

# [ERDF choisit les entreprises pour la production des compteurs Linky](#)

Le projet « Linky » progresse. À la suite d'un appel d'offres lancé en octobre dernier, **ERDF** (Electricité Réseau Distribution France), le gestionnaire du réseau public français de distribution d'électricité, a sélectionné **six entreprises pour produire 3 millions de compteurs** qui devraient être déployés à partir du second semestre 2015, rapporte le quotidien [Les Échos](#).

## **Itron, Landis+Gyr, Maec et consorts**

L'industriel américain **Itron** et le suisse **Landis+Gyr** – acquis en 2011 par le conglomérat japonais Toshiba –, deux groupes ayant déjà produit des compteurs intelligents dans le cadre d'[expérimentations menées à Lyon \(Rhône\)](#) et en Indre-et-Loire, ont conservé la confiance de la filiale d'EDF. En revanche, ERDF n'a pas sélectionné le fabricant slovène Iskraemeco, qui était pourtant sur les rangs. Le gestionnaire lui a préféré d'autres acteurs européens, dont le groupe français de haute technologie **Sagemcom**. Ce dernier a également été choisi par GrDF (Gaz Réseau Distribution France) pour assurer la gestion des communications du [projet de compteurs « Gazpar »](#). Pour produire les premiers compteurs Linky, une autre entreprise française, **Maec** (Groupe Cahors), a été retenue. L'allemand **Ester** et l'espagnol **ZIV** (CG) sont aussi de la partie.

## **De 5 à 6 milliards d'euros**

Les six entreprises sélectionnées devront respecter des délais serrés pour permettre **le déploiement à domicile** des premiers compteurs Linky **à partir de l'automne 2015**. ERDF a déjà passé un appel d'offres pour la pose de millions de compteurs. Il s'agit d'une étape intermédiaire vers la généralisation du projet. **D'ici 2021, quelque 35 millions de compteurs Linky devraient être installés** dans tout le pays, conformément aux vœux des gouvernements qui se sont succédé ces 7 dernières années (Fillon, Ayrault, Valls)... Le projet a pris du retard. Son coût est estimé **entre 5 et 6 milliards d'euros sur la période 2014-2021**. Les économies générées grâce à la gestion à distance des consommations devraient contribuer au financement de l'initiative. La société travaille également sur l'écosystème Linky où la supervision s'appuie sur des technologies [Open Source notamment de Red Hat](#).

---

### **Lire aussi**

[Steria et ERDF s'allient pour proposer des outils de gestion de la distribution l'énergie](#)

[Green IT : le premier smart grid français sort de terre à Issy-les-Moulineaux](#)

[M2M : déjà un marché à 10 milliards de dollars](#)