

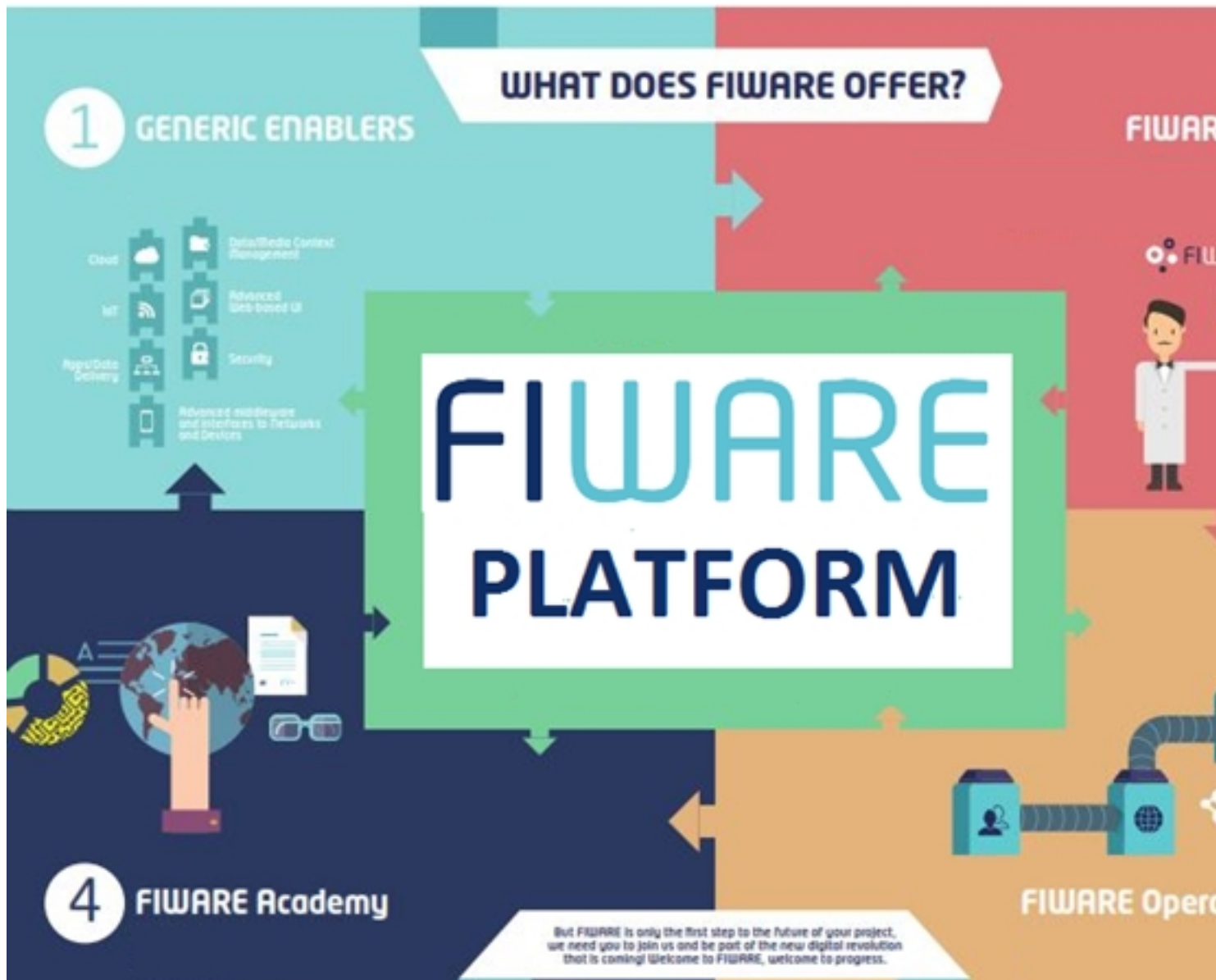


Maroc  
Numeric  
Cluster



Maroc Numeric Cluster (MNC) a pris part activement à la 2eme édition de SmartCityExpo Casablanca 2017 à travers la signature d'un **Memorandum d'entente autour de la Plateforme FIWARE au Maroc.** Ce dernier a été signé lors du dîner de Gala, entre M. Mehdi KETTANI, Président du Cluster MNC et M. Stefano DE PANFILIS, Chief Operations Officer de la fondation FIWARE.

Cette alliance entre le cluster digital marocain et la fondation Open Source FIWARE (future of internet) vise à encourager le développement d'un écosystème local d'applications et services SMART basés sur le Cloud, le Bigdata et l'internet des objets. En tant que représentant officiel de la plateforme FIWARE au Maroc, Maroc Numeric Cluster mettra à disposition des acteurs du secteur IT l'état de l'art des solutions open-source pour contribuer de façon concrète au lancement des chantiers Smart-city.



Rappelons qu'à date d'aujourd'hui, près de 1000 startups à travers l'Europe ont bénéficié de l'appui de la plateforme FIWARE pour lancer et structurer leur business autour des technologies SMART avec la volonté de développer en particulier le secteur des smart-cities et de l'industrie

4.0.

En dehors de l'Europe, plusieurs pays ont déjà franchit le pas notamment aux Etats-Unis, en Amérique Latine (Mexique et Brésil) et en Asie (Inde, Japon). Désormais la plateforme FIWARE s'ouvre vers l'Afrique avec deux pays pionniers que sont le Maroc et le Sénégal.

### **A propos de FI-WARE**

Initialement, la plateforme FIWARE a démarré en tant qu'initiative de la commission européenne visant à développer le marché autour des technologies dites « SMART ». Aujourd'hui, ce programme est porté par de grands groupes industriels (dont : Orange, AtoS, Telefonica) en collaboration avec des incubateurs, des universités et les institutions publiques. La plateforme FIWARE offre une infrastructure Hardware et Software pour le Cloud, Bigdata et IoT, en mode open-source, libre de droits et ouverte au profit de tous. Ainsi startups et développeurs à travers le monde ont la possibilité d'utiliser gratuitement la technologie FIWARE et de bénéficier du support d'un réseau et d'une communauté étendus.

[www.fiware.org](http://www.fiware.org)

<http://infographic.lab.fiware.org/>

<http://map.fiware.org/actors/smes>