

**HERVÉ BERVILLE**

**Député I 2ème circonscription des Côtes-d'Armor**

**Porte-parole I La République En Marche**

*Membre de la commission des Affaires étrangères*

**Dinan, le 20 juin 2018**

## COMMUNIQUE DE PRESSE

Le Président de la République Emmanuel Macron s'est rendu mercredi 20 juin 2018 au Cap Fréhel dans la deuxième circonscription des Côtes-d'Armor accompagné du ministre d'Etat, ministre de la Transition écologique et solidaire Nicolas Hulot et du ministre de l'Europe et des Affaires étrangères Jean-Yves Le Drian.

Cette première visite d'un Président de la République dans la circonscription depuis dix ans a permis des avancées concrètes sur trois sujets fondamentaux pour le territoire : les énergies marines renouvelables, la préservation et la valorisation du patrimoine naturel ainsi que le dialogue entre l'Etat et les collectivités. La suite de la visite ce jeudi à Quimper sera également l'occasion d'annoncer des propositions importantes sur la mobilité et l'accessibilité.

Après des semaines de re-négociations sur l'éolien offshore visant à réduire la dépense publique tout en continuant à soutenir les énergies renouvelables, la Président de la République a pu confirmer le lancement des six parcs éoliens en mer dont celui de la baie de Saint-Brieuc. Cette démarche va permettre d'économiser sur la période 15 milliards d'euros d'argent public pour ces projets tout en maintenant la même ambition : l'installation de l'équivalent de deux réacteurs nucléaires.

Cette annonce forte est une excellente nouvelle pour la mise en oeuvre de la transition écologique et énergétique sur notre territoire et pour l'emploi industriel dans les Côtes-d'Armor. Avec ces engagements, la Bretagne qui était jusqu'ici une péninsule électrique "en bout de ligne" va pouvoir devenir un lieu précurseur de la production d'énergie renouvelable.

C'est par le biais d'une décentralisation basée sur des projets structurants et portée par une action coordonnée entre l'Etat, la région et les autres acteurs qu'une réponse à tous les défis, qu'ils soient énergétiques, écologiques ou encore agricoles, pourra être trouvée.

**Hervé Berville**