



3^{ème} édition

Crisalide

éco-activités

Book candidats



Edition 2011

Crisalide Eco-activités 2011

Crisalide Eco-activités a été conçu par Créativ pour stimuler la croissance de l'économie verte sur le Grand Ouest. Nous avons identifié 5 défis pour inciter les entrepreneurs à passer à l'action.

Les 5 défis à relever



Défi 1 :

Reconcevoir des offres allégées en ressources naturelles

Hausse du coût des matières premières et de l'énergie : comment alléger cette contrainte économique ? De nombreuses solutions émergent.



Défi 2 :

Imaginer des solutions décarbonées

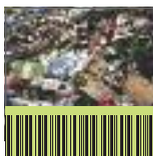
La lutte contre les gaz à effet de serre (GES) est incontournable. Les réglementations sont des opportunités, les incitations publiques encouragent l'émergence de nouvelles solutions.



Défi 3 :

Cohabiter avec notre capital naturel

Le coût économique lié à la perte de biodiversité est conséquent. Les services rendus par les écosystèmes sont nombreux et leurs dégradations nous privent de services gratuits. Les activités devront s'intégrer dans les écosystèmes.



Défi 4 :

Imaginer des solutions sans impact sur notre santé

Le développement des activités humaines peut avoir des impacts négatifs sur notre santé. La contrainte réglementaire s'accroît pour limiter ces impacts. Traiter, recycler, développer des solutions alternatives "propres" sont autant de pistes d'innovation pour les PME.



Défi 5 :

Impulser le changement

Les entreprises, les collectivités comme les particuliers intègrent de manière croissante des critères environnementaux dans leurs décisions d'achat. Les consommateurs recherchent des produits et services respectueux de la planète à iso-coût.

Nos partenaires

Une opération animée par



avec le soutien de



et labellisée par **éc@origin**

Ils nous soutiennent :



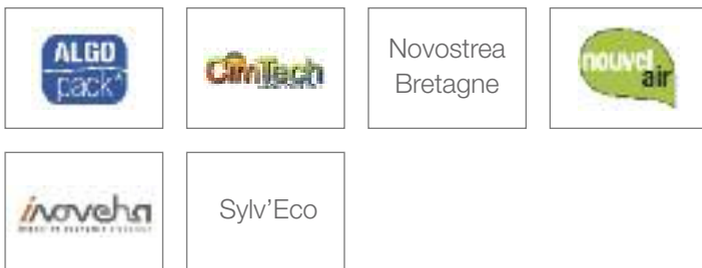
Ils sont à nos côtés :



Les nominés **Crisalide 2011**

68 candidats ont participé à la 3^{ème} édition de Crisalide Eco-activités, dans 3 catégories : **création ou jeune entreprise** (entreprise de moins de 3 ans) ; **développement** d'activités et **écotechnologie**.

Création et jeune entreprise



Développement



Ecotechnologies



Les participants

- Zô Innovation
- Actions Planète Propre
- Air Hygien
- Algotec International
- Antal
- AP Energies
- Aquassys
- Armor Habitat
- Atelier de l'Argoat
- Automobiles Eperon Doré
- BB Car'tonne
- Brocéliande Environnement
- Cabane Solaire
- Çadecap
- Celfotrans
- Cimtech
- CNTI
- Comaupremierjour
- Coq en Pâte
- Destrudata
- Ecco Logis
- Eco Concept
- Eco Cycle Design
- Ecoplaisance
- Ecrins 35
- EIBA
- EISENIA
- Elodys International
- ERH2
- Esprit Planète
- Europlastiques
- Funé'Vert
- Global Natura
- Grow Up
- Guisnel Distribution
- Id Composite
- Inno'Tech
- Josse
- Lactafilm
- Landata - Cobiporc
- Lumipouss'
- Marsollier
- NoerHa
- Nouvel Air
- Novostrea Bretagne
- O2M
- OkWind
- Olnica
- Omega Cat System
- Opuntias
- Ouest Photovolt
- Ozone
- Powerbio
- Pyro Océan
- Renergy
- Riviere
- Sanden Manufacturing Europe
- SBEM
- Seifel
- Setur
- Softandem
- Sylv'Eco
- Tellus Environment
- Tournesol Habitat
- Tribord
- TWHB
- Visa Création



20 Innovation

Cédric FONTAINE

Chiffres clés

SARL (juillet 2010)
Capital social : 20,3 K€
Effectif : 1

Potentiel du projet

CA 2013 : 2 290 K€
Effectif 2013 : 15

Coordonnées

2 rue Jean Milon
35000 Rennes
02 99 01 09 11
cedric.fontaine@
2o-innovation.com
www.2o-innovation.com

Activité de l'entreprise

Deux entreprises, INGENEO et INOVAREN, fortes de leurs expériences respectives dans la récupération et le retraitement de l'eau, s'associent autour de 20 Innovation pour proposer une solution globale et novatrice de recyclage des eaux usées.

Projet

En associant leurs deux métiers complémentaires, 20 Innovation propose aux entreprises, aux industriels et aux collectivités une optimisation de l'usage de l'eau en évitant un traitement poste par poste et la juxtaposition de prestations partielles.

Contrairement aux systèmes d'épuration classiques qui fonctionnent sur la base du traitement et de la suppression des polluants à partir d'un effluent donné, leur produit WÔ a pour principe de séparer et concentrer le polluant et d'extraire l'eau consommable à partir de l'effluent traité.

Ambition

Devenir un acteur global et incontournable pour toutes les problématiques liées à la gestion de l'eau.

Catégorie

**Création
et jeune
entreprise**

Défis relevés



Actions Planète Propre



Activité de l'entreprise

Association dont le but est de sensibiliser et de réaliser des actions en faveur de l'environnement et d'un avenir durable.

Projet

Actions Planète Propre organise en Bretagne des événements sur le thème du développement durable autour de 3 thématiques : l'eau, les déchets et le carbone.

Grâce à un fort réseau de partenaires, ils souhaitent démontrer que les bretons sont conscients des enjeux environnementaux et qu'ils sont prêts à agir.

Ambition

Montrer qu'à travers une activité ludique, festive et non militante, un public très divers peut agir localement.



Bruno CUZON

Chiffres clés

Association (juillet 2010)
CA 2010 : 4 K€
Effectif : 0

Potentiel du projet

CA 2013 : 150 K€
Effectif 2013 : 2

Coordonnées

45 rue Vivaldi
35530 Noyal sur Vilaine
06 10 04 12 38
contact@actions-planete-
propre.com
www.actions-planete-
propre.com

Défis relevés



Catégorie

**Création
et jeune
entreprise**



Air Hygien



Yves HILLION

Chiffres clés

CA 2010 : 10 M€ (groupe)
Effectif : 98

Potentiel du projet

CA 2013 : 2 M€

Coordonnées

Moulin de Pépin
22800 Le Foëil
06 69 26 01 38
yhillion@airhygien.fr
www.airhygien.fr

Activité de l'entreprise

Conception, fabrication et commercialisation d'unités de traitement de l'air intérieur mobiles et de systèmes de contrôle de la qualité de l'air (détection de COV).

Projet

Filiale d'Alpa Groupe, Air Hygien développe une technologie mobile de traitement d'air, adaptée aux attentes du marché hospitalier (qualité bactériologique et particulaire de l'air) qui répondra aux nouveaux enjeux de l'air intérieur (destruction des différents polluants chimiques dangereux pour la santé humaine dégagés par les assemblages de matériaux constituant les locaux publics et habitations individuelles).

Comme le montrent les dernières études, la qualité de l'air représente un axe important dans la chaîne de soins dans tous les établissements de santé, dans les crèches, les écoles et plus généralement les bâtiments recevant du public (présence de taux de COV élevé).

Ambition

Anticiper les nouveaux enjeux de la qualité de l'air intérieur.

Catégorie

Ecotechnologies

Défis relevés



Activité de l'entreprise

Conception, fabrication et commercialisation d'un matériau rigide à base de dérivés d'algues bretonnes.

Projet

Obtenu selon un process de transformation d'algoformage (protégé par brevet), le matériau Algopack®, rigide et imprimable, ne contient pas de plastique. Son process de fabrication exclut toute utilisation de produit dérivé de pétrole. De la conception à son industrialisation, l'empreinte carbone est limitée via un process peu énergivore et en intégrant des boucles de recyclage pour les rebuts de fabrication.

Ambition

Proposer une solution alternative au plastique, qui peut être utilisée pour la signalétique permanente, la PLV, les objets publicitaires, ...



Rémy LUCAS

Chiffres clés

SARL (juillet 2010)
Capital social : 10 K€

Potentiel du projet

CA 2013 : 4 050 K€
Effectif 2013 : 6

Coordonnées

140 boulevard Creach Gwen
29561 Quimper
06 84 99 71 51
contact@algopack.com
www.algopack.com

Défis relevés



Catégorie

**Création
et jeune
entreprise**



Algotec International



Patrick TANNEAU

Chiffres clés

SARL (1993)
Capital social : 500 K€
CA 2010 : 391 K€
Effectif : 5

Potentiel du projet

CA 2013 : 4 500 K€
Effectif 2013 : 14

Coordonnées

9 route du petit Guelen
29000 Quimper
ptanneau@algotec-international.fr
www.algotec-international.fr
02 98 91 14 12

Activité de l'entreprise

Conception, installation et exploitation de systèmes de traitement des odeurs et des Composés Organiques Volatils (COV) de 1 000 à 120 000 m³/h, pour réduire les nuisances industrielles et agricoles.

Projet

Développement et mise au point d'un système original de traitement biotechnologique par "catalyse microbienne" des effluents gazeux, des composés organiques volatils et des odeurs. Ce biocatalyseur permet de traiter des volumes de 1 000 m³/h à 120 000 m³/h avec un taux d'abattement allant jusqu'à 90 % (en équivalent carbone).

Le procédé est conçu pour une durée de vie supérieure à 15 ans, économe en énergie (catalyseur biologique, fonctionnement à température ambiante en caisson isolé) et en coût d'exploitation.

Ambition

Permettre aux activités industrielles et de traitement des déchets de répondre aux exigences de la réglementation en termes d'effluents gazeux sans générer de déchets.

Catégorie

Ecotechnologies

Défis relevés



Antal

Activité de l'entreprise

Création d'une partie d'un emballage à base de PLA/bois, biodégradable et étiquetable.

