



RAPPORT D'ACTIVITÉ

2024

SOMMAIRE

1	Édito
2	Le positionnement stratégique des incubateurs de la recherche publique
2	— Un maillage national
2	— La carte d'identité des IRP
3	DECA-BFC, un des 19 incubateurs nationaux de la recherche publique
3	— Les chiffres clés 2018-2024
3	— Les chiffres clés 2024
4	— Les temps forts de DECA-BFC avec les acteurs des écosystèmes
6	Les parcours d'accompagnement par l'équipe de DECA-BFC et ses experts
6	— Le parcours premium individualisé à chaque startuppeur
8	— Le parcours DECA-CHALLENGE i-Lab
9	● Les lauréats i-Lab 2024, trois startuppeurs BFC à l'honneur
12	— Le parcours START & GO DEEPTech IN BFC
16	— Une équipe impliquée
17	DECA-BFC au cœur de l'innovation
17	— Les 25 ans de l'innovation en BFC
17	● Pitches de 25 start-up
18	● 25 ans de création de start-up en BFC
18	● Les PUI, une nouvelle impulsion de l'État
19	● Témoignages de speakers
22	— DECA-BFC, acteur de la valorisation de la recherche avec les partenaires
22	● La SATT SAYENS
24	● L'INPI
25	Brauo aux talents 2024
34	Nos talents dans les médias
41	DECA-BFC et ses ressources
41	— Des financeurs plus que jamais impliqués
41	— L'État et la Région Bourgogne-Franche-Comté
44	— Les établissements d'enseignement supérieur
44	— Les collectivités territoriales
45	— Une gouvernance collective
46	— Les données chiffrées
47	Les adhérents

DECA-BFC, un véritable moteur de l'innovation régionale

Depuis 25 ans, la Bourgogne-Franche-Comté (BFC) s'impose comme un véritable terreau d'innovation et de créativité, soutenue par un écosystème dynamique et engagé. Au cœur de cette effervescence, l'incubateur DECA-BFC, l'un des 19 incubateurs de la recherche publique en France, joue un rôle clé. Cette année, nous avons connu des succès éclatants et un nouvel élan, impulsé par le Pôle Universitaire d'Innovation Bourgogne-Franche-Comté (PUI BFC).

Notre mission est limpide : accompagner les talents de demain, issus ou liés à la recherche publique, pour transformer leurs futurs process ou produits innovants en projets d'entreprises concrets et durables. Grâce à une équipe performante et à des partenaires de choix, nous offrons des parcours d'accompagnement sur-mesure, parfaitement adaptés aux besoins spécifiques de chaque projet entrepreneurial. **En 2024, nous avons incubé 17 nouvelles start-up. 14 projets Deeptech ont brillé lors du parcours START&GO IN BFC du PUI BFC, et 38 % des projets préparés par DECA-BFC au concours d'innovation i-Lab ont été retenus.**

Ces nouvelles pépites rejoignent la centaine de start-up en pleine croissance de DECA-BFC, ayant d'ores et déjà généré plus de 300 emplois et contribué activement au développement économique régional.

DECA-BFC, c'est bien plus qu'un incubateur : c'est un acteur clé de la sensibilisation des étudiants et doctorants, futurs piliers de l'écosystème entrepreneurial. Il contribue au rayonnement de notre expertise entrepreneuriale en étant membre du conseil d'administration du réseau français des acteurs d'accompagnement



de l'innovation sur les territoires (RETIS) et en jouant un rôle de référent dans plusieurs réseaux spécialisés, tels que l'ESA-BIC Nord France pour le spatial et l'Agence Innovation Transport (AIT).

Ces résultats illustrent la vitalité de notre incubateur et l'engagement indéfectible de tous les acteurs de l'écosystème de l'innovation, de nos partenaires publics et privés et bien sûr des entrepreneurs. Un immense merci à chacun d'entre eux !

Nous vous invitons à plonger dans ce rapport pour découvrir les succès, les projets et les perspectives qui font de DECA-BFC, un véritable moteur de l'innovation régionale.

HÉLÈNE POIRIER
Présidente

Le positionnement stratégique des Incubateurs de la Recherche Publique

Le maillage national


MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE
Liberté, Égalité, Fraternité



DES RÉSULTATS CHIFFRÉS

7000 projets accompagnés

Plus de **5000** start-up créées

23 start-up côtées en bourse dont **2** au Nasdaq

Plus de **81 000** emplois directs créés

8 Mrds € en levées de fonds

LA CARTE D'IDENTITÉ DES IRP

LES SPÉCIFICITÉS

- Des structures créées et (co)gouvernées par les établissements ESR
- Une expertise de projets issus ou liés de/à la recherche publique
- Une mission non lucrative
- Une neutralité : tiers de confiance, pas de prise de parts dans les start-up

25 ans d'expertise dans l'accompagnement entrepreneurial

ACCOMPAGNEMENT INDIVIDUEL

- Désintéressé et personnalisé
- Quotidien, à 360° et de long terme
- Grâce à des équipes expérimentées et complémentaires

Intégration des projets à l'écosystème entrepreneurial

- Connaissance fine du monde de l'ESR (PI, règles, laboratoires, loi Pacte)
- Acceptation et perception bienveillante par les chercheurs sur le sujet de la valorisation de leur recherche
- Connaissance fine de l'entrepreneuriat et des fonds privés
- Réseau dense et entretenu


