

1 FILIÈRE ÉMERGENTE

EAU GESTION INDUSTRIELLE



Périmètre	Les entreprises offreurs de solution dans le domaine de la gestion industrielle et collective de l'eau. La chaîne de valeur comprend des laboratoires de recherche, des centres de transfert de technologies des entreprises, et des centres de formation de référence tel que l'Office International de l'Eau		
Feuille de route régionale	Néo Terra Stratégie régionale de l'Eau Règlement d'intervention « Efficacité hydrique des entreprises »	Liens avec les politiques nationales et européennes	CSF, France 2030
Données-clés	<p>Estimation du nombre d'entreprises</p> <p>300 +</p> <p>Estimation du nombre d'emplois</p> <p>3000 emplois directement dédiés</p> <p>Zones géographiques concernées</p> <p>Nouvelle-Aquitaine en totalité avec bassin historique de compétences entreprises- recherche académique- formation à Limoges, Bordeaux, Poitiers, Agen</p> <p>Secteurs liés, en amont ou en aval</p> <p>Construction Fabrication métallique Chimie, matériaux Energie Instrumentation électronique Numérique (pilotage des installations, recueil et gestion des données)</p> <p>Représentants du secteur</p> <p>Cluster régional SOLTENA (animation des entreprises de la filière Eau), cluster local Eau et Adaptation au changement climatique (Agen), Centre Technique de l'Eau (Limoges, 2021), Office International de l'Eau OIEAU (Limoges, La Souterraine), AREC (agence régionale d'évaluation environnement et climat)</p> <p>Exemples d'entreprises régionales</p> <p>Faure Equipement, Callisto, Aquassay, Office International de l'Eau, UV Germe, Syntéa, Tergys, SOC, IFTS, EGEH, Agralis, E4S, Opure, Oxao, Vertigo Lab.</p>		

FFOM	Forces
	Forte concentration d'acteurs innovants de l'Eau, historique de + 30 ans et expérience reconnue, offres diversifiées, chaîne de valeur significative au plan national, offre spécifique en formation professionnelle, recherche académique bien représentée et reconnue aux plans national et européen
	Faiblesses
	Taille des entreprises : plutôt TPE-PME, pas d'ETI Peu d'acteurs de la production d'équipements industriels (entreprises en grande majorité offreurs de prestations de services / bureaux d'études) Peu de visibilité à l'international, innovation proche du marché mais pas de R&D plus fondamentale
	Opportunités
Les marchés ouverts par les politiques de Transition Environnementale La nécessité de trouver des solutions pour les territoires en stress hydrique en France et à l'international (Afrique) Positionnement de grands acteurs industriels et financiers sur la thématique Eau	
Menaces	
Concurrence des autres Régions françaises (Occitanie, Centre, Grand Est avec des pôles de compétitivité) Concurrence de l'offre des autres pays européennes (Allemagne, Nord Europe, Espagne, Italie) et de la Chine Fragilisation de la chaîne d'approvisionnement (conséquences de la crise COVID-19) et absence d'organisation des acteurs régionaux pour constituer des stocks-tampons de pièces stratégiques Manque d'attractivité de la filière pour le recrutement de jeunes diplômés et de techniciens en compensation des départs à la retraite prévus, et des nouveaux postes créés	
Principaux enjeux	Renforcement de la chaîne de valeur au niveau offre d'équipements industriels Améliorer l'image et l'attractivité de la filière pour attirer de jeunes talents Consolider la taille des entreprises-phares (ETI) pour qu'elles jouent un rôle de leaders régionaux et nationaux et organisent un réseau de sous-traitants régionaux Préserver la ressource en eau pour assurer la pérennité économique et l'attractivité du territoire (déficit quantitatif et pressions sur la qualité) Impliquer les entreprises régionales dans la préservation de la biodiversité
Objectifs stratégiques	Identifier dans la chaîne de valeur actuelle les thématiques R&D et innovation industrielle à valoriser et à accompagner Accompagner la filière dans un plan de montée en compétences et de recrutement Accompagner la filière dans une stratégie de développement commercial en direction de l'Europe et de l'international Accompagner les professionnels pour promouvoir une gestion raisonnée et solidaire de la ressource en eau Réduire la consommation d'eau des entreprises