



4 avril 2013



### Malte : Vers une économie de la connaissance

Le futur [BioMalta Life Sciences Centre](#), dont les travaux viennent de débuter ([article](#)), doit à terme compter plus de 10 000 m<sup>2</sup> d'installations dédiées à la **R&D en biotechnologies et sciences de la vie**. D'un coût estimé à 38 millions d'euros et cofinancé par l'Union Européenne, ce projet se veut un exemple d'interface entre la recherche et l'innovation industrielle, entre ressources et établissements publics (université, hôpital) et le développement du secteur privé. Des prospections sont en cours pour le développement de projets internationaux.



Dans cette volonté de développer Malte en tant que pôle de recherche et innovation en Méditerranée, la Malta Resources Authority, l'agence gouvernementale pour l'énergie, recherche des partenaires intéressés pour installer à Malte le **développement de technologies propres et innovantes dans le domaine des énergies renouvelables**, grâce à la mobilisation de fonds du programme européen [NER300](#). Les demandes d'information et propositions sont à envoyer à [info.mrra@gov.mt](mailto:info.mrra@gov.mt).

Dans un contexte européen morose, Malte fait figure d'exception avec une croissance économique nettement supérieure à la moyenne de l'Union et un chômage limité et en constante diminution. Ayant réussi à diversifier son économie depuis l'industrie vers le tertiaire, Malte entend profiter de ces bons chiffres pour devenir un pôle de la connaissance en Méditerranée, au carrefour de trois continents. L'île développe de nombreux partenariats avec les pays du Golfe et attire ainsi leurs investissements (par exemple [SmartCity Malta](#) de l'entreprise émiratie TECOM, qui héberge HP et Cisco) ainsi que leurs étudiants.