 Réseau français de l'innovation



DECA-BFC, un des 19 incubateurs nationaux de la recherche publique

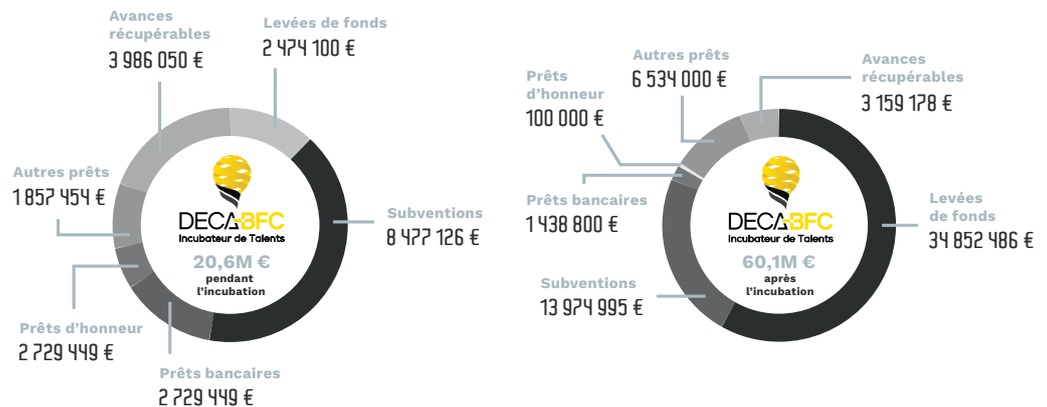
Les chiffres clés 2018-2024



Répartition de l'accompagnement réalisé par **DECA-BFC** : **4,7 M €**



Autres financements obtenus : **80,7 M €**



Les chiffres clés 2024



127 Actions de sensibilisation à l'entrepreneuriat



232 Rendez-vous prospects



58 Dossiers instruits



17 Projets incubés

4 issus de la recherche publique
13 liés à la recherche publique
dont 8 projets Deeptech



5 Comités de sélection



4 Comités de suivi

Les temps forts de DECA-BFC avec les acteurs des écosystèmes



24.01.2024

PUI BFC/DECA-BFC 1^{er} parcours START&GO Deeptech IN BFC

05-06.02.2024

PARIS MESR Plénière des Incubateurs de la Recherche Publique (IRP)

09.02.2024

PARIS Séminaire des Pôles Universitaires d'Innovation (PUI)

24.03.2024

DIJON Les

30.03.2024

DIJON F



21.03.2024

BESANÇON Rencontre par les Bachelors Microtechniques des start-up Upp



28.11.2024

DIJON French Tech Night Lauréats BFC 20

12.12.2024

BELFORT jury de l'ESTA Business Challenge

04-05.12.2024

PUI BFC/DECA-BFC MASTER CLASS auprès des doctorants "Lancement d'une start-up en valorisant sa recherche"



16.10.2024

DIJON 25 ans d'innovation en Bourgogne-Franche-Comté / Deeptech T



28.11.2024

DIJON AER BFC - CREER DEMAIN

20-21.11.2024

DIJON Salon Business Industrie - stand avec le Village By CA de Dijon

20-21.11.2024

DIJON Tender Evaluation Board (comité d'évaluation) ESA_BIC Nord France/DECA-BFC référent

14.11.2024

BESANÇON Prix PÉPITE / finale régionale Chercheurs-Entrepreneurs Challenges



24.10.2024

DIJON Accueil du Ministre délégué de l'industrie Marc Ferracci à la MRI

18-19-2024

BESANÇON Hack

04.04.2024
NANTES ATLANPOLE-DECA-BFC membre du Jury Start-West

09.04.2024
MONTBELIARD Crunch Time

24-25.05.2024
SENS Startup Weekend
La fabrique à entreprendre

06.06.2024
PARIS Agence Innovation Transport (AIT)
DECA-BFC référent en BFC

24.03.2024
DIJON Les Entrep' en Bourgogne

04.04.2024
BESANÇON expert et membre
du jury Les Entrep' Franche-Comté

23.05.2024
PARIS VIVATECH

05.09.2024
DIJON SATT SAYENS Pitch Session #2
pour propulser des start-up innovantes

03.03.2024
DIJON Forum LADyj.Tech

2024
start-up Upper et Zeta

22.04.2024
AUXERRE Inauguration AuxR Factory

19.09.2024
PARIS cérémonie nationale de remise
des prix des concours I-PhD- i-Lab I-Pou

11.09.2024
DIJON Assises nationales des start-up
industrielles French Tech BFC

16.10.2024
Paris d'innovation
DeepTech TOUR

03.10.2024
LE CREUSOT inauguration du HUB&GO

01.10.2024
DIJON 1^{re} édition de l'événement l'Audace d'Entreprendre

04-05.10.2024
AUXERRE Start-up weekend AuxR_Lab

04.10.2024
DIJON Jury d'AgriFood Challenge zéro carbone

19-20.2024
BESANÇON Hacking Health

Les PARCOURS D'ACCOMPAGNEMENT par l'équipe de DECA-BFC et ses experts

Le parcours premium individualisé à chaque startuppeur

Ce parcours d'accompagnement place le porteur de projet au cœur du dispositif parce qu'il est acteur de son évolution.