Projet

La réglementation européenne impose d'étiqueter les emballages à contenance agroalimentaire pour garantir leur traçabilité. Or à ce jour, aucune étiquette ne colle sur les emballages bois en peuplier. Les industriels utilisant ces emballages et ne souhaitant pas changer de matériau sont en attente de solutions leur permettant de mieux répondre à ces nouvelles exigences. Antal développe pour eux une solution d'emballage vert sur-mesure, s'intégrant parfaitement à leurs solutions actuelles et à leur process : 100 % naturel, issue de ressources renouvelables, biodégradable, compostable.

Ambition

Créer un nouveau matériau étiquetable, répondant optimalement aux contraintes réglementaires et économiques des industriels de l'agroalimentaire, afin d'éviter à terme la substitution du bois par le plastique.

Pascal MORIN et
Anthony PARENT

Chiffres clés

En cours de création

Potentiel du projet

CA 2013 : 3 150 K€

Effectif 2013 : 8

Coordonnées

02 96 35 68 17

pascalmorin@wanadoo.fr

06 32 22 53 18

anthonysaigon@gmail.com

Défis relevés



Catégorie

**Création
et jeune
entreprise**



AP Energies



Raphaël PIERRE

Chiffres clés

SARL (juillet 2009)
Capital social : 16 K€
CA 2010 : 40 K€
Effectif : 1

Potentiel du projet

CA 2013 : 230 K€
Effectif 2013 : 4

Coordonnées

ZA des 4 Chemins
35250 Mouaze
02 99 55 65 73
contact@rbc35.fr

Activité de l'entreprise

Maintenance préventive et régénération de batteries industrielles.

Projet

Mettre en place une solution clé en main de maintenance préventive et curative de batteries industrielles au plomb (pour chariots élévateurs, transpalettes, auto-laveuses, batteries de démarrage.).

Le procédé de régénération mis en œuvre (à la fois électrique et chimique) permet de remettre en service 80 % des batteries présumées usagées. Il a fait ses preuves depuis 2 ans, ce qui permet de proposer une garantie d'un an minimum.

Associée à la maintenance préventive, la prestation permet de doubler la durée de vie d'une batterie, et réduit ainsi les déchets.

Ambition

Offrir aux industriels et collectivités une alternative économique et écologique à la mise au rebut des batteries industrielles au plomb.

Catégorie

**Création
et jeune
entreprise**

Défis relevés



Activité de l'entreprise

Réalisation de forages d'eau et de sondes géothermiques, et pose de sondes géothermiques verticales.

Projet

La géothermie est une source d'énergie renouvelable s'inscrivant dans le développement durable. D'un point de vue technique, un forage d'eau ou géothermique doit être réalisé avec des précautions particulières pour éviter la pollution des nappes phréatiques.

Aquassys développe l'utilisation de ce type d'énergie en proposant une prestation de forage et de tubage de qualité, en préservant nos ressources naturelles en eau, et en anticipant les futures réglementations.

Ambition

Devenir la première entreprise française attestée conforme à la norme NF X 10-970.



Jean-François GOBICHON

Chiffres clés

SAS (1981)
Capital social : 100 K€
CA 2010 : 2 222 K€
CA projet : 800 K€
Effectif total : 18
Effectif projet : 5

Potentiel du projet

CA 2013 : 1200 K€
Effectif 2013 : 8

Coordonnées

ZA Les Rolandières
35120 Dol de Bretagne
02 99 48 17 78
gobichon@aquassys.fr
www.aquassys.fr

Défis relevés



Catégorie

Développement



Armor Habitat



Véronique PANNIER
et Didier MULOT

Chiffres clés

SARL (1995)
Capital social : 7,6 K€
CA 2010 : 250 K€
Effectif : 4

Potentiel du projet

CA 2013 : 500 K€
Effectif 2013 : 7

Coordonnées

La Berhaudière
35190 St Pern
02 99 66 76 01
dmt@armodys.com
www.armodys.com

Activité de l'entreprise

Fabrication et distribution de peintures naturelles de qualité professionnelle, finitions naturelles et nanotechnologies écologiques appliquées au secteur du second œuvre.

Projet

Création d'une gamme de peintures décoratives 100% écologique. Les peintures se composent d'huiles végétales, de charges minérales, de gomme végétale et d'eau. Les pigments et colorants sont également prévus sans Composés Organiques Volatils (COV).

Ambition

Remplacer les peintures traditionnelles, particulièrement dangereuses pour la santé sur le long terme, par des produits ne contenant pas ou très peu de composés pétrochimiques.

Catégorie

Développement

Défis relevés



Atelier de l'Argoat



Activité de l'entreprise

Fabricant d'andouilles et d'andouillettes artisanales.

Projet

La fabrication d'andouille est énergivore et génère une quantité importante de déchets gras, coûteux à traiter. L'Atelier de l'Argoat a mené une réflexion globale portant sur la réduction et la transformation de ses déchets gras en amont du processus de production, pour les valoriser en aval comme biocombustible. Des partenariats ont été noués pour concevoir le procédé et les équipements relatifs à la transformation et à l'utilisation de la graisse de porc en biocombustible. Cette démarche innovante a permis à l'entreprise de réaliser des gains financiers significatifs, de maintenir et créer de l'emploi, de capter de nouveaux clients.

Ambition

Poursuivre cette démarche en développant de nouveaux équipements, pour améliorer la rentabilité sans sacrifier les emplois et la qualité du produit.



Joël TINGAUD

Chiffres clés

SA (juin 1985)
Capital social : 119 K€
CA 2010 : 4 400 K€
Effectif total : 65
Effectif projet : 12

Potentiel du projet

CA 2013 : 5 900 K€
Effectif 2013 : 83

Coordonnées

ZA La pointe
35380 Plélan le Grand
02 99 61 85 85
joel.tingaud@atelier-argoat.fr
www.atelier-argoat.fr

Défis relevés



Catégorie

Développement



Joël POURCHASSE

Chiffres clés

SARL (décembre 2009)
Capital social : 36 K€
Effectif : 3

Potentiel du projet

CA 2013 : 1 175 K€
Effectif 2013 : 7

Coordonnées

Rue de l'Eperon Doré
35170 Bruz
06 33 35 70 27
contact@autoeperondore.com
www.autoeperondore.com

Activité de l'entreprise

Garage Haute Qualité Environnementale (HQE).

Projet

Le bâtiment et ses installations sont prévus pour contribuer à la préservation de l'environnement, ce qui est nouveau dans le secteur de la réparation automobile.

Chauffage par géothermie, isolation renforcée, ventilation double flux, récupérateur d'eau de pluie pour nettoyer les voitures, séparateur à hydrocarbures pour le traitement des eaux de parking, tri sélectif des déchets, fontaines biologiques pour dégraisser les pièces, aménagement des locaux (disposition, luminosité, etc.) pour améliorer le confort et la santé des salariés : tout a été pensé pour effectuer des réparations propres des véhicules, en garantissant sécurité au travail et qualité aux clients.

Ambition

Répondre à une demande croissante des clients en effectuant un travail le plus propre possible, au même prix que dans un garage traditionnel.

Catégorie

**Création
et jeune
entreprise**

Défis relevés

1 **2** **3** **4** **5**



BB car'tonne



Activité de l'entreprise

Conception, fabrication et distribution de mobilier en carton rigide.

Projet

Proposer du mobilier pour chambre en kit ou en assemblage, personnalisable, fabriqué en matériaux écologiques et recyclables.

Ambition

Répondre à l'engouement des consom'acteurs pour la décoration et les arts créatifs en proposant des meubles écologiques personnalisables, et faciliter le travail de collecte des collectivités.



Laetitia PERON

Chiffres clés

En cours de création

Potentiel du projet

CA 2013 : 275 K€
Effectif 2013 : 5

Coordonnées

4 allée des Sarcelles
50460 Querqueville
06 61 19 88 78
laetitiaperon@gmail.com

Défis relevés



Catégorie

**Création
et jeune
entreprise**



Jean-Michel COLLIAUX

Chiffres clés

SAS (juillet 2008)
Capital social : 20 K€
CA 2010 : 500 K€
Effectif : 1

Potentiel du projet

CA 2013 : 1 000 K€
Effectif 2013 : 3

Coordonnées

1 rue dom François Plaine
35137 Bédée
06 33 58 76 99
contact@broceliandeenvi-
ronnement.fr

Activité de l'entreprise

Proposition de solutions de compostage (individuel, bois, plastique, électromécanique) et prestations de services.

Projet

Compostage en habitat collectif.

Ambition

Proposer une solution innovante dans le compostage.

Catégorie

**Création
et jeune
entreprise**

Défis relevés

1 2 3 **4** 5



Cabane Solaire



Activité de l'entreprise

Création de cabanes solaires.

Projet

Création d'une pièce supplémentaire au cœur du jardin, en ossature bois, équipée d'une toiture photovoltaïque ou végétale, d'un chauffe eau solaire et d'un récupérateur d'eau de pluie.

Vendue clé en main ou à installer soi-même, la cabane solaire est accessible financièrement grâce à la revente d'électricité et constitue un hébergement insolite respectueux de l'environnement.

Ambition

Développer l'usage de l'habitat écologique en cabanes solaires.



Jérôme NIORT

Chiffres clés

EURL (avril 2010)
Capital social : 20 K€
CA 2010 : 00 K€
Effectif : 1

Potentiel du projet

CA 2013 : 20 000 K€
Effectif 2013 : 10

Coordonnées

Le Clos Mahaut
22130 St Lormel
06 75 48 71 51
jeromeniort@cabane-
solaire.com
www.cabane-solaire.com

Défis relevés



Catégorie

**Création
et jeune
entreprise**

Çadecap Bretagne



William PERONNE

Chiffres clés

SARL (janvier 2001)
Capital social : 16 K€
Effectif : 17

Potentiel du projet

CA 2013 : 2 500 K€
Effectif 2013 : 20 à 25

Coordonnées

Parc d'activités des 4 routes
35390 Grand-Fougeray
06 18 73 11 47
w.peronne@cadecap.fr
www.cadecap.fr

Activité de l'entreprise

Prestations industrielles de décapage de produits et d'outillages métallique, plastique, verre, bois, ...et de traitement de surface de pièces en inox par passivation en immersion et pulvérisation.

Projet

Optimiser les process de traitement en récupérant les calories "perdus" du four pyrolyse.

