

LEARNING EXPEDITION EN SCANDINAVIE - DANEMARK, SUEDE, NORVEGE

DU 13 AU 18 SEPTEMBRE 2020

EMBARQUEZ AVEC LA TEAM FRANCE EXPORT POUR EXPLORER ET PROSPECTER DES MARCHES PROCHES ET PORTEURS !

SECTEURS D'EXCELLENCE CIBLES – CROISSANCE VERTE, CROISSANCE BLEUE, SANTE BIOTECH, AGROALIMENTAIRE.

SECTEURS CIBLES	DANEMARK	SUEDE	NORVEGE
CROISSANCE VERTE	<p>2050 : Neutralité carbone - 2025 : Copenhague, objectif zéro carbone (1ère capitale mondiale neutre en carbone)</p> <p>2020 : Plan Climat</p> <p>2019 : Réduction à hauteur de 70 % des émissions de gaz à effet de serre</p> <p>Mobilité décarbonée (hydrogène) : Mise en place d'une infrastructure nationale d'hydrogène et des véhicules électriques à pile à combustion d'ici 2050</p>	<p>2040 : Objectif 100 % d'énergies renouvelables</p> <p>MOBILITE/INFRASTRUCTURES/ INNOVATION : Développement de l'électromobilité, véhicules autonomes, transport ferroviaire</p> <p>2030 : SMART CITIES : villes durables Stockholm, Göteborg, Malmö, écoquartiers, réseau électrique intelligent</p>	<p>2025 : Leader mondial du marché des voitures électriques</p> <p>2028 : Mise en circulation de flottes de bus électriques, plus grande flotte de la zone nordique (ferrys autonomes et électriques)</p>
CROISSANCE BLEUE	<p>2050 : objectif d'être à 100 % indépendant des énergies fossiles</p> <p>2030 : Augmentation de 55 % des énergies renouvelables</p> <p>2018 : Production de 47% d'électricité grâce au secteur éolien</p>	<p>MARITIME/AEROBOUTIQUE/ DEFENSE : 2 grands groupes industriels : SAAB et GKN</p> <p>Sweden, développement des infrastructures maritimes pour transfert du routier au maritime</p> <p>NAVIRES VERTS/INNOVATION/ DIGITALISATION/ AUTOMATISATION (Méthanol, gaz naturel liquéfié et électriques)</p>	<p>Secteur pétrolier et gazier : Vers de nouvelles industries durables</p> <p>Secteur portuaire : Réalisation d'un porte-conteneur autonome et électrique</p> <p>2021 : Mise en service d'un Ferry 50 % hydrogène liquide, 50 % batterie</p> <p>2024 : EQUINOR - projet pilote de navigation longue distance « Viking Energy », alimenté par des piles à combustible à l'ammoniac</p> <p>Port d'Oslo : Objectif, 1er port du monde sans émissions</p> <p>Eolien Offshore : développement d'un parc éolien flottant d'une puissance de 88 MW</p>

La Région des Pays de la Loire met à votre disposition des aides financières dans le cadre du Pack Export !