



Compte rendu de la réunion du Réseau CREATI du 6 Novembre Pôle Economique de la Teste de Buch

Je tiens à remercier Marie-Hélène des Esgaulx pour son accueil et Stéphane Olivier pour l'organisation de de cette réunion.

[Vous trouverez une présentation détaillée de la réunion sur le site du CREATI ainsi que ci-dessous.](#)

Présents :

Nicolas ABGRAAL, Christine BOULANGE , Roland CANET, Yvon GAUBERT, Gilles GONTHIER, Ana GUYON, Agathe GROÏA, Nicolas LEROY, Thierry MASSART, Julien MORVAN, Mikaël LOZANO, Marie-Elisabeth GALLOUX , Stéphane OLIVIER. Jean-François PANNAS, Claude PASCAL

Excusés :

Elias AGOURI, Daniel ALBIER, Michel BODINIER, Philippe BOUGEARD, Frédéric DRUILLOLE, José Manuel GARCIA, Olivier LAGRABETTE, Jean-Paul RIQUET, José-Manuel GARCIA, Jean-Didier THILLIER, Jean-Pierre TORRES

Start-up :

FLOWSTIM TECHNOLOGY, DOST, CALX, CYCLEZEN, CIA, EVENTBOT

COBAS : Marie-Hélène des ESGAULX

[Accueil et présentation des initiatives existante pour développer l'activité économique du bassin notamment sur 3 axes privilégiés : Santé, Numérique, Développement durable](#)

FLOWSTIM TECHNOLOGIE : Florent PAPILLAUD

Conçoit, fabrique et distribue un dispositif innovant de neurostimulation pour la prise en charge des troubles urinaires et de l'incontinence.

Flowtens se présente comme une attelle qui se porte à la cheville pendant 20 minutes par jour et "*contient un petit neurostimulateur et des électrodes*", explique Florent Papillaud, le fondateur de l'entreprise "*Il faut s'imaginer que la vessie est en communication permanente avec le cerveau. En stimulant un nerf bien précis qui s'appelle le nerf tibial, on va parasiter les messages anormaux que la vessie envoie au cerveau*", explique-t-il. In fine, cela doit "*calmer les troubles urinaires et plus particulièrement ce qu'on appelle l'hyperactivité de la vessie.*"

"Le développement du dispositif a commencé il y a quatre ans". La dernière étape, la "phase de certification au niveau de la Commission européenne" est en cours. "On est vraiment aux portes de la mise sur le marché", explique-t-il, avec un objectif de lancement en septembre. "On a fabriqué 150 dispositifs", pour tester la ligne de production, poursuit-il et l'objectif est de "lancer une production de 2.000 unités" en septembre "et petit à petit, d'augmenter la production au cours des années à venir".

DOST : Miloud CHIA – Ismaël SANE contact@dost.pro

Plateforme de mise en relation et GED (Gestion Electronique des Documents) conçue spécifiquement pour les acteurs du BTP, qu'ils soient donneurs d'ordres (DO) ou sous-traitants (ST). Notre application web est une solution globale qui vise à optimiser le processus d'attribution des chantiers, tout en offrant des avantages significatifs à chaque partie du début jusqu'à la fin du chantier.

Trouver rapidement un sous-traitant qualifié- Trouver de nouveaux Chantiers-Réunir et centralise les documents administratifs

Véritable pionnière du secteur du bâtiment, **DOST PRO** vise à faciliter et sécuriser les relations entre donneurs d'ordres et sous-traitants grâce à une solution web complète.

CALX : Douglas Bertin bertindouglas@icloud.com P: 0 6 . 0 1 . 1 8 . 5 1

Transformer les déchets coquilliers issus de la consommation d'huîtres en produits innovants et polyvalents pour préserver l'environnement.

La vision de cette start-up est de Réduire, Réutiliser, Recycler en donnant une seconde vie à ces déchets non valorisés. Elle souhaite enrichir la R&D de ce matériau 100% naturel Stopper l'incinération et développer des minis usines pour valoriser ces déchets

CYCLEZEN : Samia DAHMOUNI samia@cyclezen.co P : 07 82 51 11 20

Accessibilité et Développement d'une filière de recyclage de protections périodiques biodégradables et compostables.

L'ambition est de créer un impact sociétal et environnemental

En facilitant l'accès aux protections périodiques partout, tout en brisant le tabou autour des règles

En réduisant l'impact écologique des déchets menstruels, et les émissions de GES grâce à la création d'une filière de collecte et de recyclage inédite en France.

CIA : Laurent GELIN bertindouglas@icloud.com P: 0 6 . 0 1 . 1 8 . 5 1 . 2 2

Compact Carbon Catcher présente la seule solution économique pour traiter **le CO2** sans enfouissement en séparant la molécule de CO2 en Carbone et de l'Oxygène.

Elle utilise des technologies numériques, industrielles et économiques. Catcher

Cette technologie évite le rejet de 98% de CO2 émis (source SOCOTEC 2023)

Dissocie la molécule de CO2, Stocke le Carbone, Rejette dans l'air l'oxygène, Pas d'énergie rapportée (elle utilise la vitesse des gaz pour casser la molécule).

Son adaptation est possible sur les pots d'échappement de moteurs thermiques

EVENTBOT : Franck LELIEVRE.

Expertise et robotique au service de votre entreprise

Les premiers robots collectant les déchets, triés par les utilisateurs. Associez technologie et responsabilité environnementale avec notre solution robotique.

L'activité est tournée vers la location événementielle de ressources robotiques telles que :

Evènements / Traiteur -- Communication / Marketing - Grande distribution- CHR renfort saison- Conseil, vente et déploiement-Industrie - Aéroports, collectivités et lieux - hôpitaux et spécialistes R&D / développement / Adaptation Aéroport Industrie