

ÉNERGIES & TRANSITION

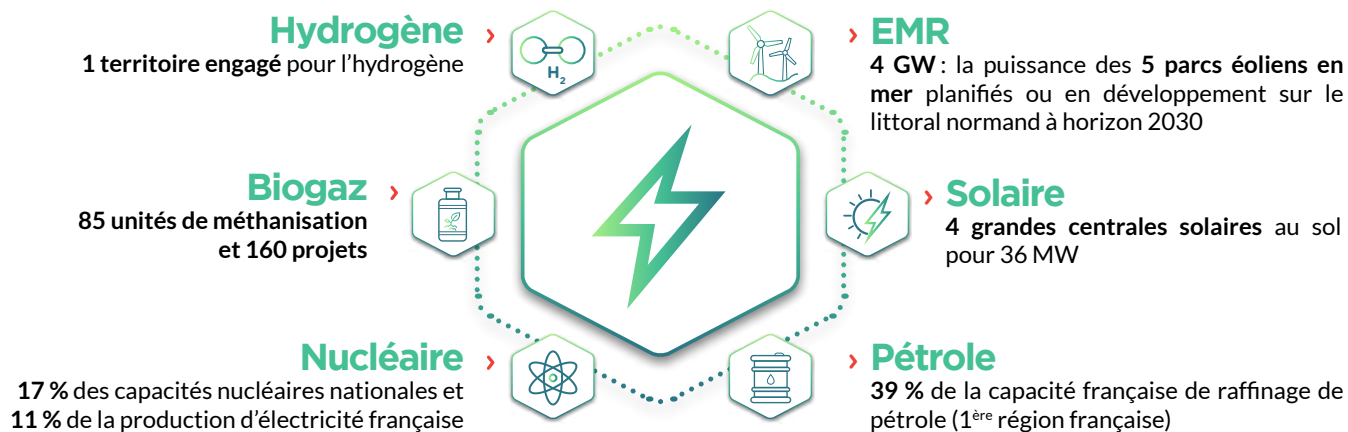
LA NORMANDIE, TERRITOIRE D'ÉNERGIES



CHOISIR LA NORMANDIE POUR VOTRE PROJET

Grand fournisseur d'énergies nucléaire, thermique et renouvelable, la Normandie est la **1^{ère} région énergétique française en termes d'emplois et de production de richesses**. Si une grande majorité de la production d'électricité est d'origine nucléaire, et en partie exportée vers les autres régions françaises et le Royaume-Uni, la région se distingue aussi par une volonté de **diversification du mix énergétique**. La production d'énergie renouvelable a été multipliée par 2 en 10 ans grâce à l'accélération du déploiement des **énergies marines renouvelables** et de l'**hydrogène**. Chef de file en matière de transition énergétique, la Normandie est engagée depuis plusieurs années dans cette voie considérant cette transition comme un vecteur de développement territorial.

LES CHIFFRES CLÉS EN NORMANDIE



DE LA TPE AUX GRANDS GROUPES INTERNATIONAUX

- › Air Liquide
- › Ariane Group
- › Chereau
- › Efnor
- › Enercoop
- › ExxonMobil
- › FEV
- › Sogestran
- › Et d'autres...

DES ACTEURS RÉGIONAUX DYNAMIQUES

PARTENAIRES ENGAGÉS

- › **Normandie Énergies**
Filière d'excellence du mix énergétique normand avec plus de 270 acteurs autour des pôles ENR, nucléaire, pétrole & gaz et nouveaux usages
- › **Normandie Maritime**
Association assurant la promotion, le développement et la coordination de la filière régionale de l'économie maritime et fluviale

LABORATOIRES, RECHERCHE ET INNOVATION

- › **Campus H2 Académie**
Plateau technique de formation supérieure développant les compétences liées à l'hydrogène
- › **Laboratoires d'excellence**
Coria, Greah, LCS, Lusac, Institut Carnot, CNRT matériaux, Crismat, Esix, Certam...

LES ATOUTS DU TERRITOIRE

FOCUS HYDROGÈNE NORMAND

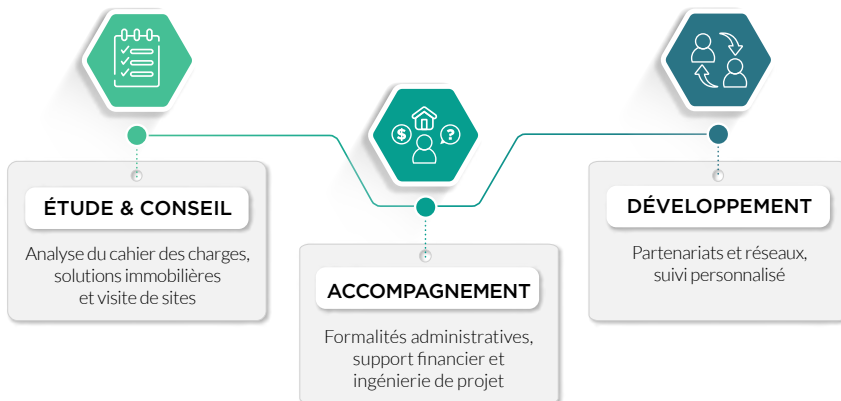
- › **Des compétences historiques** liées à la production, le stockage et la manipulation de l'hydrogène en toute sécurité (pétro-chimie, chimie, aérospatial)
- › **Une région avec des fortes consommations d'hydrogène** : La Normandie consomme 350 000 tonnes sur les 900 000 tonnes consommées annuellement en France (soit 38 % de la production nationale)
- › **Projet Eas'HyMob** : 10 stations de recharge H2 déjà installées en Normandie
- › **Ariane Group - Vernon** : Développement du plus grand site d'essai d'Europe centré sur l'hydrogène liquide
- › **Normand'Hy** : Développement du plus gros projet de production d'H2
- › **Normandie Hydrogène** : la Région Normandie a été la première Région française à adopter en octobre 2018 un plan de soutien à la filière hydrogène, doté d'une enveloppe de 15 millions d'euros sur trois ans. Ce plan a un double objectif :
 - Accélérer la transition énergétique normande et la décarbonation de l'économie
 - Constituer une filière industrielle d'avenir en Normandie

FOCUS ÉNERGIES MARINES RENOUVELABLES (EMR) NORMANDES

- › Une façade maritime avec 640 km de côtes
- › 1^{er} potentiel français pour les énergies marines renouvelables avec 200 hectares disponibles
- › Des atouts géographiques naturels permettant le développement de l'éolien en mer : la moitié (5 sur 10) des parcs éoliens posés prévus en France seront en Normandie
- › Des infrastructures portuaires et des compétences pour accueillir les activités liées à l'exploitation et la maintenance des parcs éoliens en mer (du Havre à Cherbourg en passant par Caen-Ouistreham, Dieppe et Fécamp)
- › Une implantation de Siemens Gamesa, usine de production d'éoliennes, au Havre.

L'AD NORMANDIE ACCOMPAGNE VOTRE PROJET

Le **WELCOME PACKAGE** proposé par notre équipe dédiée est un **service gratuit** avec une **confidentialité totale**



Laurent LECOEUR

laurent.lecoeur@adnormandie.fr

Phone : +33 (0)2 31 53 34 43 / (0)6 84 70 66 21

www.investinnormandy.com / InvestInNormandy

