

ÉNERGIE

Linky : le point à mi-parcours

143 000 compteurs Linky ont déjà été installés par Enedis en Alsace sur les 388 000 prévus à fin 2021. Le boîtier vert fait toujours aussi peur, mais l'opérateur assure que « tout se passe bien ».

« La façon dont Enedis a communiqué sur Linky sera peut-être étudiée un jour comme contre-exemple », écrit 60 millions de consommateurs dans son numéro d'octobre consacré aux fameux compteurs intelligents. À trop vouloir rassurer par des formules simplistes, à trop insister sur une vie plus facile et à trop mettre les points de crispation sous le tapis, l'opérateur n'aurait pas assez communiqué sur la vraie raison d'être du Linky : l'adaptation au caractère intermittent des énergies renouvelables et plus largement au nouveau mode de consommation énergétique.

Ce jeudi, Enedis conviait la presse régionale pour faire le point à mi-parcours du déploiement en Alsace. Et il est vrai que le « tout se passe très bien » du directeur territorial Alsace Franche-Comté Philippe Champeval faisait un bel écho au dossier du magazine... Même si, il est possible qu'effectivement, le déploiement se déroule de meilleure façon que peut le laisser penser les centaines d'articles alarmistes sur le nouveau compteur. Avec 143 000 familles alsaciennes équipées



Mulhouse est déjà équipée à 87 % de compteurs Linky.

Archives L'Alsace/Thierry Gachon

(130 000 dans le Haut-Rhin et 13 000 dans le Bas-Rhin), l'opérateur a atteint 37 % de son objectif, à savoir 388 000 foyers fin 2021. Une enquête de satisfaction est envoyée à chaque client équipé : « Le taux de satisfaction est supérieur à 80 % », poursuit Philippe

Champeval, sur un taux de retour de « 20 à 25 % ». Le mécontentement des usagers porterait essentiellement sur la pose du compteur.

« Le pivot de l'autoconsommation »

Le directeur en déduit que les gens « ont compris l'utilité du Linky » : la télérelève ; des données de consommation ultra-précises permettant de s'organiser pour faire des économies ; des offres spéciales adaptées à son mode de consommation (notamment pour les voitures électriques), etc. Philippe Champeval évoque, par exemple, l'expérimentation à Mulhouse d'une base de données pour la ville et

M2A. « Cela leur permet de voir où la consommation est excessive, de comparer la consommation de deux bâtiments, de voir si les investissements ont été efficaces, etc. »

Le directeur évoque aussi « la transition énergétique qui passe par l'intelligence des réseaux » ; le compteur devenant « le pivot de l'autoconsommation ». Anne-Marie Goussard, de l'équipe Linky Paris, rappelle qu'« il y a aujourd'hui 410 000 producteurs d'énergies renouvelables, contre moins de 6 000 il y a dix ans ! Et ça augmente de 20 000 à 30 000 par an. » L'installation a débuté en décembre 2015 dans le Haut-Rhin et novembre 2017 dans le Bas-Rhin. Pour exemple, Mulhouse est déjà équipée à 87 %,

Sélestat à 57 %. « On pose 350 compteurs par jour en Alsace », précise Damien Berman, chef d'agence Alsace Franche-Comté. Trois entreprises de pose sont au charbon : OK Service, Solutions 30 et Sogetrel. « C'est 40 poseurs, 4 chefs d'équipe, une dizaine de planificatrices. »

« Pas de forcing »

L'équipe d'Enedis n'est pas très déserte sur les éventuels problèmes rencontrés lors du déploiement. Aucun chiffre sur le nombre de refus individuels, de délibérations municipales visant à bloquer le Linky, d'incidents post-pose du compteur... « Il y a eu 86 jugements au tribunal administratif en France avec 86 fois la même réponse », se borne à indiquer Anne-Marie Goussard (en faveur d'Enedis, on le sait). « On est dans une démarche positive, renchérit Philippe Champeval. On est un service public, on discute avec les mairies, on tient des permanences pour les particuliers, pour expliquer ». Et, à l'entendre, le dialogue s'avère souvent efficace. En cas de résistance, pas question d'aller au casse-pipe. « Il a été dit aux poseurs de ne pas faire du forcing s'ils se retrouvent face à quelqu'un d'agressif. En Alsace, on a eu des insultes, mais jamais de violences physiques », indique Damien Berman.

