

## Linky : « Pas d'impact sur la santé »

Pour Nicolas Touché, le directeur d'ERDF en Anjou, les craintes des anti-Linky sont infondées, tant sur le plan médical que sur la démarche démocratique.



Angers, hier. Nicolas Touché présente trois générations de compteurs, dont le Linky.

Entretien : Vincent BOUCAULT  
vincent.boucault@courrier-ouest.com

### A-t-on testé l'innocuité des ondes électromagnétiques de ces compteurs ?

**Nicolas Touché :** « Tout à fait. Avant de se lancer dans la généralisation de ce compteur, 300 000 d'entre eux ont été testés en Touraine et à Lyon voici au moins cinq ans. De nombreuses mesures ont été faites par des laboratoires totalement indépendants d'ERDF. Le Conseil d'État a débouté toutes les associations qui ont posé des recours en rappelant que l'ensemble des normes, françaises et européennes, était largement respecté. Par ailleurs, selon l'Agence nationale des fréquences, le champ électrique dégagé par Linky est 1 200 fois moindre que celui d'un réfrigérateur ».

### Donc aucun problème d'ordre médical ne peut se poser avec ce nouvel équipement...

« Nous ne sommes ni médecins ni spécialistes dans ce domaine-là. Ce qui nous est imposé dans le domaine industriel, c'est de respecter les normes édictées par les autorités sanitaires publiques ».

### N'est-il pas logique de réagir

### quand on se voit imposer une technologie qu'on n'a pas demandée ?

« On a parfois l'impression que le compteur nous appartient parce qu'on l'a chez soi ou en limite de propriété. Mais, en fait, il fait partie intégrante du réseau. Les pouvoirs publics nous ont demandé de rendre ces compteurs communicants et de les déployer. Bien évidemment, le client n'a pas le choix parce que c'est un élément constitutif du réseau ».

### Pour les opposants, il n'y a pas eu de véritable débat démocratique.

« La réponse a été largement donnée. On en est à l'étape de déploiement parce qu'on est passé depuis 2011 par ce test de 300 000 compteurs, suivi par les autorités. À la fois le gouvernement et la loi de transition énergétique, au vu de cette expérimentation, ont validé le lancement de cette démarche. Beaucoup d'autres pays, comme l'Italie, l'Espagne, la Suède sont déjà largement équipés en compteurs intelligents ».

### Mais quel est l'intérêt de ce nouvel équipement ?

« Il s'inscrit dans la transition énergétique. Demain, nous produirons et nous consommerons plus en local, avec une plus grande variabilité. Par exemple, si on recharge une voiture

électrique sur plusieurs heures, cela correspondra au réchauffement d'un ballon d'eau chaude. Mais si ce n'est que sur quelques minutes, ce sera l'équivalent de la consommation d'un quartier. Pour mieux équilibrer à tout moment ces variations, nous avons besoin d'un réseau connecté ».

### Et pour le consommateur ?

« Il disposera d'un espace informatique privé et dédié pour suivre sa consommation. La possibilité d'intervenir à distance lui évitera d'être présent, par exemple pour changer de puissance. Et en cas de panne, nous aurons une vision plus rapide des dysfonctionnements, même si les clients sont absents ».

### Où en est-on du compteur Linky en Anjou ?

« Actuellement 3 500 compteurs ont été posés. Au total, 400 000 le seront dans les six ans. 50 emplois seront générés dans les six ans rien que pour la pose. Par ailleurs, à Saint-Barthélémy, le centre Triade de traitement de déchets d'équipements électriques a récupéré le marché régional des compteurs. Deux millions doivent passer par ce site dans les six ans ».



# ERDF Anjou. 35 millions d'euros investis en 2016 sur le réseau départemental

**Erdf**  
L'ÉLECTRICITÉ EN RÉSEAU

● **ÉNERGIE** La direction territoriale ERDF prévoit d'investir 35 M€ cette année sur le Maine-et-Loire, essentiellement destinés à la modernisation et au renforcement du réseau. L'opérateur poursuit également le déploiement des compteurs Linky, démarré début 2016, avec une montée en puissance dès le mois de juin.

