

## **Erdyn accompagne les régions sur leurs politiques de soutien dans les filières de la croissance verte**

Les politiques structurantes pour le développement des filières de la croissance verte sont nombreuses et généralement complexes dans leur articulation. Dans ce contexte, il n'est pas toujours évident pour un territoire de savoir quelles sont les filières à soutenir et comment s'y prendre. Erdyn, cabinet spécialisé dans le conseil en innovation, accompagne les territoires dans l'élaboration de leurs politiques de soutien, pour définir ensemble les priorités et les actions.

### **Erdyn identifie et évalue le potentiel de développement des filières vertes pour les territoires**

Les 18 filières de la croissance verte, telles que référencées par le Commissariat Général au Développement Durable, présentent des degrés de maturité très différents, allant de secteurs en émergence jusqu'à des domaines matures présentant déjà un nombre important d'emplois.

Ces filières se répartissent en trois catégories :

- **celles dont le développement est nécessaire pour réduire les émissions de gaz à effet de serre dans le domaine de l'énergie** (éolien, biocarburants, photovoltaïque, etc.) ;
- **celles qui participent à la lutte contre le changement climatique** car elles réduisent notamment les besoins d'énergie ou améliorent sa gestion (bâtiment à faible impact environnemental, véhicule décarboné, etc.) ;
- enfin, **les filières sans lien direct avec l'énergie ou très transversales** visant à réduire les consommations de ressources naturelles et de matières premières (Chimie verte, Eau et assainissement, etc.).

Fort de son expertise sectorielle historique sur l'énergie et l'environnement, Erdyn, avait déjà eu l'occasion d'accompagner des développements de filières en région (risques en Haute-Normandie, sols pollués en Nord Pas-de-Calais, eau en Limousin ...). Dans le cadre des déclinaisons régionales de la stratégie nationale de développement des filières de la croissance verte, le cabinet conseil intervient déjà pour la Bourgogne et l'Île-de-France.

**Pour répondre à ces questionnements, fidèle à son ADN scientifique, Erdyn a développé un outil d'analyse spécifique en s'appuyant sur les recommandations et stratégies de l'Etat et de l'OCDE pour aider les territoires à dresser un diagnostic objectivé par filière.** Ce dernier est basé sur une analyse multicritères qui établit une distinction entre les fondamentaux du développement à court terme et les atouts pour le long terme, permettant aux décideurs régionaux d'adapter leurs choix en fonction de leurs priorités politiques.

*« Sur l'étude des filières de la croissance verte, nous avons accompagné en 2011 la DREAL (Direction Régionale de l'Environnement de l'Aménagement et du Logement) de Bourgogne. Pour ce faire,*

*nous avons commencé par classer les 18 filières étudiées selon trois catégories : les prioritaires, avec un potentiel de développement à court terme ; les paris possibles, à échéance de 5 à 10 ans ; et celles pour lesquelles la région manque d'atouts », explique Florian Knecht, associé chez Erdyn.*

### **Un accompagnement adapté aux spécificités régionales**

**L'analyse des atouts d'une région demande une forte capacité à comprendre les atouts concrets des entreprises et du tissu scientifique local.** La difficulté consiste alors à penser les marchés de manière globale tout en ayant en tête la future mise en œuvre locale de politiques sectorielles avec les acteurs économiques, de la recherche et de la formation. Présent auprès des administrations centrales, services déconcentrés de l'Etat et des collectivités territoriales, Erdyn maîtrise ces délicates articulations entre les différentes échelles et logiques. De plus, son expertise technologique lui permet d'être à l'aise sur les domaines les plus matures (eau, déchets ...) comme sur ceux en émergence (capture et stockage du CO<sub>2</sub>, smart grids ...).

La question de la cohérence se pose enfin également au niveau des différentes stratégies des territoires et des outils de leur mise en œuvre. Pour répondre aux attentes des décideurs, Erdyn sait croiser les logiques sectorielles (eau, déchets,...) et fonctionnelles (recherche, formation,...). Ce savoir-faire a déjà été mis en œuvre dans le cadre de la rédaction de stratégies régionales d'innovation, mais également d'enseignement supérieur et de recherche.

*« Sur les stratégies filières vertes en région, nous sommes mandatés par les directions régionales du MEDDTL. L'expertise historique d'Erdyn dans les secteurs de l'environnement et de l'énergie ainsi que l'expérience de nos consultants nous permettent de répondre efficacement aux enjeux des décideurs régionaux. Notre connaissance concrète des pratiques des entreprises et des centres de recherche comme des stratégies publiques sont des atouts majeurs pour établir des plans d'actions pertinents et réalistes », conclut Florian Knecht.*

### **A propos d'ERDYN**

La vocation d'Erdyn, cabinet de conseil spécialisé, est de soutenir la croissance et la compétitivité par l'innovation. Depuis 1984, Erdyn accompagne ses clients en amont et dans la mise en œuvre de leur stratégie d'innovation. La société propose à ses clients des prestations sur mesure et dispose d'une expertise scientifique et technologique, ainsi que dans d'autres dimensions de l'innovation comme le marketing, la stratégie et l'organisation. Grâce à sa capacité d'engagement, Erdyn a tissé de forts liens avec tous les acteurs de l'écosystème de l'innovation. Cette connaissance du terrain et cette culture de la collaboration lui donnent une vision pragmatique pour que l'innovation contribue à la performance des entreprises, pouvoirs publics et organismes de recherches et d'enseignement supérieur dans tous les secteurs d'activité. Erdyn est implanté à Paris, Rennes et Bordeaux.

Pour en savoir plus : [www.erdyn.fr](http://www.erdyn.fr)

### **Contacts Presse**

**Agence OXYGEN**  
Marion Rouviller / Aurélie Jeanne  
Tél. : 03 28 65 05 20  
[marion@oxygen-rp.com](mailto:marion@oxygen-rp.com)

**ERDYN**  
Patrick Haouat  
Tél. : 01 44 16 86 00  
[patrick.haouat@erdyn.fr](mailto:patrick.haouat@erdyn.fr)