Deux phases, sensibilisation/pré-incubation et incubation, rythment le développement du projet entrepreneurial. Le porteur développe son projet en s'appuyant sur les feuilles de route et les recommandations émises par les comités de sélection et de suivi. Accompagné par un(e) chargé(e) d'affaires référent(e), le porteur bénéficie de l'intelligence collective de l'équipe : une expertise entrepreneuriale en adéquation avec ses besoins, le financement de prestations externes destinées à la création et au développement de sa start-up, la mise en réseau avec les acteurs de l'écosystème et l'hébergement.

Ce parcours premium se complète avec les ateliers de l'entrepreneuriat, les DECA-PLIK et les CaFé-DECA. S'ils le souhaitent, les porteurs Deeptech peuvent bénéficier en plus du parcours DECA-CHALLENGE et(ou) du parcours START&GO Deeptech in BFC.





À PROPOS DE...

Franck Bonda

■ Fondateur de la start-up Paraphytos
COMMUNAUTÉ DE L'AUXERROIS
FILIÈRE AGROALIMENTAIRE

La start-up Paraphytos développe un dispositif portable et non invasif capable de détecter les carences nutritionnelles. Ce dispositif offre des recommandations personnalisées et permet un suivi continu en créant des compléments alimentaires biologiques, éthiques et scientifiquement validés, qui soutiennent la santé tout en respectant la planète.

Franck, incubé depuis novembre 2024, tu participes aux ateliers de l'entrepreneuriat, au DECA-PLIK, peux-tu nous expliquer comment cet accompagnement impacte ton projet ?

L'accompagnement de DECA-BFC, c'est bien plus qu'un simple cadre. C'est un vrai levier de croissance avec **3 bénéfices clés** :

- + **Structuration du projet** : poser un cadre clair, affiner notre stratégie, notre modèle économique, et mieux cibler notre marché.
- + **Montée en compétences** : maîtriser à 100% des sujets essentiels comme la gestion, l'équipe, le marketing, ou la levée de fonds.
- + **Accès au réseau** : connexion à un écosystème : mentors, experts, financeurs... des acteurs qui optimisent l'avancée du projet.

C'est un accompagnement qui permet vraiment de se professionnaliser en dirigeant d'entreprise, de renforcer la crédibilité de Paraphytos et d'accélérer son impact.

COMMENT LE LIEN AVEC L'ÉCOSYSTÈME DE LA RECHERCHE CONTRIBUE À L'ÉVOLUTION DE TON PROJET ?

Il est essentiel pour Paraphytos parce qu'il a permis au projet de pivoter et de lui apporter une réelle valeur différenciante. Collaborer avec des laboratoires et des chercheurs, c'est l'occasion d'étudier différentes hypothèses, de co-développer des solutions efficaces, et d'assurer une vraie rigueur scientifique à notre démarche. Ça nous aide aussi à anticiper les évolutions réglementaires et à mieux répondre aux enjeux environnementaux. Bref, c'est un levier clé pour faire évoluer Paraphytos de manière crédible, solide, et durable.

Le parcours DECA-CHALLENGE i-Lab

Cinq champions de l'innovation se sont vus remettre leur trophée dans chacune des 3 catégories avec 1 lauréat i-PhD, 3 lauréats i-Lab et 1 lauréat i-Nov.

S'agissant des lauréats i-Lab, 58% d'entre eux sont accompagnés par les incubateurs de la recherche publique dont DECA-BFC fait partie. Le millésime 2024 des lauréats i-Lab en Bourgogne-Franche-Comté confirme la place prédominante de DECA-BFC dans la préparation des candidats à ce concours national.

Parmi les trois lauréats accompagnés par DECA-BFC, une lauréate a été primée, Jeanne BAUDEVIN de la start-up FUNGU'IT à Dijon Métropole. Elle contribue à l'augmentation du pourcentage de femmes entrepreneuses dans le cadre de ce concours (31 % en 2024 contre 23 % en 2023). À noter que le lauréat i-Phd, Moad BOUZID pour

le Projet H2 VOWS, présenté conjointement par la SATT Sayens et l'incubateur DECA-BFC, a été primé par le jury « Grand Prix », le positionnant dans le top 10. Il s'est d'ailleurs vu remettre son trophée par Hervé VANLAER, adjoint de la directrice générale de l'énergie et du climat.



LES CHIFFRES CLÉS



9 Lauréats sur la période 2022-2024



38% de réussite au niveau de DECA-BFC contre **19%** au niveau national



4^e sur 19 IRP en nombre de lauréats au concours 2024 (ex aequo)



En 3 ans, ce sont 9 lauréats incubés chez DECA-BFC sur 24 candidats, qui ont reçu ce label leur assurant une visibilité réelle au niveau de l'écosystème national et des investisseurs nationaux Deeptech.





À PROPOS DE...

Jeanne Baudevin – CTO

▪ FUNGU'IT SAS
DIJON MÉTROPOLE

FILIÈRE AGROALIMENTAIRE

Fungu'it se donne pour mission de rendre l'alimentation industrielle plus saine, durable et accessible en valorisant les coproduits végétaux par fermentation pour produire une nouvelle génération d'arômes. Avec un procédé unique de fermentation solide qui transforme les coproduits en ingrédients aromatiques de haute valeur ajoutée, cette technologie permet d'améliorer le goût des produits alimentaires tout en réduisant l'ultra transformation qui a des impacts sur notre santé et sur l'environnement.

» fungu.it.com

POURQUOI AVOIR CANDIDATÉ AU CONCOURS i-Lab ?