Développer une nouvelle offre de valorisation des pièces métalliques issues de la déconstruction d'immeubles en exploitant les savoir-faire de Çadecap (décapage des peintures au plomb et recyclage des pièces métalliques en alternative à l'enfouissement de déchets ultimes).

Ambition

Fiabiliser les process et améliorer les conditions de travail grâce à la réutilisation de l'énergie du four.

Convaincre les donneurs d'ordre de l'intérêt économique et environnemental de notre offre pour la déconstruction.

Catégorie

Développement

Défis relevés



Activité de l'entreprise

Prestation globale d'optimisation de la chaîne transports : conseil et formation en transport durable.

Outil de pilotage en temps réel et accompagnement à la réduction des consommations de carburant et des émissions de CO₂.

Projet

Accompagner les entreprises de services transport et logistique, les chargeurs et distributeurs dans une démarche de maîtrise et de réduction de la consommation de carburant et par conséquent, réduire les émissions de GES générées par le transport de biens tant par la formation du personnel que par l'instrumentation de la flotte.

Ambition

Se positionner parmi les prestataires leaders du Grand Ouest sur un marché appelé à de profondes mutations en raison de la hausse des coûts des carburants et de la mise en place de nouvelles fiscalités environnementales.



Jean-Pierre GARDAIS

Chiffres clés

Entreprise en cours
de création

Potentiel du projet

CA 2013 : 1 150 K€
Effectif 2013 : 4

Coordonnées

La Pelluère Les lacs
35500 St-Aubin-des-Landes
06 86 84 31 10
celfotrans@orange.fr
www.celfotrans.fr

Défis relevés



Catégorie

**Création
et jeune
entreprise**



Lionel PLANQUETTE

Chiffres clés

SARL (janvier 2011)
Capital social : 37,5 K€
Effectif : 1

Potentiel du projet

CA 2013 : 400 K€
Effectif 2013 : 3

Coordonnées

1 rue Linné
35580 Guichen
36 56 94 72
06 61 31 21 70
lplanquette@cimtech.fr

Activité de l'entreprise

Conception de systèmes de fermeture innovants.

Projet

Développement d'un volet innovant. Le concept repose sur un système mécanique breveté permettant 2 innovations majeures : un rangement des lames par empilement plutôt qu'enroulement (avantage : coffre très compact et préservation du clair de jour pour la rénovation) et des lames orientables en toutes positions du tablier (avantage : gérer finement les apports thermiques et lumineux du soleil).

Ambition

Proposer aux industriels menuisiers un volet à ce jour unique sur le marché répondant à la fois aux enjeux de la rénovation et à la nouvelle réglementation thermique 2012 des bâtiments pour la construction neuve.

Catégorie

**Création
et jeune
entreprise**

Défis relevés



CNTI - Trawler Dragon's 39



Activité de l'entreprise

Construction de navires et de structures flottantes en aluminium.

Projet

Réalisation d'un navire respectueux de l'environnement, le Dragon's 39, un trawler de 11,50 m dessiné par l'architecte Tanguy Le Bihan : coque en aluminium, aménagements conçus pour un couple et des séjours longs, propulsion par moteur électrique alimenté par un groupe électrogène.

Ambition

Proposer un bateau innovant pour une pratique alternative de la plaisance : confort et espace, déplacement à vitesse modérée et sans bruit grâce à une propulsion électrique, recours à des matériaux à faible impact environnemental. Le chantier vise à en fabriquer 3 à 4 par an pour une clientèle de séniors.

Marie-Pierre PERELLO

Chiffres clés

SARL (août 2009)
Capital social : 2 K€
CA 2010 : 193 K€
Effectif : 2

Potentiel du projet

CA 2013 : 1 200 K€
Effectif 2013 : 7

Coordonnées

Rue Eric Tabarly
56860 Sene
02 97 66 05 34
contact@chantier-cnti.com
www.chantier-cnti.com

Défis relevés



Catégorie

**Création
et jeune
entreprise**



Com au premier jour



Cathie BERTIN

Chiffres clés

Auto entrepreneur
(novembre 2010)
Effectif : 1

Potentiel du projet

CA 2013 : 48 K€
Effectif 2013 : 1

Coordonnées

19 rue du Champ Moulier
35690 Acigné
06 81 52 15 31
cathie.bertin@orange.fr
www.comaupremierjour.com

Activité de l'entreprise

Conseil et stratégie en communication écologique.

Projet

Agence de communication virtuelle qui fait partie du réseau Oxalis, coopérative d'activités et d'emplois de 160 entrepreneurs salariés. Le but est de promouvoir la communication écologique, de proposer aux entrepreneurs une communication en cohérence avec leurs convictions environnementales grâce à un fort réseau de partenaires engagés dans la même démarche.

Ambition

Proposer une communication durable, participative et respectueuse de l'environnement aux entrepreneurs, aux collectivités territoriales et aux structures associatives.

Catégorie

**Création
et jeune
entreprise**

Défis relevés



Activité de l'entreprise

Conception, édition et commercialisation d'accessoires de mode enfantine éthique et biologique.

Projet

Concevoir et proposer une offre originale, sur mesure, éthique et biologique pour des acteurs du secteur touristique et culturel. L'évolution des modes de financement, la pression concurrentielle et la préoccupation croissante des citoyens pour le respect de l'environnement obligent les acteurs du tourisme à rechercher de nouvelles offres pour animer et rentabiliser leurs espaces de vente. L'approche de Coq en Pâte va au-delà du simple encouragement à acheter des produits responsables qui se revendront bien en boutique. Elle donne accès à une offre innovante, ludique et éducative valorisant l'image du client auprès de son public.

Ambition

Transformer ses clients en consom'acteurs, en leur démontrant que proposer une offre biologique, créative, éducative, à prix accessible est possible... et surtout rentable à moyen terme.



David BOUVET

Chiffres clés

SARL (juin 2007)
Capital social : 87,5 K€
CA 2010 : 486 K€
Effectif : 4

Potentiel du projet

CA 2013 : 570 K€
Effectif 2013 : 4

Coordonnées

54 rue du grand jardin
35400 St Malo
02 99 19 69 67
david@coqenpate.com
www.coqenpate.com

Défis relevés



Catégorie

Développement



Raphaël HAUTIERE

Chiffres clés

SAS (2004)
Capital social : 70 K€
CA 2010 : 525 K€
Effectif : 5

Potentiel du projet

CA 2013 : 850 K€
Effectif 2013 : 10

Coordonnées

25 rue Louis Lumière
35113 La Selle en Luitre
0 820 200 230
r.hautiere@destrudata.com
www.destrudata.com

Activité de l'entreprise

Destruction sécurisée de documents confidentiels sur site, par camion-broyeur, avant recyclage.

Projet

De plus en plus d'entreprises et collectivités sont conduites à détruire leurs documents pour respecter leurs obligations, protéger leur savoir-faire...

La solution classique est l'incinération ou le transfert non sécurisé chez les recycleurs (avec broyage grossier).

Destrudata propose en alternative le broyage sur site (un camion broie les documents devant les locaux du client), qui garantit à la fois la confidentialité et le recyclage. Sa prestation globale inclut la mise à disposition de bacs sécurisés et la collecte des archives.

L'entreprise prévoit de se développer via une extension géographique (création d'agences) et des partenariats.

Ambition

Offrir aux entreprises et aux administrations la possibilité de détruire en toute confiance l'ensemble de leurs documents et de les recycler.

Catégorie

Développement

Défis relevés



Ecco Logis

Activité de l'entreprise

Conseil et promotion de l'éco-habitat pour concilier santé, confort, économie et écologie.

Projet

Promotion des méthodes de l'éco-construction (habitat sain, économe et confortable) et prestations de conseils aux professionnels et aux éco-constructeurs.

Ambition

Offrir un appui éclairé aux professionnels de la construction et du bâtiment pour répondre convenablement au cahier des charges des nouvelles constructions BBC, habitations passives ou bâtiments à énergie positive.



Jean GAILLARD

Chiffres clés

EURL
Capital social : 1 K€
CA 2010 : 40 K€
Effectif : 1

Potentiel du projet

CA 2013 : 180 K€
Effectif 2013 : 3

Coordonnées

11 Anse des grandes rivières
35780 La Richardais
02 99 46 50 59
ecco-logis@club-internet.fr
www.eco-habitat-logis.com

Défis relevés



Catégorie

**Création
et jeune
entreprise**

Eco Concept

Vincent LETORT

Chiffres clés

En cours de création

Coordonnées

81 rue Adolphe Leray
35000 Rennes
06 50 50 68 38
vincent.letort@laposte.net

Activité de l'entreprise

Concept de parc d'activités couplé à des espaces de loisirs éco-conçus.

Projet

Réunir dans un même espace des commerces (GMS-GSS et commerces de détail) avec des services logistiques partagés (stockage partagé-centralisation des paiements des achats, point de retrait unique) et des espaces de loisirs (parc d'attraction, équipements sportifs et espaces verts).

Ambition

Créer un parc multi-activités "éco-construit" (bâtiment HQE – récupération des eaux...), sans véhicule à l'intérieur (parking en périphérie) et avec des possibilités de restaurations, d'hébergements et de loisirs.

Catégorie

**Création
et jeune
entreprise**

Défis relevés

1 2 3 4 5



Eco Cycle Design



Activité de l'entreprise

Conception et ingénierie de cycles et triporteurs.

Projet

Développement de deux produits : un nouveau type de vélo pliant, avec un système de pliage et sa compacité protégés par un brevet ; et un triporteur avec un système d'inclinaison de l'ensemble arrière qui permet une meilleure manipulation et une caisse modulable pour la partie avant afin de faciliter les livraisons en milieu urbain.

Ambition

Promouvoir l'usage de la mobilité douce en milieu urbain par la conception de nouveaux produits autour du cycle et de ses dérivés.



Paul DOUBLET

Chiffres clés

En cours de création

Potentiel du projet

CA 2013 : 1 650 K€
Effectif 2013 : 10 à 15

Coordonnées

15 rue du chêne Germain
35510 Cesson-Sévigné
06 07 40 03 44
paul.doublet@gmail.com

Défis relevés



Catégorie

Ecotechnologies



Benoît MARTINAND

Chiffres clés

En cours de création

Potentiel du projet

CA 2013 : 120 K€
Effectif 2013 : 2

Coordonnées

18 impasse de la Métairie
44420 La Turballe
06 74 94 27 19
benoit.martinand@orange.fr

Activité de l'entreprise

Service de nettoyage écologique des bateaux de plaisance et service de nettoyage-dépollution efficace des ports.

