Reçu en préfecture le 14/10/2021

Affiché le

ID: 064-200067106-20211012-CP_20211012_006-DE



Publié le 14/10/2021

EXTRAIT DU REGISTRE DES DELIBERATIONS DU CONSEIL PERMANENT

SEANCE DU 12 OCTOBRE 2021

OJ N° 006 - Développement économique.

Programme Territoire d'Industrie Pays Basque. Déploiement de la Plateforme technologique Compositadour. Convention attributive de subvention.

Date de la convocation : 6 octobre 2021 Nombre de conseillers en exercice : 73

Président de séance : Monsieur Jean-René ETCHEGARAY, Président de la Communauté d'Agglomération

Pays Basque

PRESENTS:

ALDANA-DOUAT Eneko; ALZURI Emmanuel; AROSTEGUY Maider (à compter de l'OJ N°2); BACH Fabrice-Sébastien (à compter de l'OJ N°5) ; BARANTHOL Jean-Marc ; BERTHET André ; BISAUTA Martine ; BLEUZE Anthony; BOUR Alexandra; BUSSIRON Jean-Yves; CARRERE Bruno (à compter de l'OJ N°11); CARRIQUE Renée ; CHASSERIAUD Patrick (à compter de l'OJ N°2) ; CHAZOUILLERES Edouard (à compter de l'OJ N°5); CURUTCHARRY Antton (à compter de l'OJ N°4); CURUTCHET Maitena; DAGORRET François; DARRICARRERE Raymond; DEMARCQ-EGUIGUREN Solange; DEQUEKER Valérie ; DURRUTY Sylvie ; ECENARRO Kotte ; ELISSALDE Philippe ; ERREMUNDEGUY Joseba ; ETCHEGARAY Jean-René ; ETCHEVERRY Pello (à compter de l'OJ N°6) ; FONTAINE Arnaud ; GASTAMBIDE Arño (à compter de l'OJ N°2) ; GONZALEZ Francis ; HARDOUIN Laurence ; HIRIGOYEN Roland ; HOUET Muriel ; HUGLA David ; IDIART Dominique ; IHIDOY Sébastien (à compter de l'OJ N°2) ; INCHAUSPÉ Laurent ; IPUTCHA Jean-Marie ; IRIART Alain ; IRIART Jean-Pierre ; IRIART BONNECAZE DEBAT Carole; IRIGOYEN Jean-François; KAYSER Mathieu; KEHRIG COTTENÇON Chantal; LABORDE LAVIGNETTE Jean-Baptiste; LACOSTE Xavier (à compter de l'OJ N°5); LAFLAQUIERE Jean-Pierre; LASSERRE Marie; LEIZAGOYEN Sylvie; MASSONDO Charles; MIALOCQ Marie-Josée; MILLET-BARBÉ Christian: NADAUD Anne-Marie: NARBAIS-JAUREGUY Eric: OCAFRAIN Gilbert: OLCOMENDY Daniel: OLIVE Claude; PARGADE Isabelle; ROQUES Marie-Josée; SAMANOS Laurence; SERVAIS Florence; UGALDE Yves (à compter de l'OJ N°5).

ABSENTS OU EXCUSES:

ALLEMAN Olivier; ARAMENDI Philippe; BURRE-CASSOU Marie-Pierre; CASCINO Maud; DURAND-PURVIS Anne-Cécile; ETXELEKU Peio; FOURNIER Jean-Louis; LACASSAGNE Alain; LAUQUÉ Christine; MARTIAL ETCHEGORRY Nathalie; QUIHILLALT Pierre; SANSBERRO Thierry.

PROCURATIONS:

ALLEMAN Olivier à ERREMUNDEGUY Joseba ; CASCINO Maud à AROSTEGUY Maider (à compter de l'OJ N°2) ; LACASSAGNE Alain à HARDOUIN Laurence ; LAUQUÉ Christine à MILLET-BARBÉ Christian ; MARTIAL ETCHEGORRY Nathalie à DARRICARRERE Raymond.

SECRETAIRE DE SEANCE : Monsieur Eneko ALDANA-DOUAT

Modalités de vote : Vote à main levée

Reçu en préfecture le 14/10/2021

Affiché le



OJ N° 006 - Développement économique.