Ce concours est une belle opportunité pour avoir une certaine renommée dans le monde des start-up Deeptech, une sorte de « tampon » de validation de la pertinence du programme de recherche et de l'avenir de la société, qui est reconnu par les investisseurs et les entreprises avec qui nous travaillons.

C'est aussi une aide financière qui est loin d'être négligeable.

Dans l'ensemble, c'est un vrai tremplin et une vraie facilitation pour aller chercher des fonds privés ensuite.

QU'EST-CE QUE LE CONCOURS i-Lab A CHANGÉ POUR FUNGU'IT ET POUR SON ÉQUIPE ?

Être lauréat i-Lab nous a permis de trouver des financements à un moment où nous en avions particulièrement besoin. Ces fonds ont eu un rôle important car ils nous ont permis de lancer plus de projets de R&D, de moins nous limiter sur les études techniques, et de recruter.

Cela nous a aussi permis de communiquer sur le fait que nous étions lauréat.

QUELS CONSEILS DONNERAIS-TU AUX FUTURS CANDIDATS ?

Je redonnerai les conseils que l'on m'a donnés ! Le premier, c'est de se faire accompagner par des experts, je pense que c'est très difficile d'être lauréat sans cela.

Le deuxième, c'est de commencer la préparation très tôt et d'y travailler régulièrement, car ce concours demande beaucoup de travail. Cependant, ce n'est jamais du temps perdu ! C'est le bon moment pour prendre du recul, de faire un bilan sur tous les éléments importants de sa start-up Deeptech, et de vérifier si on va dans la bonne direction sur ces points. Il ne faut alors pas hésiter à se poser des questions et à faire évoluer ce que l'on avait prévu pour son projet.



LES LAURÉATS i-Lab 2024

3 startuppeurs BFC à l'honneur



À PROPOS DE...

David Mourre – CEO

▪ RH2 SAS COMMUNAUTÉ
DE L'AUXERROIS

FILIÈRE HYDROGÈNE



Rétrofit
Hydrogène

RH2 possède une solution rapide de décarbonation de la mobilité lourde, offrant une méthode économique par rapport aux alternatives actuelles. Grâce à une technologie brevetée, il devient possible de transformer des moteurs diesel en moteurs à combustion interne à hydrogène grâce à une double injection directe stratifiée d'hydrogène et d'eau.

» www.retrofithydrogene.eu

COMMENT AS-TU UÉCU CE CONCOURS i-Lab 2024 ?

La préparation organisée par DECA-BFC s'est révélée essentielle. C'est une démarche très sérieuse, assez longue et riche d'enseignements sur notre projet de recherche. Cela nous a permis de tout analyser : le projet, la structure de l'équipe, le savoir-être, la posture de dirigeant. Ce concours est assez compliqué à remporter.

Grâce au concours i-Lab, nous allons pouvoir mener une campagne d'essais avec différents taux de compression et augmenter encore le rendement de notre rétrofit pour consommer moins d'hydrogène. Nous envisageons ensuite le concours i-Nov.

À PROPOS DE L'HYDROGÈNE, QUELLE EST TON ANALYSE DE CETTE FILIÈRE ?

La filière hydrogène est un choix stratégique français. Nous sommes accompagnés par l'ADEME pour démontrer que notre moteur à combustion interne à hydrogène permet de décarboner rapidement. La pile à combustible reste compliquée sur des gros véhicules où il faudrait 300 kwatts et elle nécessite un hydrogène pur. Désormais, notre solution apparaît comme une bonne solution. Nous sommes deux projets à être ainsi identifiés à l'ADEME.

Une part de l'avenir est au rétrofit qui est une solution à bas coût et qui fonctionne. C'est aussi un moyen de réindustrialiser. Avec un tiers de la flotte des poids lourds en Europe à convertir, c'est un marché de 200 milliards d'euros. On peut entraîner énormément de professionnels dans cette aventure : fabricants de réservoirs, garagistes, sous-traitants en amortisseurs, injecteurs, pompes à eau etc... Tous ces métiers qui actuellement disparaissent peu à peu avec le passage à l'électrique pourraient ainsi être prolongés et fournir de nombreux emplois.



À PROPOS DE...

Zaki Zellam – Co-fondateur

▪ CARLA Biotherapeutics
GRAND BESANÇON MÉTROPOLE
FILIERE BIOTHÉRAPIE

CARLA biotherapeutics est une start-up biotech du nexus de LANDMARK BIOVENTURES, basée à Besançon et issue de l'UMR RIGHT. Fort de son premier programme (CARLA001) contre les leucémies très agressives, qui a obtenu le statut de médicament orphelin, CARLA concentre désormais ses efforts d'innovation sur le développement d'une plateforme « plug-and-play » nommée ELR-CXCHASE. Cette plateforme permet aux cellules CAR-T de s'infiltrer et de persister dans les tumeurs solides, un défi technologique majeur à ce jour.

» www.carla-biotherapeutics.com

PEUT-ON PARLER DE STRATÉGIE DANS LE CADRE D'UN DOSSIER i-Lab ?

