

La société [Valorem](#) / T : 05.56.49.42.65 (siège social à Bègles) et sa filiale [Valeol](#) vont développer au sein du Parc Newton un projet nommé Insul'grid. Les deux sociétés spécialisées en énergies vertes veulent permettre aux îles isolés d'accéder à l'indépendance énergétiques. En partenariat avec [Estia](#) (écoles d'ingénieurs), [Areva](#) / T : 01.34.96.60.00, [Exosun](#) / T : 05.56.64.09.24, Valeol a pour objectif de transformer le Parc Newton en véritable île isolée afin de tester ses équipements en conditions réelles. Le projet Insul'grid prévoit notamment l'installation de 240m² de panneaux photovoltaïques capables de suivre le soleil, des containers capable de stoker de l'énergie, ainsi qu'un mat équipé d'outil de mesure du vent afin de simuler la production énergétique d'une éolienne de 80 mètres. Toutes ces installations qui visent à pouvoir concevoir un système énergétique destiné aux parcelles de terres isolés des continents est possible en raison d'une convention d'occupation précaire signée entre Valorem et [Bordeaux Euratlantique](#). www.areva.com
www.valorem-energie.com www.estia.fr www.valeol.fr www.exosun.fr
www.bordeaux-euratlantique.fr