

## LA CHINE TIRE LE MARCHÉ DES COMPTEURS D'ÉLECTRICITÉ INTELLIGENTS



RÉDIGÉ PAR PHILIPPE  
CORVISIER JEUDI, 04 JUIN 2015 16:59

**Selon ABI Research, la base installée de compteurs intelligents devrait atteindre 780 millions d'unités à l'horizon 2020. Notamment grâce à une forte implantation en Chine.**

Dans une récente étude, **ABI Research évalue à 780 millions le nombre de compteurs électriques intelligents qui seront déployés en 2020**, contre 210 millions d'unités en 2014. Selon le cabinet d'analystes, **avec près de 65% de la base installée, la région Asie-Pacifique, essentiellement la Chine**, sera à l'origine de cette forte croissance. **Mais l'Europe devrait aussi tirer son épingle du jeu et arriver en seconde position, devant l'Amérique du Nord.**

Pour l'heure les technologies par courants porteurs en ligne (CPL), telles que PLAN, Prime et G3-PLC, sont dominantes. Elles ont en effet été précocement adoptées dans des pays comme l'Espagne, l'Italie et la Chine pour le déploiement des compteurs intelligents.

Cependant, **la connectivité cellulaire sera aussi une alternative de choix, notamment dans le cas d'une implantation dispersée de compteurs.** Une baisse des coûts d'abonnement peut aussi être un motif incitatif pour donner la préférence au réseau cellulaire.

Pour ce qui est des compteurs eux-mêmes, le paysage est actuellement dominé par les fabricants de compteurs traditionnels. ABI Research cite ainsi les noms de Landis+Gyr, Itron, Sensus, Elster, Holley Metering et Kamstrup. Ceux-ci devront cependant faire face à la rude concurrence de nouveaux entrants, lorsque le marché commencera à privilégier des solutions de comptage d'électricité plus modulaires.