Nous pouvons clairement parler de stratégie dans le cadre d'un dossier i-Lab. La première question à se poser est de se dire "est-ce le bon moment ?". Stratégiquement, il est préférable de ne pas déposer si le projet ne coche pas un minimum de cases notamment sur l'équipe, la propriété intellectuelle, le minimum de preuve de concept ou de validation technologique et le caractère innovant. Pour CARLA, nous avons décidé de postuler car cela nous semblait opportun niveau timing et nous avons les cases cochées. Le point stratégique le plus important sans doute est de décider du contenu du programme qui est à financer par le i-Lab. Deux stratégies peuvent s'appliquer : une stratégie conservatrice finançant un programme mature qui a déjà conduit à certain degré de validation ou une stratégie moins conservatrice en

décidant de financer un programme un peu moins mature mais totalement innovant et très prometteur. Cette réflexion a été menée avec DECA-BFC dans le cadre du DECA-CHALLENGE. Pour CARLA, c'est la deuxième stratégie qui a été choisie : notre CARLA001 avait déjà un certain degré de validation avec un actif à quelques mois de l'étude clinique et nous risquions de rapidement sortir des clous par rapport à ce que le i-Lab vise à financer. Nous avons pris le parti de proposer un projet complètement innovant, avec un peu moins de preuve de concept existante, mais extrêmement prometteur avec la plate-forme ELR-CXCHASE qui vise à adresser un besoin crucial : celui de thérapies cellulaires immunes traitant les tumeurs solides grâce à des capacités d'infiltration unique.

S'AGISSANT DU FINANCEMENT, L'OBTENTION DE CE CONCOURS EST-IL UN EFFET LEVIER ?

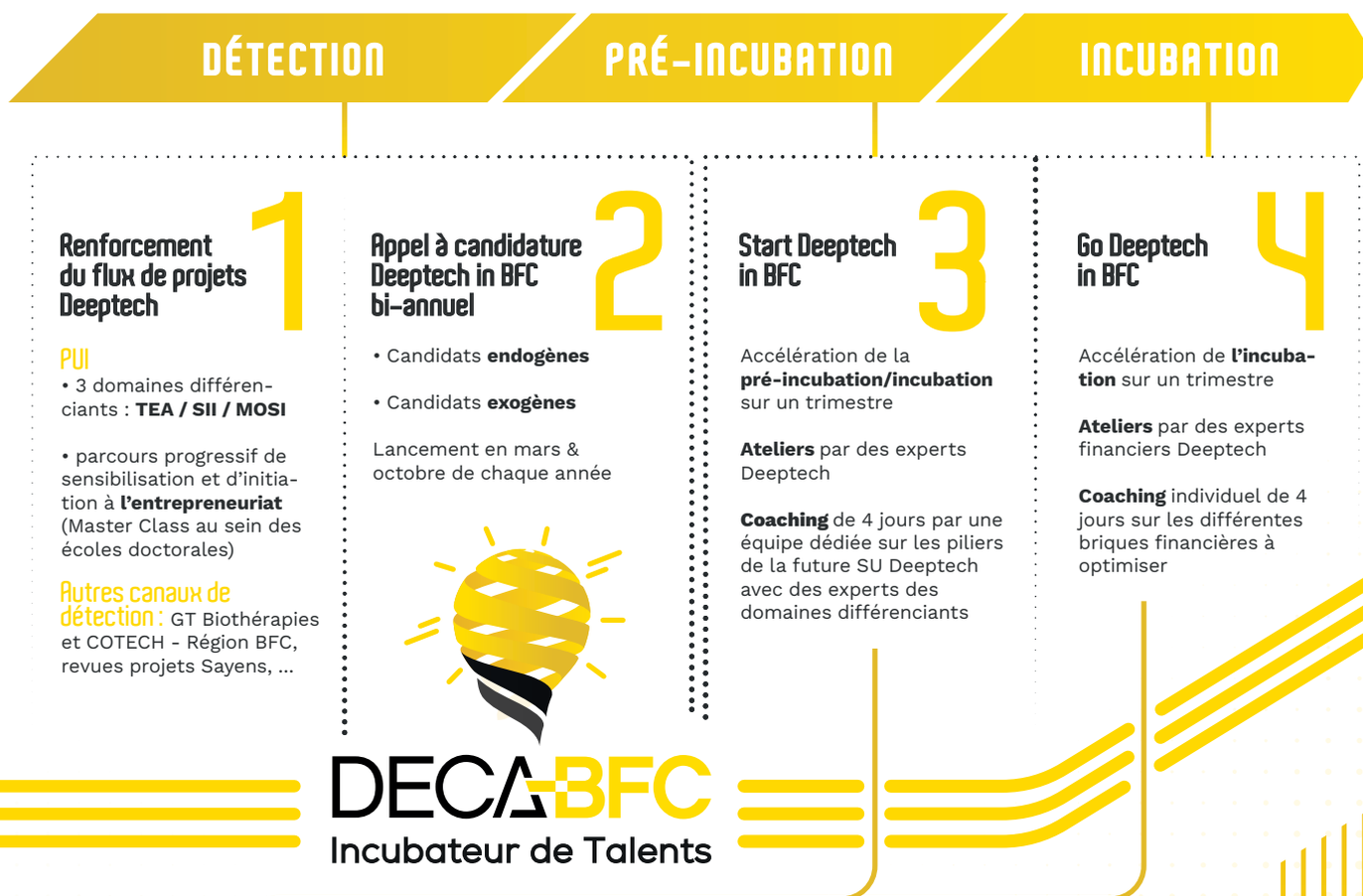
Clairement oui. Grâce à ce financement, nous avons pu faire avancer notre programme CARLA002 et consolider notre plate-forme innovante ELR-CXCHASE. Le premier effet levier est donc d'abord de générer des données créatrices de valeurs pour la société. i-Lab, c'est aussi la possibilité d'augmenter le plafond des Obligations Convertibles French tech Seed (OCs FTS) qui seront déclenchées suite à la première levée de fonds. Les OCs FTS sont extrêmement intéressantes car elles permettent de disposer de trésorerie supplémentaire. Grâce aux OCs, nous pouvons augmenter nos disponibilités et