Projet

Mise en place d'un ensemble de services de préservation de l'environnement des ports de plaisance :

- Plateforme de lavage haute pression flottante pour les pontons des bateaux à flots utilisant l'eau de mer additionnée à des produits détergents d'origine végétale 100% biodégradable en alternative à l'eau douce très précieuse.
- Carènes des bateaux à flots utilisant uniquement l'eau de mer en alternative à l'antifouling très polluant.
- Récupération en grande quantité (par bateau dédié, technologie brevetée) des déchets solides et liquides (hydrocarbures) aux abords des ports.

Ambition

Proposer de nouveaux services économiques et écologiques aux plaisanciers, aux professionnels du nautisme, aux services portuaires et aux collectivités afin de rendre cette activité plus propre.

Défis relevés



Catégorie

**Création
et jeune
entreprise**

Ecrins 35

Activité de l'entreprise

Collecte et reconditionnement de matériels informatiques.

Projet

Collecte de matériels informatiques en Bretagne auprès des entreprises, des collectivités et particuliers, pour leur donner une seconde vie. Les matériels, une fois reconditionnés, seront distribués à prix modérés.

Ambition

Réduire la fracture numérique en donnant accès à tous au matériel informatique, notamment dans le cadre d'une recherche d'emploi, et contribuer au recyclage informatique.

Germain MEKPOH

Chiffres clés

Association (avril 2006)
Capital social : 8,5 K€
Effectif : 3 CUI (Contrat Unique d'Insertion)

Potentiel du projet

CA 2013 : 22,8 K€
Effectif 2013 : 1 + 4 CUI
(Contrat Unique d'Insertion)

Coordonnées

7 cours d'Arnhem
35200 Rennes
02 99 38 51 32
06 82 89 56 94
ecrins35@orange.fr
www.ecrins.org

Défis relevés



Catégorie

Développement



Sébastien HAENTJENS

Chiffres clés

SARL (janvier 2004)
Capital social : 7,5 K€
CA 2010 : 182 K€
Effectif : 2

Potentiel du projet

CA 2013 : 150 K€
Effectif 2013 : 3

Coordonnées

La Croix Irtelle
56250 La Vraie Croix
02 97 67 53 72
sebastien-
haentjens@orange.fr
www.eiba-labo.fr

Activité de l'entreprise

Laboratoire d'analyse d'eau pour les industriels et les collectivités.

Projet

Les dirigeants d'EIBA souhaitent développer un volet prévention de la production des pollutions à traiter par la formation des opérateurs sur les lignes de fabrication. L'objectif est d'accompagner les clients (Entreprises IAA) d'EIBA dans une démarche de changement des comportements du personnel, en formant aux gestes qui permettront de réduire de manière significative les charges liées à la production (avant rejet), voire de libérer des marges de manœuvre pour les clients industriels face aux contraintes sur les volumes d'effluents rejetés ou aux limites de leurs infrastructures de traitement.

But : Prélever au maximum la matière organique à la source pour la revaloriser.

Ambition

Déployer l'offre de formation d'EIBA dans l'Industrie Agroalimentaire.

Catégorie

Développement

Défis relevés



Activité de l'entreprise

Etude et animation de projets de compostage de proximité en milieu urbain dense. Accompagnement des habitants pour l'adoption de nouveaux comportements visant la prévention des déchets.

Projet

Eisenia étudie et anime des solutions de compostage collectif, destinées aux occupants d'habitats collectifs en milieu urbain dense sur le territoire de Rennes Métropole et de Vannes, dans le cadre d'une expérimentation pilote à l'échelle européenne.

Ambition

Développer le déploiement de la solution de compostage collectif et accompagner des acteurs privés dans leurs projets de compostage (étude de faisabilité, dimensionnement de la solution, formation, accompagnement et suivi) afin de réduire les volumes de déchets incinérés.
Cible : logements collectifs et semi-collectifs en milieu urbain, sites de restauration collective et surfaces de vente de produits frais.



Francis COLIN

Chiffres clés

SCOP SARL (octobre 2008)
Capital social : 13,5 K€
CA 2010 : 120 K€
Effectif : 3

Potentiel du projet

CA 2013 : 400 K€
Effectif 2013 : 8

Coordonnées

34 rue Frédéric Le Guyader
35200 Rennes
02 99 50 07 18
francis.colin@eisenia.coop
www.eisenia.coop

Défis relevés



Catégorie

**Création
et jeune
entreprise**



Elodys International



Olivier BARRAULT

Chiffres clés

SARL (juin 2006)
Capital social : 120 K€
CA 2010 : 0 K€
Effectif : 0

Potentiel du projet

CA 2013 : 3 400 K€
Effectif 2013 : 6

Coordonnées

ZI Carrière Beurrière
Allée du lac bleu
49240 Avrillé
02 41 69 22 10
olivier.barrault@barrault-
recherche.com
www.barrault-recherche.com

Activité de l'entreprise

Développement, fabrication et commercialisation de solutions permettant de traiter les rejets d'effluents liquides notamment pour les installations de nettoyage en place.

Projet

En industrie agroalimentaire, les résidus lessiviels, chargés de matière organique concentrée et d'énergie, représentent plus de 50 % de la charge totale polluante.

Elodys International apporte sa solution "Green CIP" de rupture globale à cette problématique de traitement à la source des résidus lessiviels en supprimant les effluents, en réduisant sensiblement la consommation d'eau (en moyenne 50 %) et de réactifs lessiviels (soude et acide : 90 %) et la consommation énergétique (notamment l'énergie grise contenue classiquement dans les effluents liquides : 40 à 50 %).

Ambition

Optimiser, industrialiser et déployer à large échelle la solution "Green CIP", en France et à l'international, et développer une 2^{ème} génération d'installations de plus petite taille.

Catégorie

Ecotechnologies

Défis relevés



Activité de l'entreprise

Création d'un cluster régional public-privé en hydrogène et piles à combustibles en Bretagne.

Projet

Créer un cluster régional public-privé dédié à l'hydrogène et la pile à combustible, réseau breton de compétences, pour :

- Monter des projets R&D collaboratifs dans le domaine du stockage hydrogène des énergies marines renouvelables (en lien avec les centres de recherche et les industriels bretons, français, européens)
- Monter des projets de démonstration reliant les thématiques de l'énergie renouvelable, de l'hydrogène et des piles à combustibles, et des réseaux électriques intelligents décentralisés

Ambition

Contribuer à l'émergence d'une filière hydrogène en Bretagne et faciliter l'implantation d'entreprises et d'emplois en Bretagne dans ce domaine (potentiel en milliers d'emplois), tout en favorisant le déploiement de l'hydrogène en tant qu'énergie décarbonée.



Bruno MANSUY

Chiffres clés

En cours de création

Potentiel du projet

CA 2013 : 153 K€

Effectif 2013 : 3

Coordonnées

14 rue Ransbach Baumbach
35730 Pleurtuit
02 99 16 84 00
erh2.bretagne@gmail.com
www.erh2-bretagne.com

Défis relevés



Catégorie

Ecotechnologies



Esprit Planète



Bruno RUGHOOBUR

Chiffres clés

EURL (avril 2010)
Capital social : 1 K€
Effectif : 1

Potentiel du projet

CA 2013 : NC
Effectif 2013 : 2

Coordonnées

70 rue Jean Guehenno
35700 Rennes
06 81 17 55 75
bruno_sablier@yahoo.fr
www.espritplanetete.com

Activité de l'entreprise

Commercialisation de gobelets consignables et réutilisables, en plastiques recyclés (30 %).

Projet

Esprit Planète conçoit et fait fabriquer en Bretagne ces gobelets. Loués ou vendus aux festivals, collectivités et associations pour leurs évènementiels, ils ont pour vocation de se substituer aux verres en plastique jetables et d'être mutualisés sur plusieurs évènements ("moins il y a de perte de gobelets, plus le client et l'environnement y gagnent"). Esprit Planète propose aussi des prestations peu énergivores pour le lavage et le séchage de gobelets sur site. Le gobelet breveté comporte une languette pour supprimer tout accessoire plastique complémentaire, un rebord non imprimé garantissant son innocuité pour l'utilisateur, une cale pour optimiser le séchage.

Ambition

Diffuser ce modèle de mutualisation d'usage de gobelets auprès d'autres organismes à but non lucratif pour obtenir un effet de levier environnemental significatif.

Catégorie

**Création
et jeune
entreprise**

Défis relevés **1 2 3 4 5**



Activité de l'entreprise

Fabrication d'emballages de produits frais agroalimentaires.

Projet

L'entreprise s'intéresse aux bio-matériaux, et d'une manière générale à l'industrie raisonnée, à l'économie des ressources et des moyens.

Le projet d'€uroplastiques vise à réduire l'empreinte Carbone des packagings alimentaires :

- Optimiser les productions actuelles : conception de nouveaux packagings en diminuant leur masse et développer une "idée" de diminution d'un standard
- Se développer sur les marchés de packaging concurrent : remplacer les pots en verre par des contenants en plastiques en conservant le visuel "qualitatif" du premier, mais en diminuant le poids de l'emballage de 70 %.
- Développer de futures matières biosourcées : produire des emballages alimentaires en matière biosourcée, biodégradable et compostable.
- Réaliser un site de production BBC

Ambition

Développer une démarche globale pour réduire son empreinte carbone.

Défis relevés



Nicolas BARBEROT

Chiffres clés

SA (octobre 1959)
puis SAS (avril 1989)
Capital social : 500 K€
CA 2010 : 20 000 K€
Effectif : 87

Potentiel du projet

CA 2013 : 25 900 K€
Effectif 2013 : 107

Coordonnées

45 boulevard de Buffon
ZI des Touches BP 0727
CS 40727
53007 Laval Cedex
02 43 49 56 56
gmichel@europlastiques.com
www.europlastiques.com

Catégorie

Développement



Funé'Vert



Manon LAMBOLEY
et Nicolas MANSON

Chiffres clés

En cours de création

Potentiel du projet

CA 2013 : 2 355 K€
Effectif 2013 : 9

Coordonnées

35 rue du puits Jacob
35000 Rennes
06 78 31 45 68
lamboleymanon@hotmail.com

Activité de l'entreprise

Création d'une centrale d'achat de matériel funéraire écologique en France.

