

Saison 6



6 mois pour accélérer votre projet
Énergie/Environnement

Book / Projets 2018-2019



DE METER

GO CAPITAL



Édito

Dans son rapport intermédiaire publié le 8 octobre dernier, le GIEC estime probable le scénario d'un réchauffement climatique de + 1.5 degrés au cours de ce siècle, avec, dans cette hypothèse, la possibilité de conséquences catastrophiques pour la planète : acidification des océans, diminution des ressources en eau, disparition de la biodiversité...

Comment réagir face à de telles perspectives ? Plutôt que de céder au fatalisme ou sombrer dans un pessimisme stérile en attendant la fin du monde, choisissons d'y puiser des opportunités pour innover et créer de la richesse en conjuguant économie et écologie au service de l'Homme et de la Planète. Le dynamisme des citoyens, l'engagement des politiques, l'excellence de la recherche publique et privée, l'énergie des entrepreneurs sont autant d'atouts pour relever ce défi, comme en témoigne notre territoire depuis plusieurs années.

Les 6 premières saisons de notre désormais incontournable « Eco-innovation Factory » ont en effet révélé des projets d'entreprise mettant en œuvre des produits et services à la fois innovants, porteurs de sens sociétal et dotés d'une ambition économique forte. Ces trois dimensions sont essentielles pour bâtir un monde durable tournant le dos à toute forme de déclinisme.

Les entreprises accélérées par « Eco-Innovation Factory » illustrent remarquablement les grands enjeux écologiques actuels dans les secteurs de l'énergie, de l'environnement et de la ville durable. Cette saison 6 met notamment à l'honneur l'économie circulaire et les circuits courts, les biomatériaux, l'efficacité énergétique dans les bâtiments et dans la ville, la purification de l'eau... Gageons qu'avec le soutien efficace de l'écosystème local et régional, et la connexion intelligente aux réseaux nationaux et internationaux, elles contribueront, à leur juste place, à sauver la planète !

Jean-François Balducchi
Délégué Général d'Atlanpole

Février 2019



Eco innovation Factory en bref

Forts des succès des cinq premières saisons, Atlanpole et ses partenaires, l'ADEME Pays de la Loire, la Banque Populaire Grand Ouest, EDF, Go Capital, ainsi que Demeter, ont lancé en mai 2018 la saison 6 d'Eco-innovation Factory.

Ce programme d'accélération de projets permet à six entrepreneurs (porteurs de projets, dirigeants d'entreprises de moins de deux ans ou TPE/PME souhaitant accélérer leur développement par l'innovation) porteurs de projet ambitieux et innovants dans les domaines de l'environnement et des énergies de construire et valider leur projet d'entreprise et préparer leur développement.

Eco-innovation Factory a proposé aux lauréats un parcours rythmé sur six mois (septembre 2018 à février 2019) :

#9 ateliers collectifs pour obtenir des clés et méthodologies sur chaque domaine stratégique : finances, marché, propriété intellectuelle, business model, juridique, pitch du projet : rien n'est laissé au hasard !

#10 experts partenaires du programme pour aborder tous les aspects structurants du projet

#6 coachings individuels pour accompagner concrètement chaque projet en fonction de son stade d'avancement.

#1 réseau Atlanpoliteain de plus de 450 entreprises, experts et financeurs qui offre un accès à tout l'écosystème de l'innovation du territoire.

#1 grande famille de 30 entrepreneurs issus des 5 dernières promotions d'Eco-Innovation Factory pour échanger, dialoguer et confronter ses idées et ses dilemmes avec ceux qui les ont vécus.

#1 jury de 11 spécialistes issus de secteurs variés : fonds d'investissement, industriels, institutionnels, banques, pour challenger et faire avancer les projets

#1 soirée « networking » pour clôturer la saison et multiplier les contacts.



FONTO DE VIVO

David MONNIER & Anthony CAILLEAU

Accès à l'eau potable pour tous partout

Date de création : 2017

La moitié de la population mondiale boit une eau dangereuse ou de qualité douteuse. Victimes de maladies hydriques, 5 personnes meurent toutes les minutes. Dépourvues d'accès à l'eau potable, cette situation est exacerbée pour 278 millions de personnes touchées chaque année par les catastrophes naturelles et les guerres.

Un fléau contre lequel FONTO DE VIVO agit grâce aux filtres ORISA®. Un système manuel et familial qui produit de l'eau purifiée par ultrafiltration à la demande. Il se fixe sur n'importe quel récipient et permet de filtrer toute eau de surface (rivière, lac, marigot) de toute contamination biologique : virus et bactéries.

