

# FILIÈRE ÉNERGIE

Un environnement favorable au développement des énergies renouvelables et une volonté de se développer à l'export



## CHIFFRES CLÉS

- Plus de **13 000\*** établissements dont 1 040 employeurs
- **3,6 %** des établissements de la région,  
**9 %** des établissements nationaux de la filière
- Plus de **29 000** emplois générés par les activités du cœur de la filière
- **3,4 %** des emplois de la région, **7 %** de l'emploi national dans la filière

Sources : ADI Nouvelle-Aquitaine ; AREC - Agence régionale d'évaluation environnement et climat en Nouvelle-Aquitaine ; Cap métiers Nouvelle-Aquitaine, Énergie et stockage en Nouvelle-Aquitaine  
\* Cœur de filière : Transport et stockage, production, distribution, équipementiers industriels



## FORCES DE LA FILIÈRE RÉGIONALE

- **Une part de la production d'EnR** dans le total des besoins énergétiques régionaux **au-dessus de la moyenne nationale**
- **1<sup>ère</sup> région française** pour la production photovoltaïque
- **Un environnement régional favorable** au développement des EnR
- **Des acteurs leaders de l'export** prêts à accompagner les PME
- **Des liens commerciaux privilégiés** avec certains pays, notamment en Afrique
- **Une présence de structures spécifiques pour accompagner les entreprises à l'international** (ex : UrbAquitaine)
- **+11 % d'exportations** régionales de produits énergétiques sur 3 ans
- **Des entreprises régionales exportatrices plus structurées et expérimentées** que la moyenne toutes filières confondues
- **Des entreprises exportatrices régionales** : une activité en croissance plus marquée que dans les autres filières, des perspectives de recrutement
- Des entreprises qui expriment **une volonté importante de se développer** à l'international dans les années à venir



## OPPORTUNITÉS

- **Des filières régionales matériaux avancés et numérique structurées** pour développer **les solutions technologiques des énergies du futur**  
=> démarche industrie du futur
- Un potentiel régional à développer sur **la méthanisation, les biocarburants et biogaz**
- **La révolution du numérique** porteuse d'évolutions des modèles énergétiques
- Un potentiel de développement : plus d'un milliard de personnes n'a pas accès à l'électricité
- **Un contexte favorable au développement des EnR** : besoins importants de nouvelles solutions énergétiques dans le monde, compétitivité accrue, baisse du coût de stockage de l'énergie, prix de la tonne de CO2 en augmentation, volonté grandissante des usagers de maîtriser leur consommation et impact sur le réchauffement climatique, filière économique croissante et vectrice d'emplois



## MARCHES PORTEURS

- **Solaire, un marché dynamique**  
> Afrique subsaharienne (Cameroun, Burundi, Ghana, Rwanda, Sénégal, Zimbabwe, Burkina Faso, Tchad, etc.), Afrique du Nord (Égypte, Maroc, Algérie)
- **L'éolien, un léger ralentissement de la croissance**  
> Chine, Taïwan, Égypte, Kenya, Cuba, Groenland
- **Biomasse**  
> Côte d'Ivoire, Cuba, Inde
- **Hydroélectricité**  
> Tanzanie, Côte d'Ivoire, Kenya, Groenland
- **Stockage d'énergie, l'enjeu de la transition énergétique**  
> 70 % du marché mondial concentré dans 8 pays : États-Unis, Chine, Japon, Inde, Allemagne, Royaume-Uni, Australie, Corée du Sud
- **Mini-grids et off-grids : une opportunité d'accès à l'électricité**  
> Pays dont les zones rurales sont hors réseau électrique, notamment en Afrique et en Asie, les îles et autres sites isolés. Premiers pays consommateurs de kit solaires : Inde, Kenya, Éthiopie, Ouganda, Tanzanie.