Projet

Funé'Vert veut proposer un service de fourniture sde matériel funéraire écologique, en insufflant une nouvelle dynamique à ce marché.

Funé'Vert voudrait proposer aux pompes funèbres les produits présents sur le marché (France et Europe) en matière de "funérailles écologiques" : cercueils, capitons, urnes...

Le but serait de promouvoir un mouvement écologique, une démarche novatrice dans le domaine des obsèques et d'établir une unité (regroupement des différents fournisseurs) pour faciliter son développement.

Ambition

Prouver aux autres enseignes qu'il est possible d'accompagner les familles d'une nouvelle manière, tout en respectant la déontologie et l'éthique.

Catégorie

**Création
et jeune
entreprise**

Défis relevés



Global Natura

Activité de l'entreprise

Conception, fabrication et vente de produits issus des biotechnologies pour l'agriculture biologique et raisonnée.

Projet

Nous commercialiserons des solutions visant à améliorer le pouvoir agronomique des sols, à diminuer le recours aux engrais et à limiter l'emploi des biocides dans l'environnement végétal, animal, et humain.

La formulation des produits est innovante car elle associe produits d'origine naturelle (algues), bactéries, ...

Ambition

Proposer des solutions respectueuses de la nature, tout en garantissant des résultats au moins similaires aux solutions habituellement utilisées.

Bertrand PIRONNEAU,
Pascal LE NORMAND

Chiffres clés

SARL (en création)
Capital social : 20 K€

Potentiel du projet

CA 2013 : 410 K€
Effectif 2013 : 1

Coordonnées

ZA de la Garenne
35133 Lecousse
pln@solu-diet.com

Défis relevés



Catégorie

**Création
et jeune
entreprise**



Eric MOREAU

Chiffres clés

EURL (août 2010)
Capital social : 3 K€
Effectif : 1

Potentiel du projet

CA 2013 : NC
Effectif 2013 : NC

Coordonnées

Kerminihy
56410 Erdeven
02 97 59 29 95
grow-up.eurl@orange.fr

Activité de l'entreprise

Agence commerciale spécialisée dans les solutions de développement durable pour le bâtiment. Conception, développement et commercialisation de toilettes sèches.

Projet

Réaliser un nouveau type de toilettes sèches à litière biomaitrisée, qui sera directement basé sur les attentes des consommateurs : amélioration de l'ergonomie, travail sur le design, changement dans le mode de collecte et de retour au sol.

Ambition

Démocratiser l'usage des toilettes sèches dans les maisons individuelles.

Catégorie

**Création
et jeune
entreprise**

Défis relevés

1 **2** **3** **4** **5**



Activité de l'entreprise

Transport de meubles ; entreposage logistique ; montage et pose de cuisines et salles de bains.

Projet

Face à la nécessité de réduire les émissions de gaz à effet de serre, les nuisances, les accidents, les effets néfastes sur la santé et l'augmentation du coût du carburant, Guisnel Distribution a initié une démarche éco-active globale visant à adapter sa stratégie transport et logistique.

Le but est de mieux prendre en compte l'environnement et d'y apporter des solutions innovantes : choix de véhicules (cahier des charges, choix des technologies, équipement, véhicule 100 % électrique pour les livraisons "dernier kilomètre"), gestion de tournées et de suivi des kilomètres parasites, organisation structurelle du couple véhicule/tournée, formation à l'éco-conduite, gestion des emballages de meubles, etc.

Ambition

Développer l'usage d'un poids lourd électrique 5,5 tonnes 100 % électrique pour la livraison dernier kilomètre en milieu urbain de meubles.

Défis relevés



Yann GUISNEL

Chiffres clés

SAS (mai 1957)
Capital social : 1 000 K€
CA 2010 : 47 366 K€
CA projet 2010 : 144 K€
Effectif total : 318
Effectif projet : 12

Potentiel du projet

CA 2013 : 482 K€
Effectif 2013 : 30

Coordonnées

2 route de Dinan
35120 Dol de Bretagne
02 99 48 47 47
guisnel.contact@guisnel.fr
www.guisnel.fr

Catégorie

Développement



Pierre LACOSTE et
Nicolas MALANDAIN

Chiffres clés

En cours de création

Potentiel du projet

CA 2013 : NC

Effectif 2013 : NC

Coordonnées

18 rue Henri Wallon
22004 St Brieuc
02 96 60 96 66
contact@idcomposite.fr
www.idcomposite.fr

Activité de l'entreprise

ID Composite est une plateforme technologique spécialisée dans le domaine des matériaux composites et polymères portée par l'Agglomération de St-Brieuc, CAD 22 et l'IUT de St-Brieuc.

Projet

Dans le cadre des projets de valorisation des algues vertes animés par le CEVA, ID Composite contribue au projet Valoralgues. Une équipe de chercheurs et techniciens, appuyée par des étudiants de l'IUT briochin ont expérimenté et démontré la faisabilité technique de l'intégration de farine d'algues vertes dans les matériaux de construction, notamment des panneaux destinés à parer les isolants.

Ambition

Devenir le centre de ressources techniques breton de référence dans le domaine des matériaux composites.

Catégorie

**Création
et jeune
entreprise**

Défis relevés



Activité de l'entreprise

Distribution, installation et entretien des solutions d'épuration biologique d'Aquitaine Bio-Teste (marché de l'assainissement non collectif).

Projet

Inno'Tech a développé un partenariat avec Aquitaine Bio-Teste, concepteur et fabricant de stations d'épuration à culture fixée. Pour des coûts similaires, les solutions individuelles d'Aquitaine Bio-Teste sont une alternative pertinente aux filières traditionnelles. Elles améliorent les rejets et sont plus fiables dans le temps. La solution Aquitaine Bio-Teste a reçu l'agrément du Ministère en février 2011.

Ambition

Pour répondre à la croissance du marché, Aquitaine Bio-Teste a décidé de confier à Inno'Tech le développement commercial sur la moitié Nord de la France et les 2 entreprises vont créer un atelier d'assemblage à Rennes. Grâce à des stations innovantes et une présence commerciale efficace, elles ambitionnent de devenir un acteur significatif du marché en captant 15 à 20 %.



Stéphane PASQUER
et Yannick DENOT

Chiffres clés

SARL (capital 20 K€)
CA 2010 : 560 K€, 4 personnes

Potentiel du projet

Inno'Tech
CA 2013 : 4 217 K€
Effectif 2013 : 22 salariés
Atelier Production (Rennes)
CA 2013 : 10,3 M€
Effectif 2013 : 12 salariés

Coordonnées

Rue du Rotoir
35520 Melesse
02 99 23 27 51
inno-tech@orange.fr
www.inno-tech-ouest.fr

Défis relevés



Catégorie

Développement



Philippe JOSSE

Chiffres clés

SAS créée en 1976
Capital social : 37 K€
CA 2010 : 2 050 K€
Effectif : 26

Potentiel du projet

CA 2013 : 3 900 K€
Effectif 2013 : 30

Coordonnées

9 rue de vieux pont
22130 Plancoët
02 96 84 03 52
phjosse@jossefrance.com
www.jossefrance.com

Activité de l'entreprise

Fabrication, distribution et commercialisation de tomettes et briques en terre crue à inertie thermique.

Projet

L'entreprise Josse SAS valorise la terre crue comme matériau de construction faiblement émetteur d'énergie grise. La terre est extraite et transformée localement sous deux formes privilégiées :

- la brique de terre crue Argibrique, dont le design unique et les dimensions permettent une mise en œuvre facilitée, destinée à renforcer l'inertie thermique des maisons (notamment les maisons à ossature bois)
- la terre de remplissage, destinée à la réhabilitation des maisons à pans de bois des secteurs sauvegardés

Ambition

Se positionner parmi les biomatériaux de construction de référence au sein des réseaux de distribution de solutions.

Catégorie

Développement

Défis relevés

1 2 3 4 5



Lactafilm

Activité de l'entreprise

Conception et commercialisation d'une solution d'emballage en bioplastique.

Projet

Développement d'un bioplastique à partir d'un coproduit de l'industrie agroalimentaire destiné au marché B2B.

Ambition

Substituer une part des volumes de plastiques traditionnels utilisés par des solutions compostables et se positionner sur un marché tiré par une forte croissance.

Antoine DELERON

Chiffres clés

En cours de création

Coordonnées

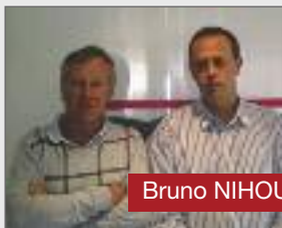
2 rue Robert d'Arbrissel
35000 Rennes
06 21 16 06 24
deleronantoine@gmail.com

Défis relevés



Catégorie

Ecotechnologies



Bruno NIHOJARN

Chiffres clés

EURL (septembre 1988)
Capital social : 183 K€
Effectif : 5

Potentiel du projet

CA 2013 : 79 K€
Effectif 2013 : 5

Coordonnées

Le Val, BP 2
35590 St Gilles
02 99 78 72 80
bn@cobiporc.fr
www.landatacobiporc.com

Activité de l'entreprise

Conception, fabrication, commercialisation et distribution de produits et équipements d'insémination porcine.

Projet

Développement d'une sonde composée uniquement de matières plastiques biosourcées d'origine végétale (tube en PLA, embout en Apinat) entièrement biodégradable dans le fumier conformément à la norme EN 13432.

Ambition

La sonde biodégradable est une solution facile à mettre en œuvre et permet de modifier rapidement les usages dans les élevages porcins. Elle est une solution technique respectueuse de l'environnement puisqu'elle utilise des matériaux renouvelables biosourcés et biodégradables et qu'elle permet de supprimer les problématiques de recyclage des produits actuels.

Catégorie

Développement

Défis relevés

1 2 3 4 5



Activité de l'entreprise

Création et vente de lampes végétales.

Projet

Conception d'une lampe composée d'un pot conçu pour la culture de plantes dépolluantes ou aromatiques et fabriqué dans une matière de haute qualité totalement recyclable et d'un système d'éclairage doté d'une ampoule basse consommation adaptée à la préservation et à la pousse de la plante.

Le pot, breveté, comprend deux contenants solidaires, un pour accueillir le substrat avec les plantes, l'autre pour la réserve d'eau et un système d'éclairage. Le spectre de la lumière est le même que celui utilisé pour la luminothérapie.