Co-développés avec les plus grandes ONG françaises (Médecins sans frontières, Solidarités Internationale, Médecins du monde, Croix-Rouge, Premières Urgences, Handicap International), les filtres ORISA® sont conçus pour être rapidement et facilement déployés dans des kits de premiers secours. Ils apportent de l'autonomie à une famille pendant au moins 5 ans grâce à un système de nettoyage interne breveté.

Fabriqués en France, ils sont économiques et écoresponsables. Ils réduisent les coûts d'opérations des ONG et minimisent leur impact écologique.

“ FONTO DE VIVO ambitionne d'être un acteur majeur de l'accès à l'eau potable pour tous et partout. L'entreprise contribue activement à l'Objectif 6 du Développement Durable des Nations Unies qui vise à garantir l'accès de tous à l'eau et à l'assainissement d'ici à 2030. La gamme de filtres ORISA® s'inscrit comme la future référence mondiale de la filtration individuelle, économique et durable de l'eau. ”

Nantes
www.fontodevivo.com
davidmonnier@fontodevivo.com



Yann SANTERRE

Matériau de construction - design

En cours de création

Gwilen cherche à valoriser les sédiments marins pour en faire des matériaux de construction et de design. L'innovation repose sur une réflexion sur l'économie des moyens nécessaires pour atteindre l'objectif souhaité, dans une logique de valorisation de ce que nous avons à notre disposition. Il s'agit d'un service de valorisation des déchets sédimentaires, qui par transformation, sont revendus comme matériaux. Gwilen est fondée par Yann Santerre, architecte et ingénieur des Ponts et Chaussées. Le premier marché adressé est celui du design.

“ L'ambition, c'est de faire de ces matériaux sédimentaires une nouvelle ressource pour nos constructions. Afin de cesser de perturber les écosystèmes marins par leur rejet en mer d'une part, et de les mettre à profit pour limiter par ailleurs l'exploitation de ressources finies.

L'Eco Innovation Factory m'a permis de mieux structurer mon projet et de donner les clefs pour anticiper son évolution. ”

Brest - Nantes
yann@gwilen.com
www.gwilen.com



LA TRICYCLERIE



Coline BILLON

Gestion des déchets organiques

Date de création : 2016

Le concept de La Tricyclerie: allier le tri, le cycle des déchets et le vélo comme moyen de transport. Nous collectons en vélo-remorque les biodéchets des restaurants et bureaux à des fins de compostage local. Ce compost est utilisé par les jardins et maraîchers locaux. Il s'agit d'une solution agile, jusque-là non-existante de gestion décentralisée des déchets organiques sur des zones denses. Le but est d'apporter la solution du dernier kilomètre entre producteurs de biodéchets et lieux de valorisation de proximité.

“ Nous visons à répondre à cet enjeu clé du territoire: la gestion des biodéchets en zone urbaine avec l'impulsion des mobilités douces. Nous souhaitons ainsi reconnecter jardiniers, cuisiniers, mangeurs, et tous citoyens à leurs assiettes, à la terre et entre eux par le biais de notre activité qui (re)tisse tous ces liens.

Eco Innovation Factory nous a donné accès à des outils pertinents pour le développement de notre activité et mis en relation avec des experts qualifiés. ”

Nantes
www.latricyclerie.fr
hello@latricyclerie.fr



**Jacques BONDU, Mathieu LOPEZ,
Jean Christophe GERARD & Nicolas GUILLOUX**

Signalétique lumineuse

Date de création : 2019

Olumio fabrique une lumière souple, extra plate, de très faible épaisseur, intelligente, autonome et composée essentiellement de produits organiques. L'équipe associe 4 compétences complémentaires : Jacques BONDU Chef d'orchestre, approche industrielle ; Jean Christophe GERARD recherche et développement ; Mathieu LOPEZ développement et stratégie commerciale et Nicolas GUILLOUX communication. Les supports lumineux d'Olumio, en bandes ou sur mesures, (intégration de logos, pictogrammes) sont dédiés à la sécurité des Espaces Urbains, aux collectivités, aux Industries. Ils sont adaptés également à l'agencement et à la scénographie.

“ Notre objectif est de rendre notre produit 100% autonome avec incorporation du photovoltaïque et d'une batterie imprimée.