répondre à des appels à projets structurants de la filière biothérapie/bioproduction qui est un enjeu majeur en France. Ensuite, le label i-Lab nous permet aussi de rassurer les investisseurs publics et privés sur le caractère innovant de notre technologie qui vient compléter la reconnaissance du caractère stratégique de notre innovation au niveau national car nous sommes aussi lauréat France 2030 investissements d'avenir. Enfin, dernier effet levier, pour des investisseurs un peu moins spécialisés dans le domaine de la santé, c'est un label extrêmement rassurant qui permet de les convaincre. D'ailleurs, nous préparons une levée de fonds ; nous ferons une communication dédiée. Restez connectés à notre actualité.

Le parcours START & GO Deeptech IN BFC

Dans le cadre du Pôle Universitaire d'Innovation BFC, le parcours START&GO Deeptech IN BFC, financé par France 2030 et la région Bourgogne-Franche-Comté, propose deux sessions par an où les lauréats Deeptech sont challengés pendant un semestre par des experts nationaux de la Deeptech et les chargés d'affaires dédiés de DECA-BFC. Ces deux modules sont spécifiquement conçus pour répondre aux enjeux et au développement de ce type de start-up. À l'issue de chacune des sessions, ils ont en poche des livrables qui leur permettent une accélération de leur maturité entrepreneuriale et financière. Ils sont confrontés à un jury avec mise en situation et des retours sur les améliorations à apporter pour être optimum lors des levées de fonds.

Les deux premières saisons se sont déroulées tout au long de l'année 2024, réunissant un total de 14 lauréats avec 280 heures d'ateliers et de challenges, animés par une quinzaine d'experts Deeptech, issus de 6 cabinets d'envergure nationale.



Livrables Module START :

- Road Map technologique, réglementaire et technico-économique
- Business Plan
- Pitch Deck

Livrables Module GO :

- Dossier Labellisation DT
- Executive Summary
- Pitch Deck présenté devant des Investisseurs
- BP Consolidé avec roadmap technico-économique complète
- Plan d'action pour la 1^{re} levée de fond



À PROPOS DE...

Kevin Jabouiste

▪ ZETA GRAND BESANÇON MÉTROPOLE

FILIÈRE : MATÉRIAUX, ONDES
ET SYSTÈMES INTELLIGENTS

L'objectif de ZETA est de créer et de proposer des solutions antivibratoires sur-mesure afin de garantir un niveau de performance élevé aux entreprises souhaitant s'affranchir de la problématique des vibrations. "Nous souhaitons mettre l'accent sur une nouvelle génération de dispositifs de contrôle des vibrations, que nous appelons X-absorbeurs."

TU AS SUIVI LE PARCOURS START & GO DEEPTech IN BFC, QUELLES SONT TES IMPRESSIONS ?

Cela m'a permis de réaliser que mon projet présente les caractéristiques d'une start-up Deeptech. Le format sur des journées complètes est très bien. Le matin, on approfondit les thématiques avec des experts nationaux Deeptech et l'après-midi, ils nous challengent concrètement sur notre projet. En tant que chercheur, je me sentais vulnérable sur de nombreux aspects de la création d'entreprise : les aspects juridiques, la recherche de financements, la propriété intellectuelle et les négociations commerciales. C'est véritablement un booster pour l'avancée de mon projet de start-up.

TE SENS-TU DIFFÉRENT APRÈS AVOIR SUIVI CES DEUX MODULES ?

Au début étant très scientifique, j'avais un peu de mal à m'approprier les différentes thématiques Deeptech. J'ai finalement eu ce déclic sur les sujets incontournables à maîtriser. Ce parcours a été une révélation pour moi. Cela change des sciences pures. J'ai amélioré ma capacité à écouter les autres et de ce fait, j'ai adapté ma posture vis-à-vis des clients et prospects. Je suis désormais enclin à incarner le rôle de dirigeant au sein de ma future start-up Deeptech.



À PROPOS DE...

Meddy El Alaoui

▪ AbTx **DIJON MÉTROPOLE**

FILIÈRE BIOTHÉRAPIE

AbTx est une société de biotechnologie de stade préclinique qui développe la prochaine génération de traitements oncologiques pour traiter les cancers incurables. La start-up développe des antibodysmédicaments immuno-oncologiques géodictifs (ADC) dirigés par des tumeurs.

QUE VOUS A APPORTÉ LE PARCOURS START & GO DEEPTech IN BFC ?

Le parcours START&GO Deep-tech in BFC nous a permis de travailler sur notre vision de l'entrepreneuriat, sur la posture du CEO, et de mieux comprendre la complexité des projets Deep-tech, ainsi que tous les éléments transverses spécifiques qui vont permettre de mener à bien le projet, comme la PI, les aspects juridiques, les ressources humaines.... Il permet aussi un partage d'expériences, très riche, avec les autres participants avec qui nous partageons une vision commune.

QU'AVEZ-VOUS MIS EN PLACE CONCRÈTEMENT À LA SUITE DE CE PARCOURS ?