Ambition

La Lumipouss'® possède des qualités esthétiques et environnementales qui en font un objet de décoration vivant et "végétal". Développement en Europe.



Sophie FIACRE

Chiffres clés

Auto-entrepreneur
(octobre 2009)
Effectif : 1

Potentiel du projet

CA 2013 : 400 K€
Effectif 2013 : 2

Coordonnées

34 rue de la providence
29000 Quimper
06 12 82 84 37
sophie.fiacre@lumipouss.com

Défis relevés



Catégorie

**Création
et jeune
entreprise**



Didier MARSOLLIER

Chiffres clés

CA 2010 : 900 K€ dont
140 en gestion d'énergie
Effectif : 12 dont
2 en gestion d'énergie

Potentiel du projet

CA 2013 : 400 K€
Effectif 2013 : 6

Coordonnées

10 rue de la Sauvaie
35000 Rennes
02 99 51 65 72
info@marsollier.fr
www.marsollier-
domotique.com

Activité de l'entreprise

Bureau d'études et intégration d'équipements en domotique et gestion d'énergie dans le bâtiment.

Projet

Développer l'intégration efficace de systèmes de gestion technique du bâtiment (tertiaire et maisons individuelles), pour optimiser les consommations énergétiques.

Marsollier maîtrise le pilotage global d'équipements de chauffage, ventilation, climatisation, éclairage, gestion des apports solaires... pour optimiser les flux thermiques, et sait définir des scénarii d'usages (arrivée des occupants...). Elle intervient depuis la phase étude (en lien avec le bureau d'étude thermique) jusqu'à l'exploitation du bâtiment en conseillant les utilisateurs dans leurs pratiques.

Ambition

Proposer une expertise et des prestations qui permettent de fortes réductions de consommation d'énergie en conditions réelles d'exploitation, tout en garantissant le confort d'usage.

Catégorie

Développement

Défis relevés



Activité de l'entreprise

Conception et fabrication de maisons à ossature bois à haute performance énergétique. NoerHa est une entreprise de charpente spécialisée dans la très haute performance énergétique et la maîtrise de la qualité de l'enveloppe thermique des bâtiments.

Projet

Fabrication industrielle de panneaux bidimensionnels adaptés à l'habitat BBC et passif. Le savoir-faire de NoerHa repose sur un travail de conception innovante du produit (dont un système breveté) et un process industriel optimisé.

Ambition

Anticiper l'évolution dans la construction des bâtiments basée sur une maîtrise industrielle de la performance du bâti et une capacité de travail collaboratif avec un réseau de professionnels et d'architectes permettant de proposer des maisons à haute performance énergétique, en particulier au niveau du label maison passive.



Nicolas MOUSSART

Chiffres clés

SARL (mars 2010)
Capital social : 70 K€
Effectif : 3

Potentiel du projet

CA 2013 : 2 110 K€
Effectif 2013 : 11

Coordonnées

ZA Courbouton
35480 Guipry
06 74 80 98 40
nicolas.moussart@noerha.fr
www.noerha.fr

Défis relevés



Catégorie

**Création
et jeune
entreprise**



Nouvel Air



Marie-Laure DUIYOU
et Stéphane PLESSIS

Chiffres clés

SARL en cours de création
CA 2010 : N/A
Effectif : 2

Potentiel du projet

CA 2013 : 77 K€
Effectif 2013 : 2

Coordonnées

23 rue des Chênes
35630 Langouet
06 20 28 80 58
stephane.plessis@
projet-nouvelair.org
co-presidence@
projet-nouvelair.org
www.projet-nouvelair.org

Activité de l'entreprise

Pilotage de la conception partenariale et participative d'un éco-lotissement social à Montreuil-Le-Gast, et maîtrise d'ouvrage.

Projet

Construction d'un éco-lotissement social de 60 logements en habitat semi-dense conciliant les exigences de cohésion sociale, un véritable urbanisme durable et la réduction sensible de l'empreinte écologique de l'être humain.

Ambition

Déployer l'expérience acquise sur le projet Nouvel Air sur de nouvelles missions d'ingénierie pour les collectivités ou les particuliers désirant lancer des projets d'habitats s'appuyant sur les 3 axes du développement durable : économique, écologique et social.

Catégorie

**Création
et jeune
entreprise**

Défis relevés **1 2 3 4 5**



Novostrea Bretagne

Activité de l'entreprise

Écloserie de mollusques, producteurs de phyto-planctons.

Projet

Création de la 1^{ère} écloserie commerciale de Bretagne. L'écloserie est conçue pour être intégrée avec des impacts très limités sur un éco-système fragile et protégé, au cœur d'une zone Natura 2000. Le process de production des naissains a été conçu de manière à supprimer l'impact des rejets en milieu naturel, à limiter les besoins en énergie pour le chauffage de l'eau des bassins ou encore à bannir les produits chimiques pour l'entretien de l'exploitation, rendu possible par une forte maîtrise sanitaire.

Ambition

Devenir un fournisseur de référence pour la filière ostréicole/conchylicole et accompagner les producteurs bretons dans la démarche de diversification initiée par le plan de relance de la filière. D'un point de vue des éco-activités, d'autres améliorations seront progressivement intégrées au process au cours des deux prochaines années.



Hervé LEROY, Gaël FLEURENT
et Emmanuel VERNIER

Chiffres clés

SAS (janvier 2008)
Capital social : 150 K€
CA 2010 : 0 K€
Effectif : 3

Potentiel du projet

CA 2013 : 1 244 K€
(CA 2016 : 5 M€)
Effectif 2013 : 10
(Effectif 2016 : 23)

Coordonnées

Banastère
56370 Sarzeau
contact@novostrea.eu

Défis relevés



Catégorie

**Création
et jeune
entreprise**



Olivier MESSAGER

Chiffres clés

SARL (février 2008)
Capital social : 7 K€
CA 2010 : 180 K€
Effectif : 3

Potentiel du projet

CA 2013 : 500 K€
Effectif 2013 : 8

Coordonnées

Espace Performance
Bât C1
35769 St Grégoire
02 99 23 60 84
messenger@o2mconseil.fr
www.o2mconseil.fr

Catégorie

**Création
et jeune
entreprise**

Activité de l'entreprise

Cabinet de conseil en développement durable spécialisé pour les entreprises agri-agro.

Projet

Apporter une réponse globale et adaptée aux spécificités du secteur agri-agro, de la semence au produit fini commercialisé. Cette offre "développement durable" intégrée s'appuie sur des outils de diagnostics (Bilan Carbone, ACV, Iso26000, SD 2100 par Éco conception), une démarche d'accompagnement et d'amélioration de la performance environnementale, la publication de guides et la formation des clients.

Ambition

Se positionner comme un acteur de référence de la performance environnementale pour l'industrie du vivant. O2M s'articule avec l'ADEME et des instituts techniques afin de consolider ses bases de connaissances et avec un réseau d'acteurs capables d'intervenir en complémentarité. L'objectif est de constituer un réseau d'expertise sur l'ensemble de la chaîne de valeur du vivant pour le Grand Ouest.

Défis relevés



Activité de l'entreprise

Conception, assemblage et commercialisation de systèmes éoliens de production d'énergie de petite puissance (0,6 à 5kW).

Projet

Développement et fabrication d'une éolienne à axe vertical compacte qui permet de répondre aux besoins de production d'énergie décentralisée (particuliers, entreprises et collectivités, et sites isolés).

Ambition

Devenir un acteur industriel de référence sur le marché international du petit éolien.



Daniel HEULOT et Louis MAURICE

Chiffres clés

SAS (avril 2009)
Capital social : 70 K€
Effectif : 12

Potentiel du projet

CA 2013 : 6 600 K€
Effectif 2013 : 46

Coordonnées

Parc Intercommunal
de la Brulatte
53410 La Brulatte
02 43 98 29 81
louis.maurice@okwind.fr
www.okwind.fr

Défis relevés



Catégorie

Ecotechnologies



Nicolas KERBELLEC

Chiffres clés

SAS (avril 2010)
Capital social : 96 K€
CA 2010 : 60 K€
Effectif : 3 + 2 chercheurs

Potentiel du projet

CA 2013 : 600 K€
Effectif 2013 : 6

Coordonnées

20 avenue des buttes
de Coesmes
Campus INSA, bât. 11
35708 Rennes
02 23 23 82 24
nicolas.kerbellec@olnica.com
www.olnica.com

Catégorie

Ecotechnologies

Activité de l'entreprise

Conception et fabrication de marqueurs micro-métriques à base de terres rares permettant d'identifier les produits et de lutter contre la contrefaçon.

Projet

Les marqueurs en poudre émettent, même à l'état de trace, une couleur dans le visible lorsqu'ils sont éclairés avec un rayonnement ultraviolet, et permettent une authentification et une expertise des produits.

Pour réduire ces consommations de solvants et le coût de déchets qu'elles entraînent, Olnica a reconçu son processus de synthèse chimique de façon à éliminer ou réduire drastiquement les consommations de réactifs et de déchets : le nouveau process ne génère plus de déchets spéciaux, a permis de diviser par 10 le temps de manipulation tout en améliorant les conditions de travail et permet à Olnica de renforcer sa compétitivité sur son marché.

Ambition

Améliorer le processus actuel, en termes d'optimisation du processus de rinçage des produits finis de façon à diminuer encore la consommation d'eau.

Défis relevés



Omega Cat System



Activité de l'entreprise

Conception et fabrication de catalyseurs de chimie fine (métathèse d'oléfines) pour la valorisation d'agro-ressources et applications associées.

Projet

Conception de catalyseurs organométalliques performants, étude et mise au point à façon de réaction pour le compte d'entreprises industrielles de chimie fine et/ou de valorisation d'agro-ressources pour la cosmétique, l'agrochimie et les matériaux.

Ambition

Développement commercial et poursuite des efforts de R&D permettant l'élargissement des familles de catalyseurs pour faciliter la transplantation d'agro-ressources.



Frédéric CAIJO

Chiffres clés

SARL (septembre 2010)
Capital social : 20 K€
CA 2010 : 80 K€
Effectif : 2

Potentiel du projet

CA 2013 : 895 K€
Effectif 2013 : 10

Coordonnées

ENSCR
Avenue du Général Leclerc
CS 50837
35708 Rennes Cedex 7
02 99 38 85 16
f.caijo@omcat-system.com
www.omcat-system.com

Défis relevés



Catégorie

Ecotechnologies



Jean-Paul AUGEREAU

Chiffres clés

SAS (mars 2010)
Capital social : 80 K€
CA 2010 : 400 K€
Effectif : 3

Potentiel du projet

CA 2013 : 1 500 K€
Effectif 2013 : 9

Coordonnées

PIBS CP123
Rue du commerce
56038 Vannes

Activité de l'entreprise

Traitement pour la valorisation des eaux de pluie.