Programme Territoire d'Industrie Pays Basque. Déploiement de la Plateforme technologique Compositadour. Convention attributive de subvention.

Rapporteur: Madame Sylvie DURRUTY

Mes chers collègues,

Présentation de la plateforme technologique Compositadour

Compositadour est une plateforme technologique spécialisée dans les procédés avancés : composites, robotique et fabrication additive.

Véritable plateforme d'expérimentation des technologies numériques et robotiques de l'Usine du Futur, Compositadour propose des équipements de pointe et mobilise son réseau de compétences, issu de laboratoires, de PME et de grands groupes industriels pour développer des projets innovants :

- Recherche et Développement : en partenariat avec les acteurs industriels, Compositadour initie et conduit des programmes de Recherche & Développement portant sur de nouvelles pièces ou procédés de fabrication, en s'appuyant sur des équipes de recherche d'excellence;
- Formation : Compositadour propose, en association avec les acteurs de la formation professionnelle, tout un cursus de formations d'opérateurs, de techniciens et d'ingénieurs sur les procédés de transformation composites, sur l'automatisation et la robotisation des procédés, et sur la fabrication additive métal;
- Transfert de technologie : les équipes de la plateforme accompagnent les industriels (PME, ETI, grands groupes) dans l'intégration des nouvelles solutions développées.

En 2021, la plateforme, en s'appuyant sur les compétences d'une cinquantaine salariés, accompagne une soixantaine de projets de R&D collaboratifs, associant une quarantaine de PME. Elle réalise également des formations pour les entreprises.

Son budget global est d'environ 3,6 M €.

La plateforme mène des recherches internes (25% de l'activité) lui permettant de garder son avance scientifique et technologique.

Il est proposé d'accompagner ces activités de ressourcement scientifique ayant vocation à favoriser l'innovation des groupes industriels et des PME-PMI utilisatrices de cette plateforme.

Les clients de la plateforme sont les suivants : Airbus, Safran, Dassault Aviation, Daher, Bombardier, Audi, Pika, Lauak, Epsilon Composites, ...

De manière générale, Compositadour positionne ses activités sur un niveau de maturité allant de TRL3 à TRL6, c'est-à-dire de la preuve de concept jusqu'à la démonstration de la technologie en environnement réel.

<u>Territoire d'Industrie Pays Basque : un programme ambitieux de développement industriel du territoire</u>

Le Pays Basque a été identifié « Territoire d'Industrie » lors du Conseil National de l'Industrie du 5 mars 2019. Les réflexions et la structuration du projet ont été menées par un Comité de projet constitué des dirigeants de différentes sociétés industrielles du territoire, issus de divers secteurs d'activité : Lauak, BMS Circuits, Somocap, Groupe Lophitz, Agour, Epta France, Groupe Sokoa. La démarche est représentée par un binôme élu/industriel constituée de Madame Sylvie Durruty, Vice-Présidente de la Communauté d'Agglomération Pays Basque en charge de l'économie et de l'innovation et de Monsieur Mikel Charritton, co-gérant du Groupe Lauak.

Reçu en préfecture le 14/10/2021

Affiché le

ID: 064-200067106-20211012-CP_20211012_006-DE

La Communauté d'Agglomération Pays Basque a assuré le pilotage et l'animation de proximité de la démarche en lien avec les industriels et a mobilisé les moyens nécessaires pour construire le projet de Territoire d'Industrie et assurer un pilotage local réactif. Elle a ainsi accompagné les différentes parties prenantes au projet dans la structuration du projet territorial : définition des enjeux du territoire, ses ambitions et priorités.

A l'initiative des industriels et animés par la Communauté d'Agglomération, des ateliers thématiques se sont tenus à plusieurs reprises et ont permis de définir collectivement les grands enjeux industriels auxquels le projet Territoire d'Industrie Pays Basque veut répondre :

- développer une industrie collaborative pour gagner en attractivité et compétitivité ;
- accroître l'attractivité de l'industrie Pays Basque et consolider le capital humain du territoire ;
- gagner en compétitivité grâce à l'industrie du futur ;
- accompagner la transition environnementale, écologique et énergétique de l'industrie du Pays Basque.

