

## Annexes : les lauréats i-Nov Vague 11

Thématique	Nom du projet	Nom de l'entreprise	Description du projet	Localisation	Montant de l'aide retenue
Energies, ressources et milieux naturels	<b>ALCHYMISTE</b>	CORSICA SOLE	ALCHYMISTE renforce l'autonomie énergétique des réseaux électriques isolés grâce à une boucle inertielle power-to-power. Cette technologie novatrice repose sur la conversion en hydrogène de l'énergie excédentaire provenant des sources d'énergie renouvelable non synchronisées. Cet hydrogène est ensuite intégré au système pour renforcer la stabilité des réseaux électriques isolés et l'autonomie du territoire.	Corse	1 710 773 €
Energies, ressources et milieux naturels	<b>BIOPIGMENTS</b>	PILI	Pili développe des couleurs écologiques issues de biomasse française non-alimentaire pour décarboner l'industrie européenne et réduire notre dépendance au pétrole.	Occitanie	1 999 215 €
Energies, ressources et milieux naturels	<b>ELECTROTATE</b>	Treewater SAS	Electrotate développe un procédé d'électro-oxydation innovant pour le traitement et le recyclage des effluents industriels.	Auvergne-Rhône-Alpes	544 290 €
Energies, ressources et milieux naturels	<b>IHNOV</b>	ATHENA RECHERCHE ET INNOVATION	ATHENA R&D&I a développé un procédé qui produit de l'hydrogène par fermentation bactérienne à partir d'effluents organiques, générant une énergie décarbonée, locale et renouvelable.	Pays de la Loire	1 127 161 €
Energies, ressources et milieux naturels	<b>MEGAWAVE</b>	IDEE Services	IDEE Services développe un prototypage et un test en bassin d'essai d'un cluster de 3 machines houlomotrices de production électrique à l'échelle 1/10e.	Ile-de-France	460 000 €
Energies, ressources et milieux naturels	<b>SETEIA</b>	AZUVIA	AZUVIA vise à accélérer l'industrialisation et la mise sur le marché de ses systèmes de traitement des effluents liquides fortement chargés en pollution organiques et azotées.	Provence-Alpes-Côte d'Azur	432 700 €
Energies, ressources et milieux naturels	<b>TIA</b>	WATURA	TIA est un agent pédagogique basé sur un modèle d'intelligence artificielle spécialisé dans les métiers de l'eau pour aider à résoudre des problèmes techniques en instantané	Ile-de-France	510 397 €
Energies, ressources et milieux naturels	<b>YouWol Geoscience (YWG)</b>	YOUWOL	YouWol fournit un accélérateur d'innovation en géosciences sous la forme d'un espace de travail en ligne avec outils pour une transition énergétique efficiente.	Occitanie	455 401 €
Numérique	<b>10xQERAc</b>	Pasqal SAS	Le projet 10XQER <sup>2</sup> A vise à développer et concevoir une architecture pour augmenter drastiquement la fréquence de calcul des processeurs quantiques PASQAL.	Ile-de-France	1 691 704 €
Numérique	<b>Data Enlightenment</b>	DIGDASH	Digdash permet aux utilisateurs métiers de générer des tableaux de bord depuis une interface conversationnelle (IA) et de tirer profit de l'open data sans la moindre connaissance technique ou informatique.	Provence-Alpes-Côte d'Azur	1 223 484 €
Numérique	<b>Data4Impact</b>	Digital4better	Data4Impact va permettre d'aider à réduire les impacts environnementaux liés à la gestion de la data d'une	Bretagne	984 004 €