Nous utilisons régulièrement la boîte à outils RH, pour mieux cerner nos besoins, anticiper et réaliser nos recrutements. Dès que je dois préparer un pitch, je me réfère à la liste des éléments attendus, dans les différents formats qui nous avaient été présentés, lors du dernier atelier du module START. Enfin, les ateliers nous ont permis de trouver des réponses précises à des questions importantes pour notre projet, par exemple sur les aspects juridiques.

Dans sa globalité, je dirais que le parcours nous a permis de prendre du recul sur notre projet, et ainsi de gagner en maturité entrepreneuriale. Nous l'avons clairement ressenti lorsque nous préparions le concours i-Lab 2025.

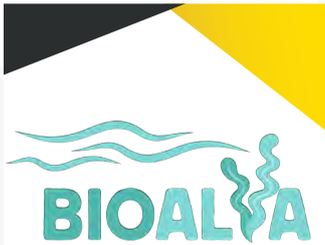
QUELS ARGUMENTS DONNERIEZ-VOUS POUR CONVAINCRE DES PORTEURS DE PROJET DEEPTech À PARTICIPER À CE PARCOURS ?

Je dirais que même s'ils pensent que leur projet est déjà assez avancé, et qu'ils sont déjà bien armés pour une levée de fonds, ils ne se rendent pas compte de tout le parcours à réaliser. Dans notre cas, nous ne pensions pas avoir besoin de ce programme, mais au final nous ne regrettons pas du tout d'y avoir participé car il nous a permis de bien préparer notre future levée de fonds et d'afficher une réelle valeur différenciante.

Ce parcours nous a permis de tisser un réseau et de former une communauté soudée avec les autres lauréats. Ainsi, quand nous rencontrons des problématiques, nous nous sentons épaulés et entourés pour trouver les bonnes solutions.

AbTx
ANTIBODY FOR THERAPY

À PROPOS DE...



Anne Nguyen

■ BIOALVA GRAND BESANÇON MÉTROPOLE
FILIÈRE AGROALIMENTAIRE

BioAlva développe des produits alimentaires conçus à partir de combinaisons uniques de légumineuses et de macroalgues fermentées. Cette formulation optimisée offre une alternative végétale innovante aux produits de la mer, avec un profil gustatif et nutritionnel comparable, sans arômes ajoutés ni ultra-transformation.

Anne NGUYEN, fondatrice et CEO de la start-up BIOALVA, a fait la connaissance de sa future cheffe scientifique Cassandra BEDU-FERRARI et de sa co-fondatrice grâce à l'écosystème des acteurs de l'innovation. Des rencontres qui consolident ce projet agroalimentaire et sa légitimité Deeptech.

La rencontre entre Anne Nguyen, CEO et ingénieure agroalimentaire et Cassandra Bedu-Ferrari, microbiologiste spécialisée en biologie moléculaire et microbiotes, est intervenue à un moment clé du développement de la start-up, juste avant de débiter le parcours Deeptech in BFC au sein de DECA-BFC. « Avant de rejoindre BIOALVA, Cassandra a travaillé 10 ans sur le sujet du microbiote, notamment au cours d'une thèse CIFRE et d'un post-doctorat. » explique la cheffe d'entreprise. Or, dans le domaine de la Deeptech, où l'innovation repose sur des avancées scientifiques de rupture, la constitution d'une équipe solide est un facteur déterminant de succès.

Selon Anne, « les évènements et conférences constituent aussi une belle opportunité pour identifier des profils complémentaires futurs. C'est au cours du premier sommet européen sur les macroalgues [...] que Maëlle a été remarquée. Ayant travaillé comme acheteuse et cheffe de projets complexes chez L'Oréal, cette dernière venait de reprendre une année d'études avec un mastère spécialisé en politiques publiques et stratégies pour l'environnement ».

Grâce au dispositif TANDEM développé par Bpifrance, qui vise à consolider les équipes fondatrices en trouvant son associé, Anne Nguyen a publié une offre. Maëlle se souvenant de leur première rencontre s'est projetée et a proposé de devenir associée co-fondatrice.

Pour tout chef d'entreprise portant un projet Deeptech, le défi est double. D'une part, il s'agit d'entourer l'innovation d'experts aux compétences complémentaires : chercheurs, ingénieurs,

spécialistes du développement commercial et de la propriété intellectuelle. D'autre part, il faut convaincre des associés et investisseurs que le projet est non seulement technologiquement crédible, mais aussi économiquement viable. Or, le fait de devenir associées co-fondatrices s'apparente à un mariage professionnel. L'engagement comme l'enjeu sont primordiaux.

Un binôme scientifique-entrepreneurial fort est souvent la clé du succès. C'est le cas de l'équipe BIOALVA.



