

Bayonne, le 28 janvier 2020

## **DOSSIER DE PRESSE**

### **SIGNATURE DU CONTRAT « TERRITOIRE D'INDUSTRIE PAYS BASQUE »**

**Jeudi 23 janvier, la Vice-présidente en charge de l'Économie et de l'innovation de la Communauté Pays Basque a signé le contrat « Territoire d'industrie Pays Basque ». Une initiative inédite pour le territoire qui associe près d'une centaine d'acteurs industriels.**

Le Pays Basque a été désigné « Territoire d'industrie » par l'État lors du Conseil National de l'Industrie du 5 mars 2019. La Communauté Pays Basque, en charge du pilotage de la démarche a désigné un binôme en charge du dossier : la Vice-présidente en charge de l'Économie et de l'Innovation et Mikel Charritton, Directeur Général de Lauak.

Le Contrat « Territoire d'industrie Pays Basque », voté à l'unanimité lors du conseil communautaire du 14 décembre 2019, a été signé le jeudi 23 janvier à Bordeaux. Il a été élaboré en concertation et en partenariat avec 80 industriels du territoire, via trois réunions plénières et dix réunions organisées sous forme d'ateliers.

Ce contrat porte un diagnostic partagé de la situation économique du territoire, énonce ambitions et priorités, et définit les actions concrètes les soutenant.

## **Territoire d'Industrie Pays Basque, un contrat qui s'appuie sur le Schéma de développement économique de la Communauté Pays Basque**

La Communauté Pays Basque, seconde agglomération de la Région Nouvelle-Aquitaine par son poids économique, s'est dotée en février 2019 de son Schéma de développement économique. Esquissant dans un premier temps les grands enjeux du territoire, ce dernier affirme les grandes ambitions portées à court et moyen terme par l'institution pour concourir au développement de l'économie productive du territoire et à l'innovation, tout en anticipant les défis sociétaux à venir, écologiques et énergétiques.

**En ce sens, 8 filières de l'économie productive deviennent des Domaines d'Activités Stratégiques** et constituent le cœur de l'intervention de la Communauté Pays Basque : Aéronautique, Agriculture-Agroalimentaire, Construction durable, Numérique, Croissance bleue, Artisanat de production, Santé et Logistique. À noter, Territoire d'Industrie Pays Basque ne se limite pas à ces secteurs d'activité mais s'adresse à toute entreprise industrielle réalisant l'acte de production sur le territoire.

Ce choix de l'économie productive est associé à une volonté de développement durable du territoire : utilisation raisonnée du foncier économique, préservation de la ressource en eau sur l'ensemble des projets, et définition d'un projet de l'économie sociale et solidaire à l'échelle du Pays Basque. Le Schéma mise également sur Technopole Pays Basque qui en mettant en synergie les acteurs de la recherche, de la formation et des entreprises est également un fort pourvoyeur d'emplois.

### **Les enjeux industriels suivants ont spécifiquement été identifiés par les signataires du Contrat d'Industrie :**

#### **Enjeu 1 : Développer une industrie collaborative pour gagner en attractivité et compétitivité**

Les industriels ont unanimement souhaité que « Territoire d'industrie Pays Basque » place l'enjeu du développement d'une industrie collaborative comme le pilier central de son projet : entraide et partage entre industriels du territoire, développement de l'innovation, ou encore bonification de la relation client / fournisseur en développant des stratégies partenariales à forte valeur ajoutée.

#### **Enjeu 2 : Accroître l'attractivité de l'industrie Pays Basque et consolider le capital humain du territoire**

Les industriels du Pays Basque font face à turn-over important et à des difficultés de recrutement sur certains métiers en tension. L'enjeu est ici de faire la preuve d'une industrie moderne et dynamique, ouvrant des perspectives d'évolution, à rebours des représentations de « l'usine d'antan ». Il est ainsi nécessaire de susciter des vocations auprès des plus jeunes, de valoriser l'éventail des métiers et de renforcer les liens entre les entreprises et l'écosystème de formation pour co-construire des contenus en adéquation aux besoins.

#### **Enjeu 3 : Gagner en compétitivité grâce à l'usine du futur**

Les industriels basques doivent aller plus loin dans leur appropriation des outils de l'industrie du futur pour s'engager dans une démarche d'amélioration de leurs usines et process et dans une approche d'usine durable et responsable.

## **Enjeu 4 : Accompagner la transition environnementale, écologique et énergétique de l'industrie du Pays Basque**

Les industriels doivent anticiper et intégrer les grandes mutations liées à la transition écologique. La prise en compte de l'impact environnemental de leur activité (approvisionnement, process de production, logistique) et de leur produit (cycle de vie complet) est entrée dans les consciences. Les acteurs industriels doivent désormais prendre des mesures spécifiques pour limiter leur empreinte environnementale.

