

LE GROUPEMENT NUCLÉAIRE DE LA RÉGION SUD-OUEST : REPRÉSENTATION GÉOGRAPHIQUE ET PROGRAMME DE SOUTIEN AUX ENTREPRISES

Du marché de l'équipement aux chaînes logistiques innovantes en passant par les géants des matières premières, la région Sud-Ouest excelle en matière d'industries complémentaires. L'environnement économique favorisé par la région offre des opportunités considérables pour les investisseurs comme pour les entreprises en pleine croissance.

Un programme de soutien aux entreprises unique en son genre :

De nombreuses sociétés choisissent de s'installer dans le Sud-Ouest pour bénéficier d'un réseau industriel solide construit autour d'un grand nombre de manufactures et d'ingénieries sophistiquées et d'un secteur numérique et technologique robuste, le tout alimenté par une recherche conceptuelle innovante bénéficiant du soutien de facultés et grandes écoles parmi les meilleures au monde.

Une équipe dévouée travaille en étroite collaboration avec les développeurs, y compris EDF et ses fournisseurs, pour aider les entreprises du Sud-Ouest à tirer parti de leurs capacités et de leurs compétences afin de mieux profiter des opportunités logistiques qui s'offrent à elles.

L'équipe propose une offre à la fois complète et personnalisée, conçue pour soutenir les start-ups comme les entreprises croissantes intéressées.

L'offre comprend :

- Un programme de soutien unique et personnalisé aux entreprises nucléaires
- Des opportunités de réseautage avec des organisations nucléaires de R&D et des associations du secteur dans le monde entier.
- Des recommandations permettant d'ouvrir les portes d'organisations commerciales et de prendre contact avec des personnalités au sein des gouvernements locaux et nationaux
- Des opportunités de recrutement et de formation professionnelle
- L'accès à des biens immobiliers et des opportunités d'investissement sur mesure

Le **Réseau Industriel du Nucléaire de la Région Sud-Ouest** est le lieu de rendez-vous des entreprises travaillant ou souhaitant travailler dans l'industrie du nucléaire.

Le Réseau est une association caritative réservée à ses membres, conçue pour :

- Informer les entreprises de l'actualité du secteur et des nouvelles opportunités contractuelles
- Connecter les membres à d'autres secteurs et groupements d'entreprises
- Faire la promotion des membres du Réseau et du Groupement Industriel

A l'aide de contacts et de connaissances industrielles sans précédent, l'équipe nucléaire du Sud-Ouest soutient et encourage les partenariats commerciaux, réunissant les entreprises pour leur permettre de gagner ensemble les contrats nucléaires (voir « l'Innovation de la Chaîne Logistique Nucléaire du Sud-Ouest »).

Le Réseau Nucléaire du Sud-Ouest travaille avec le Ministère du Commerce International (Department for International Trade, DIT) pour encourager les entreprises étrangères à investir dans la région.

Le soutien du ministère comprend :

- Des conseils concernant le lancement d'entreprise, les procédures bancaires et fiscales, ainsi que les primes et subventions
- Des renseignements sur mesure concernant les marchés spécifiques, ainsi qu'un soutien et des conseils personnalisés en matière d'export
- Une assistance pour vos demandes de visa ou autres problèmes d'immigration