Projet

Intégration d'équipements au sein d'un système automatique de pilotage de la distribution de l'eau qui permet en fonction des ressources disponibles d'alterner : réutilisation d'une eau de pluie traitée ou d'une eau du réseau.

Ambition

Fournir en 2013 3 millions de m³ d'eau de pluie traitée (équivalent de la consommation de 20 000 ménages).

Catégorie

**Création
et jeune
entreprise**

Défis relevés

1 **2** **3** **4** **5**



Ouest Photovolt

Activité de l'entreprise

Solutions solaires en France et à l'étranger.

Projet

Expérimentation d'une solution photovoltaïque destinée à l'alimentation énergétique des groupes frigorifiques des flottes des entreprises de logistique. En exploitant la surface supérieure des camions, les dirigeants de Ouest Photovolt souhaitent offrir une alternative permettant une diminution significative des émissions de gaz à effet de serre des véhicules destinés au transport de denrées alimentaires.

Ambition

Eprouver la faisabilité et la réalité économique du concept avant de le déployer.

M'hamed NAITCHALAL

Chiffres clés

SARL (décembre 2008)
Capital social : 8 K€
CA 2010 : 80 K€
Effectif : 1

Potentiel du projet

CA 2013 : 2 400 K€
Effectif 2013 : 17

Coordonnées

63 rue de St-Guinoux
35111 La Frenais
06 88 11 91 05
m.nach@ouest-photovolt.fr
www.ouest-photovolt.fr

Défis relevés



Catégorie

**Création
et jeune
entreprise**



Jean-François CLAIRON
et Yann Le JOSSEC

Potentiel du projet

CA 2013 : 700 K€
Effectif 2013 : 8

Coordonnées

ZA du clôt de la Barre
35480 Messac
02 99 34 22 15
contact@stage-pilotage.com

Activité de l'entreprise

Stages de conduite de véhicules sur circuit.

Projet

Initiation et formation de professionnels et particuliers à la conduite de véhicules à motorisation électrique, sensibilisation aux nouveaux risques routiers (liés à la cohabitation de véhicules traditionnels et de véhicules à motorisations hybride ou 100 % électrique), plus particulièrement destinée au public scolaire.

Ambition

Déployer une offre originale de familiarisation avec les nouvelles générations de véhicules sur le territoire national en proposant des véhicules issus des nouvelles gammes des constructeurs automobiles européens et japonais.

Catégorie

**Création
et jeune
entreprise**

Défis relevés

1 2 3 4 5



Powerbio

Activité de l'entreprise

Bureau d'études et d'ingénierie spécialisé dans la valorisation énergétique de la biomasse notamment sur les procédés de méthanisation pour les Industries Agroalimentaires, les coopératives agricoles, les collectivités et les unités collectives.

Projet

Contribuer au développement de la méthanisation avec une offre large de prestations : prospection (étude des gisements biomasse, ...), avant-projet simplifié, développement du projet (bilans énergétiques, faisabilité technico-économique), avant-projet détaillé (ingénierie et études), supervision de la réalisation et assistance à maîtrise d'ouvrage.

Ambition

Développer en parallèle du bureau d'études, une technologie innovante : l'optimisation énergétique des unités de méthanisation.

Jérémie MIROUX
Matthieu SAGE

Potentiel du projet

CA 2013 : 900 K€
Effectif 2013 : 7

Coordonnées

06 38 19 51 13
jmiroux@yahoo.fr
06 17 71 25 03
matthieu.sage@gmail.com

Défis relevés



Catégorie

Ecotechnologies

Tony CHAUVELIER

Chiffres clés

Entreprise individuelle

Potentiel du projet

CA 2013 : 1 500 K€

Effectif 2013 : 6

Coordonnées

41 rue Emile Combes

44600 St-NAZAIRE

02 40 90 47 58

feux tc@pyrotechnie-tc.com

www.pyrotechnie-tc.com

Activité de l'entreprise

Organisation de spectacles pyrotechniques.

Projet

Pyro Océan a inventé un procédé innovant pour détruire les fusées de détresse périmées en toute sécurité et d'en revaloriser les différentes matières premières. Ces fusées collectées auprès des ports de plaisance ne seront plus détruites par incinération mais désamorçées et démontées afin de recycler les différents composants tels que l'aluminium, le strontium... et de fabriquer de nouvelles fusées de détresse et divers artifices de divertissement.

Ambition

Offrir une solution réaliste de traitement et de valorisation des fusées périmées (mais toujours dangereuses) aux plaisanciers et à leurs ports d'attache pour se conformer aux évolutions de la réglementation sur l'élimination des produits explosifs dangereux.

Catégorie

**Création
et jeune
entreprise**

Défis relevés

1 2 3 **4** 5



Activité de l'entreprise

Conception et commercialisation de technologies et de navires à haut rendement de propulsion écologiques.

Projet

Développement et validation sur démonstrateur d'un ensemble de technologies innovantes pour améliorer significativement le rendement de propulsion des navires rapides (> 20 nœuds) : dessin de carène, hydrofoils, propulseur et contrôle de pilotage optimisés.

Ces technologies, brevetées et issues de plus de 10 ans de recherche, ont déjà été testées séparément. Elles doivent permettre ensemble un gain de consommation (et de réductions polluantes) jusqu'à 80 % par rapport aux bateaux planants actuels.

Ambition

Renenergy vise d'abord les marchés de la Défense et des navires de maintenance d'éoliennes offshore à partir de 2012. Puis un déploiement sur les marchés de la plaisance, du transport de personnes et des bateaux de service.



Anne DUNCAN

Chiffres clés

SAS (avril 2010)

Potentiel du projet

CA 2013 : 3 246 K€

Effectif 2013 : 20

Coordonnées

06 04 48 94 63

anne@renergymarine.com

www.renergymarine.com

Défis relevés



Catégorie

Ecotechnologies



Said RIVIERE

Chiffres clés

SARL (juillet 1996)
Capital social : 7 K€

Potentiel du projet

CA 2013 : NC
Effectif 2013 : NC

Coordonnées

La Cheminée
35410 Domloup
02 99 37 29 91
ent.riviere@wanadoo.fr

Activité de l'entreprise

Restructuration de bâtiments existants.
Construction, reconstruction et déconstruction de bâtiments.

Projet

Développement d'une gamme innovante de structures modulaires pour la construction de logements ou de bâtiments à usage tertiaire, qui répond aux nécessités d'une mise en œuvre rapide et aux contraintes de la nouvelle réglementation thermique.

Ambition

Proposer, dès l'été 2011, des constructions modulaires innovantes destinées en premier lieu au marché breton de la construction et de la rénovation des bâtiments à usage tertiaire.

Catégorie

Développement

Défis relevés



Sanden Manufacturing Europe



Activité de l'entreprise

Développement et production de compresseurs et systèmes de climatisation automobile.

Projet

Conception, développement et fabrication d'une gamme de pompes à chaleur à eau chaude sanitaire éco-innovantes.

Ambition

Développement d'une gamme de pompes à chaleur éco-innovantes et développement de l'activité à l'échelle européenne.



Olivier CAMPY

Chiffres clés

SAS (avril 1995)
Capital social : 33 200 K€
CA 2010 : 215 000 K€
CA 2010 projet : 0 K€
Effectif total : 800
Effectif projet : 14

Potentiel du projet

CA 2013 : 50 000 K€
Effectif 2013 : 100

Coordonnées

Le Quilliou
35190 Tinteniac
02 99 45 58 56
contact@sanden-europe.fr
www.sanden-europe.fr

Défis relevés



Catégorie

Développement

Arnaud MARCHAND

Chiffres clés

SAS (octobre 2010)
Capital social : 40 K€
Effectif : 6

Potentiel du projet

CA 2013 : 6 500 K€
Effectif 2013 : 35

Coordonnées

5 rue Jean-Marie Tullou
35740 Pacé
www.inoveha.fr
contact@inoveha.fr

Activité de l'entreprise

Société de Global Facilities en efficacité énergétique (Etudes thermiques, audits énergétiques...).

Projet

Proposition d'une offre globale comprenant des études thermiques sur le marché de la construction, des audits énergétiques réalisés par un bureau d'études intégré, ainsi que des outils pour structurer et animer la filière (plateforme CRM, ateliers de sensibilisation et de formation, applications aidant à la prescription de travaux...).

Ambition

Se positionner comme un nouvel acteur en efficacité énergétique qui, grâce à l'apport d'outils d'incitation et de prescription, et à l'expertise de son bureau d'études, contribue à l'amélioration de l'efficacité énergétique du parc de logements.

Catégorie

**Création
et jeune
entreprise**

Défis relevés

1 **2** **3** **4** **5**



Activité de l'entreprise

Fabrication de matériel de réseaux, branchement pour réseaux publics de distribution d'électricité, gaz et télécommunication.
Matériel d'infrastructure passive ferroviaire et télécommunication.

Projet

Développement de bornes de recharge pour véhicules hybrides et électriques.

Ambition

Développer l'activité bornes de recharge à l'échelle européenne.



Gilles BRUANDET

Chiffres clés

SAS (1998)
Capital social : 1 560 K€
CA 2010 : 45 000 K€
CA projet 2010 : 150 K€
Effectif total : 265
Effectif projet : 1

Potentiel du projet

CA 2013 : 600 K€
Effectif 2013 : + 7

Coordonnées

8 rue Claude Chapel
ZI Maison Neuve
35400 St Malo
02 99 21 51 70
gbruandet@seifel.fr
www.seifel.fr

Défis relevés



Catégorie

Développement



Gwenaëlle CARFANTAN

Chiffres clés

SAS (mai 1998)
Capital social : 368 K€
CA 2010 : 2 565 K€
CA 2011 projet : 100 K€
Effectif : 38

Potentiel du projet

CA 2013-2014 : 500 K€
Effectif 2013 : +5

Coordonnées

16 rue de La Croix aux Potiers
35176 Chartres de Bretagne
06 10 81 39 48
setur@setur.fr
www.setur.fr

Activité de l'entreprise

Bureau d'études spécialisé en développement durable, proposant des prestations allant du conseil à la maîtrise d'œuvre urbaine, paysagère, environnementale et d'infrastructure en aménagement durable et gestion de l'eau.

