



Maroc Numeric Cluster et le pôle de compétitivité Images & Réseaux vont commencer à mettre en œuvre un accord de partenariat signé à Rennes. Objectif : développer l'échange d'expérience, favoriser la croissance des entreprises marocaines du numérique et les aider à intégrer le futur programme européen de recherche H2020.

Créer des ponts. C'est l'objectif de l'accord de partenariat signé le 10 juin à Rennes entre Maroc Numeric Cluster (MNC) et le pôle de compétitivité Images & Réseaux (I&R) basé à Lannion (Cotes d'Armor).

Il s'agit de faciliter les partenariats technologiques de part et d'autre de la Méditerranée. Et de renforcer les liens entre différents acteurs économiques (universités, centres de recherche, PME) par la mise en relation par exemple de partenaires souhaitant participer à des projets de R&D collaboratifs coté français ou marocains.

Maroc Numeric Cluster créé dans le cadre de la stratégie nationale dite Maroc Numeric regroupe des sociétés comme Inwi, Meditel, [Bull](#), M2M, ou Logica. Et organise notamment des manifestations comme le "Mobile Mondays Maroc". À noter que MNC avait déjà signé en 2011 un accord de collaboration avec le pôle de compétitivité numérique Systematic, basé en Ile de France.

*"Créé fin 2010, notre cluster, indique à "L'Usine Nouvelle" Imad El Aouni, directeur général de Maroc Numeric Cluster, compte plus d'une quarantaine de membres. Un de ses objectifs est de les aider à trouver des partenaires dans leur projet de*

développement. Grâce à la force de notre réseau, ils sont épaulés non seulement pour trouver des financements mais aussi pour positionner correctement leur offre par rapport à la spécificité de leur marché. Il peut s'agir aussi bien de grandes entreprises que de start-up encore au stade de l'idée.

Il ajoute : "le memorandum avec Images & Réseaux élargit donc encore les collaborations possibles pour les entreprises du numérique au Maroc".

À noter qu'un des points clés de ce partenariat futur sera, côté marocain, de pouvoir s'appuyer sur le pôle de compétitivité français pour faire accéder les adhérents de Maroc Numeric Cluster à certains projets européens de R&D dans le cadre du programme-cadre géant "[Horizon 2020](#)" qui débutera en 2014 avec un budget de 70 milliards d'euros.

Du fait du "statut avancé" du Maroc vis à vis de l'Union, le royaume est éligible aux programmes européens de recherche. Mais ces projets sont conçus sur une [base obligatoirement collaborative et pluri-nationale](#) et ils nécessitent de pouvoir trouver des partenaires en Europe, ce qui n'est pas forcément aisé.

Par ailleurs, entre [Maroc Numeric Cluster](#) basé au Technopark de Casablanca et Images & Réseaux, il pourra être mis en place des initiatives de travail communes sur des thématiques comme sur la TNT ou la gestion de plateforme de validation des usages du numérique, en particulier à partir de l'expérience ImaginLab.

Intégré au pôle Images & Réseaux, ImaginLab est une plateforme ouverte destinée aux tests d'intégration, d'interopérabilité et d'expérimentation des usages, des services et des technologies innovantes sur réseaux fixes et mobiles.

Celle-ci pourrait accompagner MNC pour déployer un projet similaire sur le territoire marocain. Les sociétés marocaines pourraient avoir aussi accès à terme à la plateforme française.

Travaillant par exemple sur les sujets relatifs à la 4G ou la LTE (Long term evolution) dans les

télécoms, ImaginLab devrait par ailleurs pouvoir conseiller MNC dans sa réflexion sur ces normes et leurs écosystèmes.

Côté PME, l'objectif du memorandum est de mettre en contact des entreprises travaillant sur des problématiques similaires comme l'e-santé, par exemple. Et des pistes sont envisagées aussi pour soutenir les diplômés marocains désirant se lancer dans l'entrepreneuriat, notamment dans la région de Casablanca.

*"D'ailleurs, certains membres du pôle Images & Réseaux ont déjà pris contact avec des sociétés marocaines pour des projets de collaboration bilatérales",* indique Imad El Aouni.

**Nasser Djama**

<http://www.usinenouvelle.com/article/pourquoi-maroc-numeric-cluster-parie-sur-un-partenariat-avec-le-pole-breton-images-reseaux.N200755>