Retrouvez l'analyse détaillée sur  
[www.nouvelle-aquitaine.cci.fr](http://www.nouvelle-aquitaine.cci.fr)  
[www.objectif-international.fr](http://www.objectif-international.fr)  
Contact  
**05 56 11 94 91**  
[information@nouvelle-aquitaine.cci.fr](mailto:information@nouvelle-aquitaine.cci.fr)

# LES ENTREPRISES RÉGIONALES DE L'ÉNERGIE

## À L'INTERNATIONAL



### PROFIL DES ENTREPRISES AYANT RÉPONDU À L'ENQUÊTE

Des entreprises structurées à l'export et plus expérimentées que la moyenne, toutes filières confondues

ENTREPRISES DANS LES ÉNERGIES RENOUVELABLES (EnR) : **62 %**



\*Taux d'exportation inférieur à 10% et pas de plan d'actions formalisé à l'international

### LÉGENDE

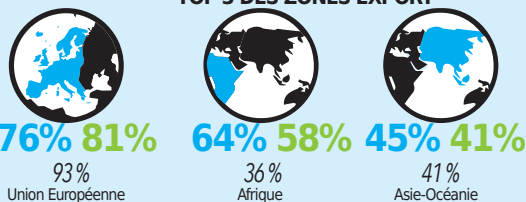
- % Entreprises exportatrices de la filière énergie
- % Dont entreprises EnR
- % Ensemble des entreprises exportatrices toutes filières confondues

LES ENTREPRISES DE NOUVELLE-AQUITAINE À L'INTERNATIONAL

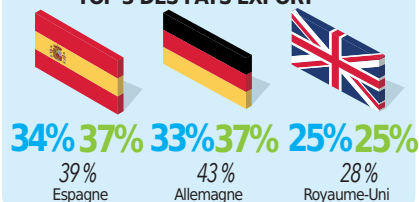
### MARCHÉS ACTUELS

2/3 des entreprises exportent vers au moins l'un des pays d'Afrique, le podium des pays export reste européen

#### TOP 3 DES ZONES EXPORT



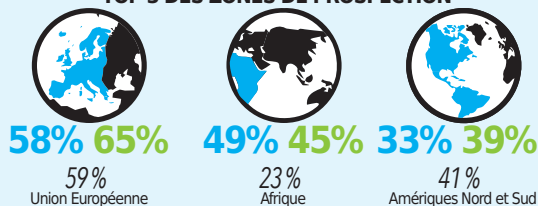
#### TOP 3 DES PAYS EXPORT



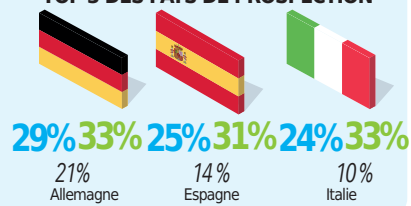
### MARCHÉS VISÉS

59 % des entreprises souhaitent développer leur activité export dans l'année à venir / 68 % pour les EnR

#### TOP 3 DES ZONES DE PROSPECTION



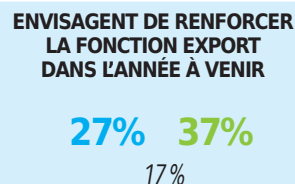
#### TOP 3 DES PAYS DE PROSPECTION



### IMPLANTATIONS



### PERSPECTIVES



Source : enquête menée par l'Observatoire régional des échanges internationaux auprès des entreprises de la filière énergie potentiellement exportatrices.

146 chefs d'entreprise de la filière énergie ont répondu à l'enquête. Parmi eux, 126 sont exportateurs.

### ACCOMPAGNEMENT À L'INTERNATIONAL

#### 3 PREMIERS FREINS À L'EXPORT CITÉS PAR LES EXPORTATEURS

- Manque de moyens financiers
- Manque de moyens humains
- Démarches administratives trop lourdes / coûts trop élevés



43 % ont déjà bénéficié d'un accompagnement 44% 33%

53 % souhaitent un appui dans l'année à venir 58% 44%