			entreprise, de la collecte à l'usage, en passant par le calcul et le stockage.		
Numérique	<b>Enginn</b>	ENGINN TECHNOLOGIES	Enginn conçoit et implémente une architecture temps réel pour un modèle de synthèse vocale émotionnelle multilingue.	Ile-de-France	945 324 €
Numérique	<b>iRas™</b>	IRIDER	IRAS™ est le premier Système Intelligent d'Assistance à la conduite de Véhicules Légers Électriques (VLE) à base d'IA, de caméras intelligentes et de connectivité dédié à la sécurité des conducteurs, des piétons et des véhicules.	Pays de la Loire	1 388 532 €
Numérique	<b>Aleph Mercure</b>	Aleph-Networks	Aleph souhaite rendre accessible aux TPE/PME la maîtrise de leurs risques cyber, grâce à une solution très simple d'utilisation, alliant l'intelligence artificielle à une technologie éprouvée par l'État, au service des petites entreprises.	Auvergne-Rhône-Alpes	610 288 €
Numérique	<b>MIPS2</b>	Find&Order SAS	Le projet MIPS 2 veut rendre industrialisable une solution de géolocalisation indoor fonctionnant sans infrastructure pour terminaux mobiles grand-public et professionnels.	Ile-de-France	1 055 524 €
Numérique	<b>OmniBatch</b>	IMEDIAPP	OMNIBATCH apportera une solution de communication client (CRM) souveraine permettant aux grandes entreprises et administrations de relever les défis d'un monde numérique mobile.	Ile-de-France	1 160 056 €
Numérique	<b>RMS</b>	Loop Logistics (LIZEE)	RMS développe un outil logiciel qui va rendre rentable le traitement des retours clients et amener l'économie circulaire à un niveau industriel.	Ile-de-France	838 644 €
Numérique	<b>RAILwAI</b>	RAILwAI	RAILwAI développe une solution d'analyse globale des données clés de l'infrastructure ferroviaire permettant, grâce à l'IA, de réduire les pannes et les coûts, et donc de favoriser la mobilité durable !	Ile-de-France	1 175 280 €
Numérique	<b>RO-N</b>	BLOOM	Le Projet RO-N propose une offre inédite de collecte de données, de détection et d'évaluation de la propagation des risques, d'alerting en temps réel pour tous les réseaux sociaux. Il s'agit de créer premier indicateur mondial de viralité sociale, le RO numérique.	Ile-de-France	1 909 252 €
Numérique	<b>SuperIRIS</b>	Embodme	SuperIRIS est le premier écran interactif fonctionnant au contact et sans contact. Permettant une interaction plus naturelle, accessible et hygiénique, cet écran interactif est conçu pour remplacer les écrans tactiles traditionnels dans les lieux publics et les industries du numérique.	Ile-de-France	688 508 €
Numérique	<b>WS2VIP</b>	Whispeak	Je parle donc je suis ! Whispeak VIP permettra de généraliser l'usage de la voix comme élément biométrique simple et omnicanal pour sécuriser nos authentications dans le respect de notre vie privée.	Hauts-de-France	1 278 568 €
Numérique	<b>Y4M</b>	POLLEN Metrology	POLLEN développe une application logicielle, mettant en œuvre les technologies du deep learning afin d'augmenter les rendements de	Auvergne-Rhône-Alpes	619 784 €

			production des matériaux à haute performance.		
Santé	<b>ACTIVITY LAB</b>	DESSINTEY	ACTIVITY LAB développe des solutions de rééducation interactives et intelligentes pour réduire le temps d'inactivité des patients, quel que soit leur stade de récupération.	Auvergne-Rhône-Alpes	1 389 072 €
Santé	<b>ASTRID 2</b>	Deemea	Le projet ASTRID 2 vise à homologuer et mettre à disposition des médecins, une application digitale pour le dépistage et le suivi des patients atteints de spondyloarthrites axiales.	Ile-de-France	428 012 €
Santé	<b>FLARECARE</b>	RIBONEXUS	Ribonexus est une société bio-pharmaceutique spécialisée dans la R&D de petites molécules innovantes ciblant la résistance aux médicaments des cellules cancéreuses.	Ile-de-France	1 787 296 €
Santé	<b>INOTAX</b>	APMONIA THERAPEUTICS	Le projet INOTAX d'Apmonia Therapeutics vise à évaluer le potentiel clinique d'un nouveau candidat médicament, le peptide TAX2, dans divers cancers à tumeurs solides.	Grand Est	2 221 952 €
Santé	<b>JRT39</b>	JALON THERAPEUTICS	Afin de soumettre en 2025 une demande d'autorisation d'essai clinique de Phase I, le projet vise à réunir l'ensemble des éléments entrant dans la constitution du dossier réglementaire.	Ile-de-France	1 953 552 €
Santé	<b>OPTEAM</b>	HRV Simulation	OPTEAM a pour objectif de créer une plateforme dédiée à l'analyse, à la gestion et à l'organisation des postes de travail en considérant les facteurs de risques liés aux TMS	Pays de La Loire	530 112 €
Santé	<b>Pathomix</b>	TRIBUN HEALTH	Pathomix développe un Outil logiciel pour l'utilisation des données médicales histopathologiques issues du soin (RWD) au profit de la recherche, du développement en IA et du développement pharmaceutique.	Ile-de-France	618 292 €
Santé	<b>SeaBeEYE</b>	SeaBeLife	SeaBeLife développe une approche thérapeutique unique pour préserver la vue et limiter la perte de vision dans des pathologies oculaires comme l'Atrophie Géographique ; une forme sévère de la DMLA-sèche et la première cause mondiale de cécité.	Bretagne	1 545 032 €
Santé	<b>SonALS</b>	Carthera	Avec SonALS, Carthera développe un dispositif de rupture (SonoCloud Extended) qui offre des perspectives de traitement curatif pour les patients atteints de la maladie de Charcot (SLA)	Auvergne-Rhône-Alpes	930 884 €
Santé	<b>SPEC(TRUM)</b>	O-Kidia	Combinant une IA biomédicale multimodale, et connaissances cliniques, O-Kidia crée des métriques plus objectives et systématisées d'évaluation des troubles du neurodéveloppement et de santé mentale associés, chez les enfants et les adolescents, facilitant ainsi grâce à la plateforme, Spectrum Mind®, le parcours patient comme la pratique des professionnels de santé.	Provence-Alpes-Côte d'Azur	747 820 €
Transports, mobilités, villes et bâtiments durables	<b>ACC</b>	ACCWING SAS	Le projet ACC vise à soutenir la phase d'industrialisation de la jeune société ACCWing, développant des ailes très performantes à destination de navires de plaisance et de commerce.	Provence-Alpes-Côte d'Azur	1 198 825 €

