



Communiqué de presse  
26 novembre 2015

## **ENGIE choisit Telenet comme partenaire de connectivité pour développer l'Internet des objets**

### **ENGIE M2M passe à la vitesse supérieure pour développer le réseau Sigfox en Belgique**

Le Groupe ENGIE et Telenet ont signé un accord de collaboration concernant le développement en Belgique du réseau mobile Sigfox. Ce réseau est spécialisé dans l'internet des objets, soit la connexion sans fil d'objets afin de réaliser des échanges de données. Ce nouveau type de réseau permet de suivre des objets et/ou des produits de manière moins chère et plus efficace que d'autres technologies existantes. Les applications sont multiples : la surveillance et le contrôle d'un environnement (qualité de l'air, température, etc.), le recueil de données (mesure en temps réel de la consommation électrique, consommation d'eau, etc.), la localisation de personnes, véhicules, etc. Les prévisions indiquent que d'ici trois ans, plusieurs millions d'objets (vélos, détecteurs de fumée, compteurs intelligents, voitures, etc.) communiqueront avec le réseau ENGIE M2M.

Dans ce contexte, l'accord de collaboration prévoit que Telenet mette à disposition son infrastructure afin d'assurer la réalisation accélérée d'un réseau doté d'antennes Sigfox. Telenet se chargera également de la connectivité avec les antennes. Le réseau ENGIE M2M est déjà opérationnel dans une dizaine de villes belges. Il couvre notamment toute la côte belge et s'étend loin en mer. D'ici à la mi-2016, la majeure partie de la Belgique sera couverte.

Début 2015, ENGIE a acquis une participation dans la société française Sigfox, pionnière mondiale du développement de réseaux sans fil destinés à interconnecter des appareils. En créant ENGIE M2M au mois de juin 2015, le Groupe ENGIE est devenu l'opérateur exclusif pour la Belgique d'un réseau basé sur la technologie Sigfox. 4 millions d'euros d'investissement seront nécessaires. Deux filiales de service d'ENGIE, Cofely et Fabricom, seront entre autres chargées du déploiement et de l'entretien du réseau.

Acteur de premier plan, ENGIE prépare ainsi le monde de demain et se positionne pour devenir le leader de la transition énergétique. Dans cette optique, le Groupe souhaite accélérer sa transformation. Cette collaboration lui confère un rôle important dans le développement de l'internet des objets. Le caractère innovant de cette technologie permettra à de nombreuses entreprises, villes et communes de développer des activités et applications nouvelles et inventives, et d'améliorer encore plus leur service aux clients.

SIEGE D'ENGIE

Tour T1 – 1 place Samuel de Champlain – Faubourg de l'Arche – 92930 Paris La Défense cedex – France

Tél. : +33 (0)1 44 22 00 00

ENGIE – SA AU CAPITAL DE 2 435 285 011 EUROS – RCS NANTERRE 542 107 651

[engie.com](http://engie.com)



Dirk Indigne, DG d'ENGIE M2M, a indiqué : « La collaboration avec Telenet contribuera à la mise en œuvre de cette technologie destinée aux clients du Groupe. ENGIE M2M ainsi que les filiales d'ENGIE, Electrabel et Cofely, commercialiseront les nombreux services et solutions associés à cette technologie très performante. Dans cette optique, Electrabel étudie la manière d'intégrer cette technologie dans son offre aux professionnels et aux particuliers en Belgique. Il s'agit de proposer aux clients un service toujours plus performant. Quant à Cofely, elle fera appel au réseau d'ENGIE M2M pour renforcer ses services de gestion de bâtiments. »

Martine Tempels, vice-présidente senior de Telenet Business, a déclaré : « Nous sommes heureux de pouvoir apporter notre contribution, conjointement avec ENGIE M2M, à l'aide de notre réseau qui dispose d'une connectivité supérieure. Nous pourrions ainsi poursuivre le développement du marché de l'internet des objets, dans l'intérêt de la Belgique et des entreprises et consommateurs belges. »

### À propos d'ENGIE

ENGIE inscrit la croissance responsable au cœur de ses métiers (électricité, gaz naturel, services à l'énergie) pour relever les grands enjeux de la transition énergétique vers une économie sobre en carbone : l'accès à une énergie durable, l'atténuation et l'adaptation au changement climatique, la sécurité d'approvisionnement et l'utilisation raisonnée des ressources. Le Groupe développe des solutions performantes et innovantes pour les particuliers, les villes et les entreprises en s'appuyant notamment sur son expertise dans quatre secteurs clés : les énergies renouvelables, l'efficacité énergétique, le gaz naturel liquéfié et les technologies numériques. ENGIE compte 152 900 collaborateurs dans le monde pour un chiffre d'affaires en 2014 de 74,7 milliards d'euros. Coté à Paris et Bruxelles (ENGI), le Groupe est représenté dans les principaux indices internationaux : CAC 40, BEL 20, DJ Euro Stoxx 50, Euronext 100, FTSE Eurotop 100, MSCI Europe, DJSI World, DJSI Europe et Euronext Vigeo (World 120, Eurozone 120, Europe 120 et France 20).

### À propos de Telenet

Telenet est un important fournisseur belge de services câblés à large bande. Telenet centre ses activités sur la télédistribution, l'internet à haut débit et les services de téléphonie essentiellement destinés à des clients résidentiels de Flandre et de Bruxelles. Sous le nom Telenet for Business, Telenet fournit également des services à des entreprises belges et luxembourgeoises. Telenet est coté sur Euronext Bruxelles sous le code TNET. Pour plus d'informations : [www.telenet.be](http://www.telenet.be).

### Personne de contact pour la presse chez ENGIE :

Direction de la communication ENGIE Belgique / Guy Dellicour : +32 2 510 76 70.

### Personne de contact pour la presse chez Telenet :

Corporate Communication Telenet : Isabelle Geeraerts : +32 15 33 55 48.