Grâce à Eco Innovation Factory nous avons structuré notre projet, déterminé les priorités. Nous nous sommes fait connaître et nous avons eu la confirmation que notre entreprise avait sa légitimité. ”

Châteaubriant

Jacques Bondu : 06 09 72 64 41

Mathieu Lopez : 06 02 71 57 84



PETIT-BRETON

Manufacture Nantaise des Cycles Modernes

PETIT • BRETON

CYCLES FRANÇAIS

Robin COJEAN

Vélos sportifs haut de gamme

Date de création : Février - Mars 2019

PETIT-BRETON conçoit, développe et fabrique des vélos sportifs haut de gamme. Les vélos PETIT-BRETON sont performants, confortables et fabriqués sur-mesure à Nantes. Les matériaux utilisés permettent de proposer les premiers vélos sportifs éco-conçus.

Une série d'innovations technologiques permettront d'apporter aux clients, une expérience de personnalisation exclusive de leur vélo.

“ Par une approche éco-responsable, innovante et qualitative, PETIT-BRETON a l'ambition de participer à la renaissance d'une industrie manufacturière de cycles en France. Cette industrie a été lourdement délocalisée vers les pays à bas coûts (Asie principalement) à partir des années 1990.

Eco Innovation Factory m'a permis de structurer le projet, d'appréhender des thématiques diverses (financement, commercialisation, propriété intellectuelle...) et d'affiner la proposition de valeur. ”

Nantes

robin.cojean@gadz.org



ThermiUp



Philippe BARBRY

Récupération de chaleur sur eaux usées

Date de création : Avril 2018

Avec l'amélioration de l'isolation, le chauffage de l'eau chaude sanitaire est devenu le premier poste de consommation d'énergie (50%) dans les bâtiments neufs, devançant le chauffage (30%).

Mais 80% de l'énergie consommée part dans les égouts avec l'eau des douches...

ThermiUp conçoit et commercialise un récupérateur de chaleur sur eaux usées afin de préchauffer l'eau froide du réseau public entrant dans les bâtiments résidentiels collectifs.

L'objectif est d'économiser un tiers de l'énergie nécessaire à la production d'eau chaude sanitaire.

“ L'objectif de ThermiUp est de faire de la récupération de chaleur sur les eaux usées une évidence économique et écologique comme elle l'est déjà sur l'air en ventilation double flux. ”

Nantes
www.thermiup.fr
pbarbry@thermiup.com

En partenariat avec

Cinq partenaires complémentaires
pour la sélection des dossiers et l'accompagnement des lauréats.



L'Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Énergie (ADEME) participe à la mise en œuvre des politiques publiques dans les domaines de l'environnement, de l'énergie et du développement durable. Elle met ses capacités d'expertise et de conseil à disposition des entreprises, des collectivités locales, des pouvoirs publics et du grand public, afin de leur permettre de progresser dans leur démarche environnementale.

Pour soutenir l'innovation, l'agence pilote des appels à projets et participe avec ses partenaires au développement des entreprises éco-innovantes, grâce à des réseaux comme : RETIS (réseau français des experts de l'innovation au service des entreprises et des territoires innovants), PEXE (fédération de réseaux d'éco-entreprises), des réseaux de collectivités, le programme ETV (Environmental Technology Verification) de vérification des performances d'éco-technologies innovantes, ou encore le Club Ademe International...

L'ADEME est partenaire d'Eco Innovation Factory depuis son origine et encourage ce dispositif d'aide à l'émergence des innovations qui a su démontrer au fil des années son efficacité à orienter les créateurs d'entreprises et à détecter des « pépites ».



Parce que nous pensons que notre métier de banquier régional est de contribuer à la réalisation des projets de nos clients entrepreneurs, quelles que soient la nature et l'ampleur de leurs projets, la Banque Populaire a lancé NEXT INNOV fin 2016, un dispositif d'accompagnement spécialement dédié aux nouvelles problématiques des start-up et des

entreprises établies innovantes.

En tant que première banque des PME, Banque Populaire dispose de 150 centres d'affaires entreprises dont 50 ont été labellisés NEXT INNOV, dans toute la France.



Afin d'être au plus près des écosystèmes régionaux de l'entrepreneuriat et de l'innovation, chaque pôle NEXT INNOV de la BPGO dispose d'un conseiller innovation spécialement formé, en mesure d'analyser les dossiers des entreprises innovantes pour apporter la meilleure expertise possible et un accompagnement de qualité.