**P**lus de 35 M€ seront investis sur le département cette année par le gestionnaire du réseau public de distribution d'électricité. Une somme en hausse de 25 % par rapport à 2015 consacrée à la performance du réseau avec plus de 200 chantiers annoncés (80 pour la modernisation et le renforcement du réseau 20.000 volts et une centaine sur le réseau basse tension) et le raccordement de nouveaux clients. Sous 3 ans, ERDF prévoit d'injecter 100 M€ sur le territoire.

#### Les chiffres en Anjou

Sur le Maine-et-Loire, ERDF recense 428.000 clients dont 11.000 nouveaux (NDLR près de 16 M€ ont été consacrés à ces nouveaux raccordements l'an passé) en 2015 (+40.000 depuis 6 ans) et assure 100 % de la distribution d'électricité sur le territoire. 850 nouveaux raccordements d'entreprises ont été réalisés en 2015 (-6 % par rapport à 2014). L'ensemble du réseau électrique départemental repré-

sente 22.000 km, dont 11.000 km en aérien. 3.000 km de réseau sont élargés chaque année (pour un coût annuel qui avoisine les 2 M€). La direction territoriale emploie 380 personnes dont 18 apprentis. Une dizaine de personnes ont été recrutées en 2015. « Notre gros enjeu aujourd'hui est le renouvellement des compétences, souligne Nicolas Touché, directeur territorial ERDF Anjou. Et l'un de nos objectifs est d'être rejoints par davantage de femmes. Nous avons des partenariats avec plusieurs missions locales et nous participons à des forums de l'emploi afin de faire découvrir nos métiers. »

#### Linky : 18 recrutements chez le sous-traitants Link Elec

Démarrée fin 2015, l'installation des nouveaux compteurs communicants Linky montera en puissance à partir de mi-juin avec 100 équipements installés par jour. 3.500 boîtiers sont déjà en place dans le sud du département. 20.000 devraient être déployés d'ici à

**ERDF** ENTREPRISE DE SERVICE PUBLIC  
**AU COEUR DE LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE**



Nicolas Touché, directeur territorial ERDF Anjou, annonce 35 millions d'euros d'investissement sur le territoire en 2016, soit une hausse de 25% par rapport à 2015.

la fin de l'année sur les territoires Vihierois Haut Layon, Loire Aubance et Coteaux du Layon et plus de 400.000 à l'horizon 2021 pour couvrir l'ensemble du département (NDLR ERDF Anjou investit près de 50 M€ sur 6 ans pour le déploiement). Nicolas Touché table, à terme, sur « une cinquantaine de créations d'emplois chez les sous-traitants locaux ». Link Elec Solutions à Chemillé d'Anjou, en

charge de la pose des compteurs a déjà recruté 18 personnes. La PME, spécialisée dans la pose d'installations électrique employait 30 personnes avant de décrocher le marché local Linky. Au niveau national, ERDF investit 5 Md€ sur 6 ans pour le déploiement de Linky.

#### La part des énergies renouvelables en hausse

Dans le cadre de la transition

énergétique, l'opérateur électrique poursuit le raccordement d'installations de production d'énergies renouvelables sur le département. Le nombre d'équipements a été multiplié par 7 depuis 6 ans. Fin décembre, l'Anjou comptait plus de 8.000 de ces installations (pour 7.700 fin 2014), dont 16 champs éoliens (42 % de la production d'énergies renouvelables sur le département et 13 % au niveau régio-

nal) et 14 installations en bio-énergies qui génèrent 50 % de cette production en Pays de la Loire. La part de la consommation électrique couverte par la production locale en Anjou (près de 400 GWh en 2015) est de 8,5 % (7 % en Pays de la Loire). Plusieurs projets de parcs éoliens sont en cours de travaux, notamment dans les Mauges.

Bénédicte Hascoët