Transports, mobilités, villes et bâtiments durables	<b>BETTER</b>	ALTAROAD	BETTER crée la « boîte à outils de réduction de l'impact environnemental du chantier » avec des recommandations actionnables, contextualisées et multicritères pour tous les acteurs.	Ile-de-France	471 412 €
Transports, mobilités, villes et bâtiments durables	<b>CROSS</b>	URBANLOOP	Le projet CROSS, Croisements Opérés par une Supervision Sécuritaire, va permettre de sécuriser les traversées de voies Urbanloop tout en gardant une vitesse commerciale élevée pour l'utilisateur.	Grand Est	799 531 €
Transports, mobilités, villes et bâtiments durables	<b>e-cologicistic</b>	DEKI	L'enjeu du projet e-cologicistic est de créer le 1er moteur IA de gestion et d'optimisation de livraison urbaine 100% décarbonée basé sur la réduction d'impact.	Provence-Alpes-Côte d'Azur	611 267 €
Transports, mobilités, villes et bâtiments durables	<b>KDL</b>	KARDINAL	Kardinal souhaite exploiter à la fois les données issues de l'historique des livraisons réalisées sur les territoires (selon le découpage en cellules géographiques), mais également de combiner ces données avec des données futures.	Ile-de-France	356 243 €
Transports, mobilités, villes et bâtiments durables	<b>Oghji Smart Energy</b>	oghji	Oghji fabrique le premier tableau électrique intelligent « tout en un » pour les économies d'énergie Smart Building et l'optimisation des flux électriques Smart City.	Provence-Alpes-Côte d'Azur	1 200 000 €
Transports, mobilités, villes et bâtiments durables	<b>Ouicycle</b>	France Quadricycle	Le projet porte sur le développement du Ouicycle, le premier moyen de transport collectif actif et décarboné, destiné aux collectivités territoriales.	Ile-de-France	549 641 €
Transports, mobilités, villes et bâtiments durables	<b>Hippocampe Pool Operating System (POS)</b>	ONSEN	Onsen développe une matrice numérique unique et révolutionnaire du bâtiment avec un service centralisé de monitoring précis et efficace permettant une parfaite maîtrise des piscines publiques.	Auvergne-Rhône-Alpes	491 263 €
Transports, mobilités, villes et bâtiments durables	WaltApp®	WALTERRE	WaltApp développe une plateforme digitale métier destinée à l'amélioration et au suivi des systèmes de Chauffage, Ventilation, Climatisation (CVC) pour tous les acteurs du bâtiment.	Auvergne-Rhône-Alpes	559 456 €
Transports, mobilités, villes et bâtiments durables	<b>WOC</b>	AEROFORCE	WoC développe un gréement innovant adapté à la propulsion par le vent des navires de marine marchande : ailes gonflables, étanches, rétractables et automatisées pour la décarbonation du transport maritime.	Bretagne	2 188 505 €