Les conseillers innovations proposent au dirigeant un véritable accompagnement dans les différentes étapes du développement de son entreprise, y compris à l'international, avec l'appui de son partenaire Pramex International.

La Banque Populaire Grand Ouest se réjouit d'être à nouveau partenaire de la 6^{ème} saison de l'Eco Innovation Factory.



EDF : Préparer un avenir énergétique innovant bas carbone

Avec comme objectif de préparer le monde énergétique de demain, EDF place l'innovation au cœur de sa stratégie pour accompagner la transition énergétique et numérique. Fort de ses 2 000 chercheurs et de nombreuses collaborations scientifiques et technologiques,

EDF consacre chaque année plus de 650 millions d'euros à la recherche et au développement dans tous ses domaines d'activité (production, réseau, commercialisation de l'électricité, nouveaux usages de l'énergie, voiture électrique, ville durable, smart grids...), afin de consolider et développer des mix de production compétitifs et décarbonés, développer et expérimenter de nouveaux services énergétiques pour les clients, préparer les systèmes électriques de demain.

En complément, et dans une démarche d'open innovation, EDF a mis en place, en interaction avec les milieux académiques, plusieurs dispositifs de soutien aux start-ups : EDF Pulse (concours d'innovation), EDF Connect Entreprise (plateforme de co-crédation de nouveaux services), EDF Pulse & You (plateforme numérique et communautaire), Electranova Capital (fond d'investissement dans les cleantech), Open Innovation (dispositif global d'appui à l'innovation).

DEMETER

Issu du rapprochement entre Demeter Partners et Emertec Gestion, Demeter-Emertec est une société de gestion dédiée à l'investissement de la transition énergétique et environnementale. Leader européen du secteur avec 800 millions d'euros d'actifs sous gestion, 120 entreprises financées depuis 10 ans et 31 professionnels aux profils complémentaires, nous soutenons des industries et des secteurs (start-ups innovantes, entreprises en croissance ou infrastructures) qui concourent à la réduction de l'impact environnemental des activités humaines dans de nombreux domaines : retraitement de l'eau, de l'air, des déchets, agritech, nouveaux matériaux, transition énergétique (production d'énergie propre, renouvelable, efficacité énergétique des bâtiments, éco-mobilité, smart cities, smart grids, traitement des datas)...

Nous investissons à travers toute l'Europe mais principalement en France. Afin d'améliorer notre connaissance des filières, des acteurs et des écosystèmes régionaux, nous avons une démarche partenariale avec les représentants locaux de l'innovation. Notre volonté de nous rapprocher d'Atlanpole, notamment dans le cadre d'Eco-Innovation Factory illustre cette démarche, et nous permettra de mieux dénicher et accompagner les futures licornes françaises.

GO CAPITAL

GO CAPITAL est la société de gestion des fonds Ouest Ventures I et II, des FCPI GO Innovation et du nouveau FCPR GO CAPITAL Amorçage. Fondée en 2003, elle a vocation à investir dans le « Grand Ouest » de la France (Bretagne, Pays de la Loire, Basse- et Haute- Normandie). L'équipe est composée de cinq professionnels ayant des expériences pluridisciplinaires et complémentaires dans les domaines de l'industrie High-Tech, de la Finance et de l'Entrepreneuriat technologique.

GO CAPITAL s'intéresse aux sociétés à fort potentiel de croissance dans les domaines de l'Economie Numérique, de la Santé et du Médical, des Ecotechnologies, de l'Alimentation et des Biotechnologies végétales, des Sciences des Matériaux et des Nanotechnologies, et des services innovants. GO CAPITAL investit dans des sociétés en création (en particulier dans le cadre d'essaimages d'envergure, de centres de R&D publics ou privés) ou dans des sociétés recherchant un premier financement significatif pour développer leurs ventes. Les montants cumulés investis par société sont compris entre € 200k et € 3 millions.

Le secteur des ecotechnologies constitue un enjeu majeur d'innovation technologique, permettant certainement la création de nouvelles entreprises de croissance à la frontière des savoir faire issus des filières télécom, optiques, matériaux et énergies. Naturellement, Go Capital souhaite soutenir activement les initiatives de création d'entreprise dans ces segments de marché, qui trouvent une légitimité historique dans l'Ouest de la France et en Pays de la Loire, et participe avec une forte conviction au programme d'accompagnement d'entrepreneurs de l'Eco Innovation Factory.

