



DÉTAIL DES 7 PROJETS FINANCÉS EN 2025

Catégorie fabrication avancée, aéronautique et mobilité électrique – 2 projets

Le projet **CAST3D** vise à valider et optimiser l'usage de modèles en résine imprimés en 3D en remplacement du procédé traditionnel de la cire perdue dans la fonderie d'aluminium pour des pièces à haute valeur ajoutée. L'impression 3D de modèles en résine offre une alternative plus flexible, plus rapide et plus économique. Ce projet prévoit de mettre au point un procédé d'impression 3D robuste et économiquement viable pour produire des pièces de haute précision en petites séries, en s'appuyant sur une base technologique/logistique euro-régionale.

Consortium : NHOD Industries (chef de file, Nouvelle-Aquitaine), NAITEC (Navarre) et Eibar Precision Casting (Euskadi)

Subvention / budget : 57 980€ / 116 560€

CIRCE est un projet axé sur la conception et la fabrication de circulateurs à guide d'ondes à l'aide de technologies de fabrication additive. L'objectif principal est de développer des dispositifs passifs non réciproques à l'aide de l'impression 3D métallique et polymère, ce qui permettra de réduire les coûts, les délais de développement et d'explorer des géométries innovantes. CIRCE propose une alternative flexible et efficace aux méthodes d'usinage conventionnelles, avec un fort potentiel dans les communications par satellite, les radars et les systèmes 5G.

Consortium : Anteral (chef de file, Navarre), Fundación Centro De Tecnologías Aeronáuticas – CTA (Euskadi), NAITEC (Navarre), LISI AEROSPACE Additive Manufacturing (Nouvelle-Aquitaine), HEGAN - Asociación Cluster de Aeronáutica y Espacio del País Vasco (Euskadi)

Subvention / budget : 75 000€ / 150 000€

Catégorie Industries créatives et culturelles, industrie audiovisuelle - 2 projets

Le projet **EUROHUB DESIGN** prévoit de structurer un véritable écosystème eurorégional du design, en renforçant la collaboration entre les entreprises, les professionnels et les centres de connaissances de Nouvelle-Aquitaine, de Navarre et d'Euskadi. Le projet s'envisage comme un processus progressif de construction de cet écosystème, qui aboutira à la création d'un hub transfrontalier dédié au design.

Consortium : Cluster HABIC (chef de file, Euskadi), Sokoa (Nouvelle-Aquitaine), UNAV – Université de Navarre (Navarre)

Subvention / budget : 72 500€ / 145 000€

Le projet **HEDABIL** développera un entrepôt de données complet et opérationnel pour analyser l'audience des médias en langue basque, en reliant et en harmonisant des sources aujourd'hui dispersées. L'objectif est d'obtenir une vision unifiée et à 360 degrés, permettant de réaliser des analyses descriptives, diagnostiques, prédictives et prescriptives, ainsi que de produire





des tableaux de bord stratégiques. Ainsi, un système d'analyse complet sera mis en place, permettant au secteur de mesurer une audience multicanal de manière intégrée.

Consortium : Université du Pays basque UPV/EHU (chef de file, Euskadi), Hekimen elkarte (consortium composées de médias des trois territoires)

Subvention / budget : 27 188€ / 139 706€

Catégorie énergies renouvelables – 1 projet

L'initiative **EKIMUGI** vise à analyser et à démontrer les synergies entre électromobilité et énergies renouvelables dans le cadre des communautés énergétiques transfrontalières de l'Eurorégion. À partir des acquis du projet ENERKIDE, EKIMUGI explorera les freins et leviers pour l'adoption de la voiture électrique et de l'autopartage, étudiera la compatibilité des infrastructures de recharge et des services de mobilité entre territoires, et proposera un potentiel outil pour optimiser l'articulation entre production renouvelable, recharge intelligente et flexibilité réseau.

Consortium : Aupa (chef de file, Nouvelle-Aquitaine), Goiener (Euskadi), Nafarkoop (Navarre), ESTIA (Nouvelle-Aquitaine)

Subvention / budget : 35 444€ / 70 888€

Catégorie Biosciences, Santé, Silver Economy – 1 projet

Le projet **EINEM** a pour objectif de valider scientifiquement une intervention diététique innovante, déjà mise en œuvre chez des personnes atteintes de sclérose en plaques (SEP), par l'analyse d'échantillons biologiques prélevés avant, immédiatement après et trois mois après la fin de l'intervention. Des indicateurs clés seront étudiés, tels que le profil inflammatoire, la composition du microbiote, les métabolites, ainsi que la présence de composés bénéfiques issus de l'alimentation.

Consortium : Centre de recherche sanitaire Biogipuzkoa (chef de file, Euskadi), Université du Pays basque UPV/EHU (Euskadi), UNAV - Université de Navarre (Navarre), Institut des Sciences de la Vigne et du Vin de l'Université de Bordeaux (Nouvelle-Aquitaine).

Subvention / budget : 63 760€ / 127 520€

Catégorie industrie agroalimentaire, alimentation saine et durable – 1 projet

Le projet **INKUBA SAREA 2** vise à promouvoir le développement des secteurs agroalimentaire, agricole et environnemental dans l'Eurorégion en identifiant des opportunités et en soutenant des startups émergentes. Grâce à une approche collaborative initiée dans le cadre de la première édition d'INKUBA SAREA, impliquant des entrepreneurs, des institutions et des experts, le projet cherche à favoriser la création de nouvelles entreprises et à renforcer les initiatives existantes, générant un impact économique et social dans les régions participantes.

Consortium : Agour (chef de file, Nouvelle-Aquitaine), AZTI (Euskadi), CEIN (Navarre)

Subvention / budget : 75 000€ / 150 000€