© Nuclear South West at WNE

SITES SOUS LICENCE

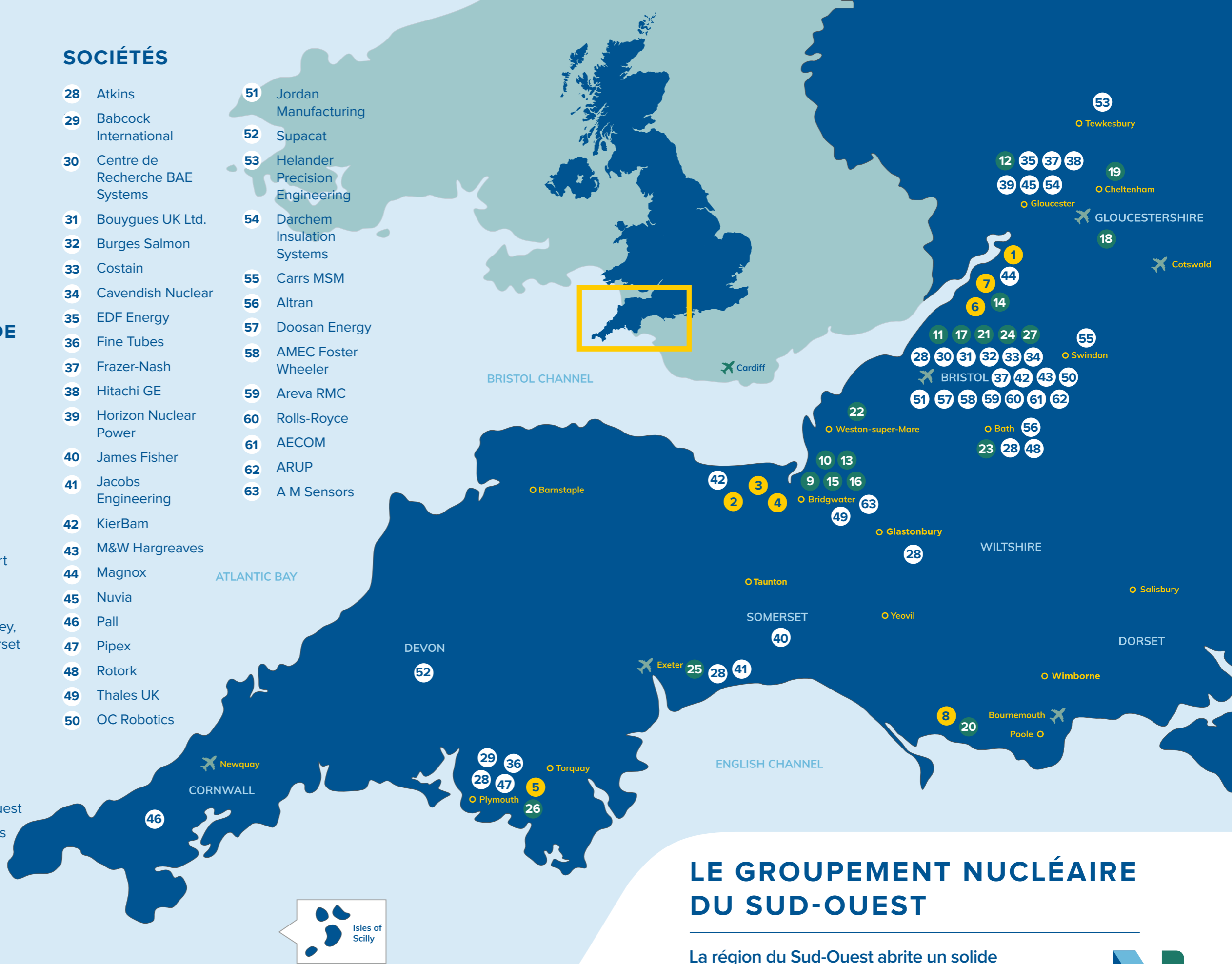
- 1 Berkeley, Magnox Ltd.
- 2 Hinkley Point A, Magnox Ltd.
- 3 Hinkley Point B, EDF Energy
- 4 Hinkley Point C, EDF Energy
- 5 HMNB Devonport
- 6 Oldbury New Build, Horizon Nuclear Power
- 7 Oldbury, Magnox Ltd.
- 8 Winfrith, Magnox Ltd.

LARGES ORGANISATIONS DE R&D ET DE COMPÉTENCES

- 9 Faculté de Bridgwater et Taunton - Centre de Compétences en Énergie
- 10 Faculté de Bridgwater et Taunton - Centre de Compétences et d'Innovation en Construction
- 11 Laboratoire de Robotique de Bristol
- 12 EDF Energy Barnwood
- 13 Centre National d'Apprentissage et de Développement EDF, Cannington Court
- 14 Parc des Sciences et Technologies de Gloucestershire, Berkeley Green
- 15 Équipe Logistique d'Innovation d'Hinkley, Centre d'Innovation en Énergie, Somerset
- 16 Université National du Nucléaire (SO)
- 17 Centre National des Composites
- 18 Laboratoire Nucléaire National
- 19 Bureau National des Régulations Nucléaires
- 20 Gestion des Déchets Radioactifs
- 21 Plaque-tournante Nucléaire du Sud-Ouest
- 22 Campus South West Skills (Compétences du Sud-Ouest), Universités de Weston
- 23 Université de Bath
- 24 Université de Bristol
- 25 Université d'Exeter
- 26 Université de Plymouth
- 27 Université de l'Angleterre Ouest

SOCIÉTÉS

- 28 Atkins
- 29 Babcock International
- 30 Centre de Recherche BAE Systems
- 31 Bouygues UK Ltd.
- 32 Burges Salmon
- 33 Costain
- 34 Cavendish Nuclear
- 35 EDF Energy
- 36 Fine Tubes
- 37 Frazer-Nash
- 38 Hitachi GE
- 39 Horizon Nuclear Power
- 40 James Fisher
- 41 Jacobs Engineering
- 42 KierBam
- 43 M&W Hargreaves
- 44 Magnox
- 45 Nuvia
- 46 Pall
- 47 Pipex
- 48 Rotork
- 49 Thales UK
- 50 OC Robotics
- 51 Jordan Manufacturing
- 52 Supacat
- 53 Helander Precision Engineering
- 54 Darchem Insulation Systems
- 55 Carrs MSM
- 56 Altran
- 57 Doosan Energy
- 58 AMEC Foster Wheeler
- 59 Areva RMC
- 60 Rolls-Royce
- 61 AECOM
- 62 ARUP
- 63 A M Sensors