Ce travail a mobilisé plus de 80 personnes du territoire. Les différents profils de participants présents lors de ces ateliers, majoritairement des dirigeants d'entreprises industrielles mais également des partenaires ou structures d'accompagnement ont permis de bâtir les actions qui constituent le projet Territoire d'Industrie, tout en veillant à éviter toute redondance avec des dispositifs existants.

Territoire d'Industrie Pays Basque s'adresse à toute entreprise industrielle réalisant l'acte de production sur le territoire et a été structuré autour de quatre axes stratégiques :

- > AXE 1 : Structurer et animer une communauté Territoire d'Industrie Pays Basque ;
- > AXE 2 : Attirer, former et conserver les talents ;
- > AXE 3 : Gagner en compétitivité notamment par le numérique et la robotisation ;
- ➤ AXE 4 : Usine durable, industrie responsable.

Ces objectifs ne pourront être atteints qu'avec la mise en œuvre d'un plan d'actions ambitieux associant animation de l'écosystème industriel, accompagnements spécifiques et thématiques des industriels dans une optique continue de progrès (accompagnements facilement mobilisables, flexibles et efficaces), investissements dans des équipements pour doter le territoire d'outils spécialisés et de pointe.

Le programme d'investissements de Compositadour

Dans ce cadre ambitieux de Territoire d'Industrie Pays Basque et plus particulièrement de son axe 3, Compositadour (fiche action 3.2) poursuit un programme d'investissements qui s'étale de 2019 à 2022 pour accroître le niveau d'équipements de la plateforme et renforcer sa compétitivité.

Pour l'année 2021, les principaux investissements de la plateforme Compositadour, d'un montant total de 543 200 € HT, sont les suivants :

- Fabrication additive composites hautes performances à fibres continues :
 - machine pour fabrication de pièces ou outillages en plastique renforcé de fibres de carbone.
 - plateforme robotique de développement fabrication additive polymères et composites.
- Composites Placement de fibres robotisé :
 - cellule robotisée nouvelle génération 8 axes,
 - outillages et supports de drapage nouvelle génération.
- Fabrication additive métal grande dimension : procédé WLAM.
- Robotique :
 - plateformes de robotique mobile,
 - cobot,
 - équipements industriels complémentaires, logiciels, ...

Reçu en préfecture le 14/10/2021

Affiché le

ID: 064-200067106-20211012-CP_20211012_006-DE

Cette plateforme permettra de faire de Technocité et du territoire des espaces de référence et d'excellence dans le domaine de la robotique et des matériaux avancés : composites et fabrication additive.

Le plan de financement de l'opération est le suivant :

Dépenses		Recettes	
Fabrication additive composites hautes	115 000 €	Communauté d'Agglomération	271 600 €
performances à fibres continues		Pays Basque	
Composites - Placement de fibres	250 000 €	Compositadour - ESTIA	271 600 €
robotisé			
Fabrication additive de grande	75 000 €		
dimension WLAM			
Robotique plateforme mobile et cobot	103 200 €		
Total	543 200 €	Total	543 200 €

Vu la délibération du Conseil communautaire du 31 juillet 2020 portant délégation au Conseil permanent de certaines attributions, notamment pour « Accorder des subventions au profit d'organismes intervenant en matière de développement économique (industrie, artisanat, commerce, agriculture, tourisme...) » ;

Au regard de ces éléments, de l'implication de la Communauté d'Agglomération Pays Basque en matière de développement économique et de soutien aux filières d'excellence, notamment dans la structuration de l'environnement technologique et du programme Territoire d'Industrie Pays Basque, le Conseil permanent est invité à :

- ➤ accorder une subvention de 271 600 € à l'ESTIA pour le déploiement de la plateforme technologique Compositadour;
- approuver les termes de la convention attributive de subvention correspondante ci-annexée, et autoriser Monsieur le Président ou son représentant à la signer.

Les crédits nécessaires sont engagés dans le cadre de l'autorisation de programme n°202030 « TIPB - Plateforme Usine du Futur ».

ADOPTE A L'UNANIMITE

Pour: 65 Contre: 0 Abstention: 0

Ne prend pas part au vote : 0

Non votants: 0

Fait et délibéré en séance les jours, mois et an que dessus et le présent extrait certifié conforme au registre.