L'équipe



Hélène PINEAU – Anne-Marie MARTEL – Delphine CORBIN – Florent RIOUT

Avec le soutien de



Business Support on Your Doorstep



Lauréats des précédentes éditions

ACTiLED Lighting

Étienne BENETEAU - Stéphane GUILLOT - François FOSSE

Fabrication de sources d'éclairage LED

Spécialiste des sources d'éclairages LED éco-efficientes alimentées en 230 V avec des options de gestion intelligente de l'éclairage.



Orvault - Nantes - www.actiled.com

AKAJOULE

Guillaume ACCARION

Faire vivre les données des territoires

Dans le prolongement de l'expertise métier de la société Akajoule (gestion des énergies pour les entreprises et les acteurs publics), l'offre Datajoule permet de consolider des informations sur l'énergie et l'environnement d'un territoire.

Saint Nazaire - guillaume.accarion@akajoule.com - www.akajoule.com



BLOC IN BLOC

Laurent BARTHOLOMEUS & Eric PELHERBE

La réalité augmentée au service de la maquette numérique

Bloc In Bloc développe une application mobile de réalité augmentée dédiée à la visualisation interactive d'une maquette BIM (Building Information Modeling).

Nantes - www.blocinbloc.com - laurent@blocinbloc.com



BLOC IN BLOC

Ecotropy

Alexandre NASSIOPOULOS

Edition de logiciels / Efficacité énergétique

Ecotropy souhaite rendre la simulation thermique accessible à tous les stades de la vie des structures énergivores, de la conception à l'exploitation, afin de les rendre réellement plus économes en énergie.

Nantes - a.nassiopoulos@ecotropy.fr - www.ecotropy.fr



EKOVERDE

Alessio ROMEO & Lucien KERISIT

Restez consomm'acteur, même en vacances

EKOVERDE accompagne les professionnels du tourisme dans la prévention et le tri des déchets en proposant des offres de services tels EKO CAMP, destinée à l'hôtellerie de plein air, composée de distributeurs vrac liquides (eau, lait, nettoyants, désinfectant naturel), de contenants issus du végétal réutilisables et recyclables à l'infini, d'une borne de tri avec un système de récompenses.



La Roche sur Yon - www.ekoverde.fr

Enerdigit

Bénédicte PLEAU

Rendre les industriels acteurs de l'équilibre du réseau électrique

Opérateur d'effacement, Enerdigit propose à des industriels, grands consommateurs d'électricité, une rémunération en contrepartie d'un décalage de consommation de quelques heures par an.



Nantes - contact@enerdigit.fr - www.enerdigit.fr

Enerpro

Nicolas ANGELI & Maxime BUCHE

Micro méthanisation à la ferme et à la ville

Enerpro développe et construit des solutions de micro-méthanisation à la ferme, dans les milieux urbains et chez les particuliers. Le biogaz obtenu à partir des déchets organiques permet de produire de la chaleur ou de l'électricité.



Nantes - www.enerpro-biogaz.fr - nicolas.angeli@enerpro-biogaz.fr

GREEN RAID

Karine NIEGO

Application mobile pour la ville durable

Intelligente et interactive, l'appli redessine la ville par quartiers et fédère une communauté autour du nouveau mode de vie urbain.



Nantes - kniego@greenraid.fr - www.greenraid.fr

KIDIPUR

Karamba DABO & Miloud SAADNA

Solution de nettoyage et désinfection de jeux, jouets et accessoires de puériculture

Kidipur propose aux structures de la Petite Enfance (Crèches, Ludothèques, écoles maternelles, centres de loisirs...) une solution de nettoyage : écoresponsable, écologiquement et performante.

Nantes - kdabo@kidipur.com



Les Plastiques Recyclés de l'Ouest

Tristan LOMENECH

Spécialiste du recyclage des Plastiques Expansés

Grâce à une technologie innovante de recyclage et de granulation, Les Plastiques Recyclés de l'Ouest produisent différentes sortes de granulés thermoplastiques régénérés aux caractéristiques élevées.

Nantes - www.plastiques-recycles-ouest.fr

NAÖDEN

Éric MOUILLÉ

Énergies renouvelables – Gazéification de biomasse

Avec sa technologie innovante de gazéification qui permet de produire de l'électricité verte par cogénération, Naoden transforme localement les déchets bois en énergie.

Nantes - www.naoden.com



PLASTIC ODYSSEY

**Simon BERNARD & Alexandre DECHELOTTE
& Bob VRIGNAUD & Benjamin DE MOLLIENS**

Dépolluer pour avancer

Plastic Odyssey est un projet d'expédition autour du monde à bord du premier navire propulsé grâce aux déchets plastiques.