LE GROUPEMENT NUCLÉAIRE DU SUD-OUEST

La région du Sud-Ouest abrite un solide groupement d'entreprises et d'experts et de nombreux sites et opportunités d'investissement



Principaux sites d'investissement :

A titre d'exemple, ces sites disponibles dans le Sud-Ouest représentent des opportunités d'investissement d'excellente qualité et de très bonne valeur qualité-prix :

- **Zone commerciale d'Avonmouth-Severnside**
Sur 8 km le long de l'estuaire entre Bristol et le fleuve Severn, ce site comprend une zone de 18 km² réservée aux grandes industries, aux entrepôts et dépôts de distribution, ainsi qu'aux secteurs de l'énergie et de la gestion des déchets, le tout accessible à 45 million de personnes par voie routière, ferroviaire et maritime.
- **Berkeley Green, Gloucestershire**
Parc des Sciences & Technologies
162 m² de bâtiments, laboratoires et autres opportunités de construction situés sur l'ancien site de recherche nucléaire de Berkeley. Ce site comprend le Centre de Qualifications et Compétences Vertes, la Faculté Technique, un Centre de Recherche axé sur le Nucléaire et les Énergies Renouvelables et un Centre de Formation en Sécurité Informatique.
- **Zone Commerciale du Parc d'Innovation du Dorset**
Le Centre de Recherche Nucléaire désaffecté de Winfrith est aujourd'hui adapté pour les organisations de R&D, les entreprises environnementales et de technologie de pointe. Le site bénéficie de réglementations simplifiées et de subventions. Atlas Elektronik, Qinetiq et Tradebe Inutec sont les principaux locataires.
- **Zone Commerciale de Filton**
Ce site de 1 km² bénéficie d'un patrimoine mondial en technologie, manufacture et ingénierie aérospace, ainsi que d'un accès à des ressources humaines aussi riches que variées, une infrastructure solide et une vaste expertise technologique.
- **Zone Commerciale de Junction 21**
Un site de 0,72 km² à Weston-super-Mare offrant un excellent réseau de transport, une économie locale diverse et un bassin de talents hautement qualifiés.
- **Parc Commercial de Gloucester**
Ce site de 1,10 km² le long de la bretelle 11a de l'autoroute M5 offre d'excellentes opportunités en termes de bâtiments industriels, commerciaux, administratifs et de dépôts de stockage. Il abrite plus de 60 organisations parmi lesquelles Horizon Nuclear Power, Ageas et BAE.
- **Zone Commerciale du Parc à Énergies de Huntspill**
De par sa position unique au niveau de la bretelle 23 de l'autoroute M5, la zone est à moins de 20 km d'Hinkley Point C, dans le Somerset et représente le plus large espace commercial en zone de friche industrielle du Sud Ouest. Le site bénéficie de réglementations simplifiées et de subventions commerciales.
- **Zone Commerciale Maritime d'Oceansgate**
Situé à Plymouth, à côté de docks de Devonport, ce site de 0,35 km² est accessible par eaux profondes et propose des parcelles industrielles, des docks et un Centre de

Technologie Commerciale dont l'ouverture est prévue pour 2020. Ce site bénéficie lui aussi de réglementations simplifiées et de subventions commerciales.

- **Parc Commercial de Quedgeley Est, Gloucester**
Le dépôt de stockage du Ministère de la Défense britannique se trouve sur la bretelle 12 de l'autoroute M5. Ce site de multi-location de dépôts et parcelles industrielles de 0,24 km² abrite actuellement 20 locataires. Parmi les opportunités de développement disponibles, on compte un nouveau parc commercial de grand standing.
- **Centre d'Innovation en Énergie du Somerset**
A 19 km de Hinkley Point C, ce site est le point central des initiatives logistiques nucléaires du Sud-Ouest. Parmi les locataires actuels, on compte plusieurs géants logistiques multinationaux ainsi que de nombreux spécialistes en développement et gestion logistique. Des parcelles individuelles et partagées sont disponibles.



- **Taunton**
Au cœur de la plus grande ville qui fait preuve de l'expansion la plus rapide du Somerset, à proximité de la gare ferroviaire, se trouve un bâtiment administratif géorgien moderne de 50 000 m². A proximité, trois grands espaces commerciaux proposent des espaces industriels et des dépôts de distribution.
- **Quartier de Temple Quarter, Bristol**
L'un des plus importants projets d'urbanisme du Royaume-Uni, le site abrite une manne de sociétés high-tech, de spécialistes numériques, de prestataires de services, de start-ups de développement créatifs dont tous ont d'ambitieux objectifs d'émissions de carbone. Temple Quarter a fait l'objet de millions d'Euros d'investissement destinés à l'amélioration de son infrastructure, la mise en place d'une bande passante ultra-rapide et le perfectionnement de ses transports publics.

Pour tout renseignement concernant le Réseau Nucléaire du Sud-Ouest, contactez nous :

invest@nuclearsouthwest.co.uk

www.nuclearsouthwest.co.uk/invest

+44 (0) 1275 370 946

@NuclearSW