



Sabella, premier prototype d'hydrolienne, immergée en mars 2008 dans l'Odet (Finistère).

IMMERSIONS

La Bretagne candidate pour accueillir une plate-forme sur les énergies marines

Le 4 septembre, Jean-Yves Le Drian, président de région, a annoncé que la Bretagne se portait officiellement candidate pour accueillir, à partir de Brest, la plate-forme technologique sur les énergies marines, évoquée par Nicolas Sarkozy dans son discours du 16 juillet dernier au Havre. Au-delà de ses atouts naturels en matière d'énergies marines, la Bretagne s'appuie déjà sur une dynamique régionale forte autour de l'Ifremer, du pôle de compétitivité mer, des universités de Brest et Lorient, des entreprises du technopôle de Brest Iroise, etc. EDF a également choisi Paimpol comme premier site d'essais d'hydroliennes au large. Plusieurs projets labellisés de prototypes d'hydroliennes (Sabella) et d'éoliennes offshore (Winflo et Diwet) se développent en parallèle. C'est à Brest également qu'a pris forme le partenariat national Ipanema, qui associe l'État, sept régions, EDF, l'Ademe, l'Ifremer, et DCNS sur le développement des énergies marines.

SL