### **Quinze actions identifiées, parmi lesquelles :**

#### **Structuration et animation de la Communauté Territoire d'Industrie Pays Basque**

La démarche Territoire d'Industrie a montré le désir profond des industriels du Pays Basque de mieux se connaître, collaborer et se soutenir les uns les autres, progresser par l'exemple d'initiatives prises chez d'autres industriels locaux, et travailler ensemble pour gagner en visibilité et attractivité. La notion de Communauté des industriels du pays Basque est un élément clé et fondateur du projet « Territoire d'Industrie Pays Basque ».

Cette action inclut les opérations sous-jacentes suivantes : structuration de l'organe de gouvernance de la Communauté Territoire d'Industrie Pays Basque et animation de cette communauté d'industriels (informations, évènements et partages d'expérience autour de thématiques clés), mise en œuvre d'une plateforme numérique intégrant extranet, intranet et forum et permettant d'informer les tiers sur l'industrie et les industriels du territoire.

#### **Etoffer l'offre en formations initiales sur le territoire Pays Basque**

Les industriels du Pays Basque connaissent des difficultés de recrutement, notamment de jeunes actifs, pour contribuer au développement de leur activité. Il est ainsi essentiel d'anticiper les grandes évolutions liées au déploiement de l'usine du futur qui requiert de nouveaux profils spécialisés (fabrication additive, IA, etc..), de former localement pour offrir un parcours formation / emploi sur le territoire et conserver ainsi les talents dans les usines locales et enfin d'adapter les contenus des formations aux besoins et attentes des industriels. Les différents acteurs du territoire concernés par cette problématique de la formation aux débouchés industriels (ESTIA, UPPA, industriels, UIMM, etc) se sont réunis pour structurer une offre cohérente, lisible et efficace sur le territoire.

Cette action inclut les opérations sous-jacentes suivantes :

- La constitution d'un CMQE, centre des métiers et de qualifications d'excellence aux métiers de l'industrie
- Le déploiement de nouvelles formations sur le territoire (Licence Professionnelle Mécatronique, Bachelor Technologies de l'usine du futur, Mastère Procédés du futur et robotisation)
- La réalisation d'une étude portant sur le logement des étudiants sur l'ensemble du territoire

#### **Analyse et exploitation des données numériques issues des process industriels (Data Manufacturing)**

Les entreprises industrielles sont aujourd'hui en capacité de collecter énormément de données de leurs processus industriels par différents canaux (Machine Outils, Système de traçabilité, Capteurs, Logiciel de gestion de production,). Mais la plupart des industriels du territoire font état d'une faible maturité dans l'analyse et l'exploitation en continu, voire en temps réel, de ces données et des gains de compétitivité qu'ils pourraient en retirer.

Afin d'élever la maturité des petites et moyennes industries (PMI) du territoire sur l'apport du numérique et de l'Intelligence Artificielle pour la compétitivité de leur processus industriel, différentes opérations seront déployées :

- Opérations de sensibilisation sur « le numérique Industrie 4.0 et les processus industriels » et d'identification pratique de cas d'usages métiers, adaptés au tissu industriel local
- Diagnostics individuels permettant de dégager des préconisations et des solutions opérationnelles autour des optimisations possibles grâce au numérique « Industrie 4.0 »
- Réaliser des expérimentations sur des entreprises-pilotes
- Favoriser le partage d'expérience, y compris sur le retour d'investissement

### **Démonstrateurs & unités pilotes : Énergie Eau Déchets**

Pour accompagner le territoire dans sa transition énergétique et écologique et réduire l'empreinte environnementale des activités industriels, « Territoire d'Industrie Pays Basque » porte des projets de « Démonstrateurs Industrie Durable ». Les deux premiers démonstrateurs sont suffisamment matures pour pouvoir être finalisés :

- Fataloop : Mise en œuvre d'une boucle d'auto-consommation basée sur la récupération de l'énergie fatale d'un process industriel, à l'échelle d'une zone d'activité (site pilote : Technocité)
- Turbolab : Création d'une plateforme d'essais partagée pour propulsion aéronautique innovante

Ces unités pilotes ont vocation à être dupliquées par la suite sur le territoire Pays Basque ou national.

## **Les acteurs de Territoire d'Industrie Pays Basque**

Initialement, c'est la Communauté Pays Basque, via le binôme Sylvie Durruty-Mikel Charriton, qui a assuré le pilotage et l'animation de proximité de la démarche en lien avec les industriels. Cela a abouti à la structuration d'une association d'industriels- la communauté Territoire d'Industrie Pays Basque- qui demeure sous la houlette du binôme, binôme qui assurera l'interface avec l'institution. La Région Nouvelle-Aquitaine, l'Etat, les opérateurs publics (Banque des territoires, BPI, Dirrecte, ...) et les partenaires économiques et industriels (UIMM, ESTIA, CCI) sont également partenaires de la démarche.

<p>Contact presse : Bénédicte Saint-André : 05 59 44 77 68 b.saint-andre@communaute-paysbasque.fr</p>
---