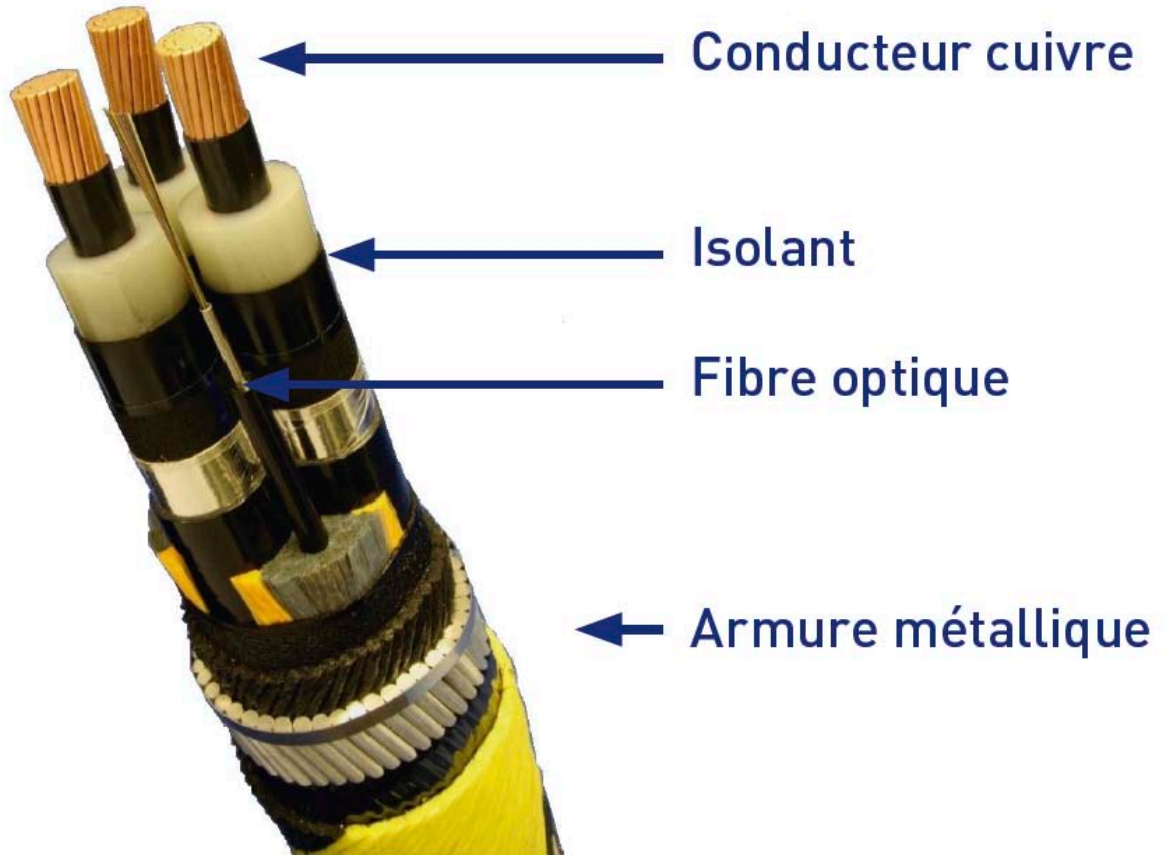


PROJET DE PARC ÉOLIEN AU LARGE DE SAINT-NAZAIRE



**Atelier Environnemental
Saint-Nazaire - 11 juin 2013**

Principe d'un câble sous-marin inter-éoliennes



Champs électromagnétiques

Sources	Champs électriques (V/m)	Densité de flux magnétiques (μT)
Champs naturels	200	70 (champ magnétique terrestre)
Trains électriques et tramways	300	70
Ecrans de télévisions et d'ordinateurs	10	0,7
Cables du parc éolien	Confinés à l'intérieur du câble	0,04 à 1m de distance