Nantes - contact@plasticodyssey.org

PLASTIC ODYSSEY



SOLENEOS

Benjamin MORILLE

Conseiller les urbanistes pour améliorer le confort thermique des villes

Soleneos propose aux bureaux d'étude une expertise de haut niveau permettant de quantifier l'influence de l'aménagement urbain sur l'îlot de chaleur et le confort urbain.

Nantes - benjamin.morille@soleneos.fr - auline.rodler@soleneos.fr



STERBLUE

Nicolas DRABER - Geoffrey VANCASSEL

Solution d'inspection par drones à destination de l'industrie

Sterblue innove avec plusieurs briques technologiques. La société vise pour démarrer l'inspection des pales d'éoliennes onshore/offshore et les réseaux électriques.

Nantes - www.sterblue.com



TERRA INNOVA

Nathaniel BEAUMAL

La valorisation agroécologique des terres de chantier

Terra Innova crée un pont entre BTP et agroécologie. Terra Innova propose la première solution pour mettre les terres de chantiers au service de l'environnement, en partenariat avec des agriculteurs souhaitant améliorer leurs pratiques.

Nantes - nathaniel.beaumal@terrainnova.fr



TOOVALU

Marie GABORIT

Logiciel pour la RSE

Solution logicielle globale pour collecter et piloter de façon participative la démarche de Responsabilité Sociétal des Entreprises (RSE) et Climat des entreprises.

Nantes - contact@toovalu.com - www.toovalu.com



VARIAN Culture IN



David AMBS

Le textile imprégné – Design d'objets, agencement & décoration d'intérieur

VARIAN® est un tissu imprégné rigide entièrement bio-sourcé. Usages : agencement, décoration d'espaces de vie, nouveaux matériaux pour les espaces habitables des avions, bateaux et trains.

Saint Hilaire de Loulay - www.varian.culturein.eu

Velco



Pierre REGNIER, Romain SAVOURE & Johnny SMITH

Connecter les acteurs de la ville de demain pour une mobilité plus intelligente et personnalisée

Velco est opérateur de services de mobilité urbaine. Wink, le premier guidon connecté au Smart-Phone intégrant des phares, un système de géolocalisation en cas de vol du vélo et un guidage itinéraire sous forme de lumières, est destiné aux particuliers et aux flottes professionnelles.

Nantes - www.velco.fr - contact@velco.fr

XSun



Benjamin DAVID

Concepteur de drones solaires et prestataires de services

Xsun conçoit des avions sans pilote, autonomes à énergie renouvelable (solaire), tel Solar Impulse. Ils sont destinés au secteur civil (surveillance terrestre, secteur maritime et agriculture de précision) via une prestation de services à partir d'un centre de contrôle et au marché militaire.

Guérande - www.xsun.fr - contact@xsun.fr

ZÉPHYR & BORÉE

Nils JOYEUX

Transport maritime à voile

Transporter nos marchandises à travers les océans sur un cargo à voile, silencieux et en laissant un sillage propre derrière nous...
C'est l'ambition que porte notre équipe.



Nantes - contact@zephyretboree.com - www.zephyretboree.com

A propos d'Atlanpole

Innovation Hub territorial et pluridisciplinaire de la métropole d'équilibre de la **Région des Pays de la Loire** et du Grand Ouest Atlantique, **Atlanpole** pilote, copilote et/ou est partenaire de plusieurs Pôles de compétitivité du Grand Ouest.

Incubateur régional labellisé par le Ministère de la Recherche, membre de **French Tech** et référent de deux réseaux thématiques **Cleantech** et **Healthtech**, Atlanpole favorise l'émergence, la création, l'accélération et le développement d'entreprises innovantes, Start-up, PME, ETI.

Membre du réseau national de l'Innovation **Retis**, du réseau européen EBN (EU-BIC Network) et du réseau mondial **IASP** (International Association of Science Parks and Areas of Innovation), Atlanpole est certifiée **ISO 9001**.



Ce produit est issu de forêts gérées durablement et de sources contrôlées.

Crédits photos : l'Oeil à la Page

eco innovation factory by Atlanpole

www.atlanpole.fr/eco-innovation-factory



Tél. +33 (0)2 40 25 13 13

Email : contact@atlanpole.fr

 @EcoInnoFact

