ou d'un document pour partager plus d'informations sur votre engagement et vos actions ?

Adresse URL : <https://www.enedis.fr/collectivite-locale> rubrique : données énergétiques

Document (à joindre avec le carnet d'acteur complété) : *mettre un doc plus complet en annexe*



190213 Enedis et
Plan de rénovation €