Projet

Solution écologique d'assainissement clé en main, avec filtre planté, favorisant l'économie d'eau, la gestion in situ des eaux usées, une performance élevée de dépollution des eaux, un système peu énergivore, une absence de nuisances olfactives et auditives. La rusticité du procédé étant son atout.

Ambition

Développer la solution clé en main à l'international, principalement dans les pays où l'eau est une ressource critique.

Catégorie

Développement

Défis relevés

1 2 3 4 5





Activité de l'entreprise

Bureau d'études en conduite du changement.

Projet

Développement d'un outil de pilotage, de suivi et d'évaluation des démarches environnementales des collectivités (Agenda 21 ...) ou des entreprises (démarche ISO 14001).

Ambition

Concevoir et commercialiser un outil collaboratif, simple, paramétrable en fonction des pratiques des différents clients, innovant et peu coûteux. Développer les pratiques collaboratives économes en temps et énergie (réduction des déplacements) et favorisant les échanges.

Christophe RICHARD

Chiffres clés

SARL (octobre 2002)
Capital social : 20 K€
CA 2010 : 251 K€
Effectif : 5

Potentiel du projet

CA 2013 : 620 K€
Effectif 2013 : 11

Coordonnées

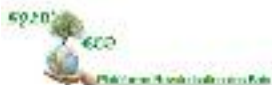
5 rue Jean-Marie Tullou
35740 Pacé
02 99 14 59 03
christophe.richard@
softandem.com
www.softandem.com

Défis relevés



Catégorie

Développement



Sylv'Eco



Oscar LEGENDRE

Chiffres clés

SARL (juin 2009)
Capital social : 55,8 K€
CA 2010 : 7 K€
Effectif : 1

Potentiel du projet

CA 2013 : 1 400 K€
Effectif 2013 : 12

Coordonnées

Les Landes
35430 St Guinoux
06 79 68 11 99
deltaenvironnement
@orange.fr

Activité de l'entreprise

Collecte de déchets bois de tout type, préparation et approvisionnement en bois énergie des chaudières biomasse.

Projet

La filière bois énergie est un des leviers important en France de développement des énergies renouvelables.

A partir de la constitution d'un réseau d'accès aux différents gisements de déchets bois en Bretagne et de 3 plateformes régionales d'approvisionnement, Sylv'Eco répond aux besoins de plaquettes bois en fournissant un produit stable en qualité et répondant aux exigences de mélange des nouveaux projets de chaudières de moyenne et forte puissance en Bretagne.

Ambition

En maillant la Bretagne avec 3 plateformes, Sylv'Eco ambitionne de devenir un acteur significatif de l'approvisionnement en bois énergie du territoire breton. La Bretagne dispose de ressources de déchets bois inexploitées importantes et l'offre de Sylv'Eco permet de valoriser des ressources locales pour des besoins locaux en bois énergie.

Catégorie

**Création
et jeune
entreprise**

Défis relevés

1 **2** **3** **4** **5**



Tellus Environment

Activité de l'entreprise

Edition de logiciels et prestations en cartographie de sous-sols appliqués à la maîtrise des risques pour l'environnement. Création par essaimage de l'Université de Bretagne Occidentale.

Projet

Développement d'un logiciel de cartographie haute résolution de sous-sols à partir de mesures aéroportées, pour :

- La cartographie de drainages agricoles pour optimiser l'usage d'intrants
- La prévision d'écoulements pluviaux souterrains pour repérer les zones critiques de bassins versant
- La détection non-invasive d'engins pyrotechniques et d'objets métalliques enfouis (dépollution)
- ...

Ambition

Élargir les applications et se déployer à l'international à travers des partenaires.

Geoffroy ETAIX

Chiffres clés

En cours de création

Potentiel du projet

CA 2013 : NC

Effectif 2013 : NC

Coordonnées

6 avenue le Gorgeu
CS 93837

29238 Brest Cedex 3

06 66 61 90 88

geoffroy.etaix@

tellus-environment.com

www.tellus-environment.com

Défis relevés



Catégorie

Ecotechnologies

Tournesol Habitat

Philippe LE MOINE

Chiffres clés

EURL (décembre 2009)

Capital social : 1 K€

CA 2010 : 200 K€

Effectif : 1

Potentiel du projet

CA 2013 : 600 K€

Effectif 2013 : 3

Coordonnées

18 avenue du Général Ferrié

35400 St Malo

02 99 82 20 20

contact@tournesolhabitat.com

www.tournesolhabitat.com

Activité de l'entreprise

Conseil et négoce de produits bio et matériaux d'écoconstruction pour le bâtiment.

Projet

Développement de magasins de négoce spécialisés dans les matériaux sains et durables.

Ambition

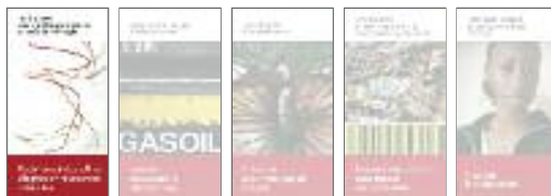
Devenir un acteur incontournable du négoce spécialisé dans l'éco-construction sur la Côte d'Emeraude.

Catégorie

**Création
et jeune
entreprise**

Défis relevés

1 **2** **3** **4** **5**



Activité de l'entreprise

Gestion des équipements de tri sélectif (63 déchèteries gérées dans l'ouest) et des collectes sélectives de déchets, pour les collectivités. Entreprise d'insertion.

Projet

Industrialisation et commercialisation d'une solution de dématérialisation et d'informatisation des activités des déchèteries. La solution s'appuie sur des PDA communicants et un serveur déporté. Elle a été conçue à partir de l'expertise de Tribord sur les attentes des collectivités et les besoins des personnels en déchèteries.

Elle génère des gains de temps et de fiabilité et une amélioration de la traçabilité des dépôts des professionnels, ce qui permet de les responsabiliser davantage sur les volumes déposés. L'outil permet déjà de réduire le nombre de rotation de caissons sur déchèteries.

Ambition

Se placer comme incontournable et précurseur en terme d'informatisation des déchèteries, avec un outil nomade, ergonomique et adapté.



Ronan LE GUEN

Chiffres clés

SAS (août 1990)
Capital social : 150 K€
CA 2010 : 58 K€
Effectif : 1

Potentiel du projet

CA 2013 : 196 K€
Effectif 2013 : 3

Coordonnées

253 rue Jean Jaurès
29200 Brest
rleguen@e-tribord.com
www.e-tribord.com

Défis relevés



Catégorie

Développement



Géraldine BOUCHARD

Chiffres clés

SARL (juin 2007)
Capital social : 1 K€
Effectif : 3

Potentiel du projet

CA 2013 : 5 200 K€
Effectif 2013 : 20

Coordonnées

19 rue Lagadec
22860 Plourivo
06 98 39 34 98
jfvenier2@hotmail.com
www.ondine-fr.com

Catégorie

Développement

Activité de l'entreprise

Construction de bâtiments, charpentes (bois, métal) et de maisons bois d'exception conformes au critère Haut Développement Durable (HDD).

Projet

Conception et fabrication d'habitats flottants destinés aux secteurs du tourisme vert, de l'hôtellerie, de la restauration etc. TWHB propose des habitats flottants nomades, repositionnables et autonomes énergétiquement. La fabrication nécessite la mise en œuvre de matériaux renouvelables, l'intégration d'équipements permettant le fonctionnement en boucle autonome (en bois, équipés de panneaux solaires, de micro-stations d'assainissement autonomes...) au sein du premier village hôtelier flottant au monde.

Ambition

Faire passer le bâtiment terrestre ou nautique de l'âge de pierre (grotte, granit, parpaing, polyester) polluant à l'âge moderne : matériaux propres, développement durable, déplaçable, repositionnable, évolutif.

Défis relevés 1 2 3 4 5



Activité de l'entreprise

Création d'étendoirs à linge extérieurs pour jardins urbains et développement de produits connexes. (étendoirs pour balcons, chariots à linge, cache compost).

Projet

Développement d'une structure de base avec des habillages interchangeables et recyclables, déclinés en collections annuelles. Réponse à la demande croissante d'aménagement extérieur "vert" et tendance en faisant de l'étendoir une véritable décoration du jardin.

Le but est de privilégier le séchage naturel en extérieur et de réduire la consommation d'électricité.

Ambition

Donner une dimension esthétique à l'étendoir à linge et favoriser ainsi le séchage naturel.

Isabelle GUICHOUX
et Valérie GASNIER

Chiffres clés

En cours de création

Potentiel du projet

CA 2013 : 1 500 K€

Effectif 2013 : 10

Coordonnées

11 rue de Dinard
35300 Fougères
06 61 81 08 44
visa.creation@orange.fr

Défis relevés



Catégorie

**Création
et jeune
entreprise**

A propos de **Créativ**

Créativ est une association bretonne de développement économique (loi 1901), labellisée Centre Européen d'Entreprise et d'Innovation.

Créée en 1993 par Force 5, Créativ bénéficie du soutien du Conseil Régional de Bretagne, du Conseil Général d'Ille et Vilaine, de Rennes Métropole et des CCIT Rennes Bretagne, Saint-Malo Fougères et du Morbihan.

Notre **équipe pluridisciplinaire** accompagne les PME bretonnes aux étapes-clés de leur développement (création, croissance, diversification, transmission...).

Nous éclairons les dirigeants de PME industrielles et de services sur les enjeux qui impacteront à moyen terme leur activité, et les aidons à s'adapter aux évolutions futures de leurs marchés en **développant des projets innovants, moteurs de croissance et de compétitivité.**

C'est dans cette optique que nous avons conçu Crisalide Eco-activités, pour stimuler, accompagner et valoriser de nouvelles activités dans des secteurs émergents, porteurs de croissance, d'emplois et de compétences pour nos territoires.



www.creativ-innovation.org

contact@ceei-creativ.asso.fr

02 99 23 79 00

Crisalide

éco-activités

une opération animée par



avec le soutien de



et labellisée par



Ils sont engagés à nos côtés :



Retrouvez tous les partenaires de Crisalide Eco-activités :
www.crisalide-innovation.org



www.crisalide-innovation.org