ANNICK WOEHL

SE RENSEIGNER Enedis à mes côtés sur smartphone et enedis.fr/linky sur ordinateur pour des conseils et des jeux en matière d'économies de consommation.

STOCAMINE

Le liquidateur répond aux députés

Le liquidateur des Mines de potasse d'Alsace (MDPA) et de Stocamine, Alain Rollet, a écrit une lettre, le 21 septembre, aux députés alsaciens auteurs du rapport de la mission parlementaire sur le devenir du stockage de Stocamine. « Si la qualité et l'importance du travail accompli sont indéniables, il nous est impossible de rester indifférents à la communication au public d'erreurs manifestes constituant en fait une désinformation. Si le rapport écrit rappelle bien l'historique et les conditions de la gestion de Stocamine et présente vos conclusions personnelles, il n'en est pas de même de certains commentaires oraux relayés dans ce rapport le déstocage total des 42 000 tonnes de déchets enfouis à Wittelsheim, sous réserve du rapport de faisabilité du BRGM (Bureau de recherches géologiques et minières).

Avec une grande précision, le liquidateur de Stocamine conteste la mise en cause de la traçabilité des déchets, la vitesse d'ennoyage ou l'affirmation, toujours erronée selon lui, d'une menace de pollution de la nappe phréatique. Et Alain Rollet de rappeler que « ce sont les risques qui ont conduit les différentes expertises, à commencer par l'Ineris, à préconiser le confinement du stockage par la construction de barrages de très faible perméabilité, complété par des mesures de maîtrise du risque et notamment le remblayage des galeries vides et la réalisation d'une galerie de court-circuit électrique ».

L.B.

Enedis et huit entreprises locales

Si Enedis est le principal gestionnaire du réseau de distribution d'électricité en France, il n'installera « que » 388 000 compteurs en Alsace, un gros tiers des foyers (une grande partie du Haut-Rhin, le sud Bas-Rhin et l'Alsace bossue). Les quelque 600 000 autres seront déployés par huit ELD, entreprises locales de distribution, comme Vialis à Colmar et la région de Neuf-Brisach. Ces dernières n'ont pas encore débuté ; elles ont jusqu'à 2024 pour accomplir leur « mission ».

PURETÉ ABSOLUE !

VELLE
MIN
&
FROY

FRANCHE-COMTÉ

L'eau
vertueuse

Vu sur

france.2

Emission

"Tout Compte Fait"

du samedi 08/09/18

Convient pour
régime
Pauvre
en
Sodium

Calcium
Ca
+
Magnésium
Mg

Zéro
nitrate

Faites votre cure
de Velleminfroy !

Retrouvez Velleminfroy dans votre magasin préféré et sur Velleminfroy.fr



Selon une étude américaine, 93% des bouteilles d'eau seraient contaminées par des micro-plastiques (1).

AUCUNE PARTICULE PLASTIQUE N'A ÉTÉ DÉTECTÉE DANS L'EAU MINÉRALE NATURELLE DE VELLEMINFROY (2)

grâce à un processus de production rigoureux, le choix de matériaux haut de gamme et une protection optimale contre la possible dégradation du plastique par la lumière (emballages carton).

VELLEMINFROY, C'est aussi :

- 0 nitrate (3)
- 0 pesticide (3)
- 0 trace de médicaments (4)

1. Synthetic polymer contamination in bottled water, Sherri A. Mason, Victoria Weich, Joseph Neretko, State University of New York at Fredonia, Department of Geology & Environmental Sciences, 04-2018

2. Eurofins, laboratoire indépendant, Evaluation de la teneur en micro-plastiques, Eaux minérales de Velleminfroy, 19-18-2018

3. Agence Régionale de Santé Bourgogne Franche-Comté, contrôle sanitaire des Eaux minérales de Velleminfroy 07-2018

4. Eurofins, laboratoire indépendant, Rapport d'analyses de composés pharmaceutiques, Eaux minérales de Velleminfroy, 8-01-2018

Velleminfroy est une marque du groupe **POULLAILLON**