

La première éolienne Haliade-X, dont les pales ont été construites au sein de l'usine [LM WIND POWER BLADES \(FRANCE\)](#) de Cherbourg, a été installée à Rotterdam jeudi dernier. Il s'agit de trois pales de 107 mètres de longueur, qui ont été fixées à une nacelle, pour constituer la plus grande éolienne du monde, de 260 mètres de haut, qui fait figure de test avant commercialisation. La ville de Cherbourg était initialement candidate pour accueillir ce test.