© BioAlva stand New Food Paradigme 03-12-2024

Une équipe impliquée



Sylvain COMPAGNON

CHARGÉ D'AFFAIRES

- ▶ Marchés – i-Lab
- ▶ Ingénieur – MBA gestion finance marketing
- ▶ Formation certification expert Vianeo
- ▶ Responsable marketing en industrie



Bénédicte MAGERAND

DIRECTRICE

- ▶ Juridique et PI – i-Lab
- ▶ PhD droit des affaires – DESS compta et droit fiscal



Fanny ROBICHON

CHARGÉE D'AFFAIRES

- ▶ Référente Deeptech
- ▶ Finances – i-Lab
- ▶ Levée de fonds et valorisation – HEC Challenge +
- ▶ Master en relations internationales
- ▶ Consultante entreprises



Adeline POQUE

ASSISTANTE DE DIRECTION

- ▶ Gestion administrative et comptable
- ▶ Guide du financement public des structures
- ▶ BTS compta – gestion



Hélène POIRIER

PRÉSIDENTE

- ▶ Directrice de L'Institut Agro Dijon



Maxime GRAS

CHARGÉ D'AFFAIRES

- ▶ Référent Deeptech
- ▶ Business Model / Industrialisation – i-Lab
- ▶ Ingénieur – ENSAM
- ▶ Industrialisation GDO innovation



Sophie MAGNIEZ

CHARGÉE D'AFFAIRES

- ▶ Management – i-Lab
- ▶ Ingénierie de l'accompagnement de porteurs de projets innovants – HEC Challenge +
- ▶ Master Eco et gestion (management)

L'équipe Deca-BFC



DECA-BFC au cœur de l'innovation

Les 25 ans de l'innovation en BFC

En célébrant les 25 ans d'innovation en BFC, la préfecture de région et la région BFC, en partenariat avec la Région Académique Bourgogne-Franche-Comté, ont réaffirmé leur stratégie résolument tournée vers l'innovation à travers des politiques publiques ambitieuses et des dispositifs de soutien variés.

La journée du 16 octobre 2024 a été ponctuée par 3 temps forts.



PITCHS DE 25 START-UP

Le matin, à l'initiative de Bpifrance et de DECA-BFC, 25 start-up ont eu l'opportunité de présenter leurs besoins en levées de fonds devant 22 représentants de fonds d'investissement régionaux et nationaux. C'est au cours de 4 rounds thématisés greentech, industrie, numérique et medtech que les 25 speakers ont, après leurs pitches, répondu aux questions des investisseurs.

Anne NGUYEN CEO BIODALVA - start-up Greentech





25 ANS DE CRÉATION DE START-UP EN BFC

À la suite de l'ouverture de l'événement par Vincent Thomas, président de l'université de Bourgogne, Jean Guzzo, DRARI et Laëtitia Martinez, vice-présidente de la Région à l'ESR, ce sont plus de 25 start-up créées au cours de ces 25 ans qui ont pitché, au cours de rounds, sur la variété de dispositifs de financement de l'Etat et de la Région Bourgogne-Franche-Comté dont ils avaient bénéficiés. Une table-ronde était d'ailleurs consacrée au financement : "de la roadmap techno à la mise sur le marché, l'État et la Région impliqués".

Ces soutiens renforcés permettent aux chercheurs et porteurs de projets innovants de transformer leurs projets à haute valeur technologique en start-up, contribuant ainsi au développement économique et à la compétitivité du territoire.



LES PUI, UNE NOUVELLE IMPULSION DE L'ÉTAT

Enfin, l'étape du Deeptech Tour national, est venue s'intégrer à ces 25 ans d'innovation en BFC avec la mise en lumière du Pôle Universitaire d'Innovation Bourgogne-Franche-Comté (PUI BFC) et ses premières réalisations. Pour rappel, l'État à travers le Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche a souhaité booster l'ensemble des acteurs des écosystèmes d'innovation avec la création de 29 PUI. À ce titre, la SATT SAYENS et DECA-BFC, membres fondateurs du PUI BFC, ainsi que Propulseur, ont avec les témoignages de 3 start-up, pu mettre en avant le continuum d'accompagnement.

Des temps de networking ont permis de nombreux échanges entre entrepreneurs, institutions, fonds d'investissements, acteurs de l'innovation, ainsi qu'avec tous les chercheurs et doctorants.



© U.Arbelet

..... ● Gaël Matten, CEO Vibiscus – Sammy Julliard, CEO Lab to field – Alban de Luca, CEO Archeon – Fabrice Lallemand, fondateur d'ARFULudine

Cette journée a été clôturée par Madame la présidente de région Bourgogne - Franche-Comté et Madame la secrétaire générale aux affaires régionales adjointe auprès du Préfet de région.



© U.Arbelet

Marie-Guite Dufay, Présidente Région Bourgogne-Franche-Comté



© U.Arbelet

Florence Bernard, secrétaire générale aux affaires régionales adjointe auprès du Préfet de région



Plus de 250 participants à cet événement.



TÉMOIGNAGES DE SPEAKERS



À PROPOS DE...

Alexandre Houzé – Responsable R&D
▪ CELLAVEN SAS **DIJON MÉTROPOLE**
FILIÈRE BIO TECH

Cellaven SAS développe NESTOR, le premier automate de culture cellulaire abordable et flexible pour libérer du temps aux scientifiques.

COMMENT AS-TU VÉCU CETTE JOURNÉE DES 25 ANS DE L'INNOVATION ?

C'était une très bonne journée avec une belle organisation. Notre pitch a ouvert différents contacts avec des personnes qui recherchaient activement de l'innovation. On a pu faire des rencontres constructives notamment une entreprise qui va travailler pour nous en sous-traitance. Et également un chercheur qui nous a présenté à un client pour lequel nous allons installer notre automate Nestor.

Pour nous, cette journée a été vraiment très pertinente.





À PROPOS DE...



Jean-Patrick Corso – CEO

■ CLHYNN GRAND BESANÇON MÉTROPOLE

FILIÈRE MATÉRIAUX, ONDES & SYSTÈMES INTELLIGENTS

CLHYNN, start-up Deeptech, propose une technologie de pile hydrogène vert disruptive associant la transition énergétique dans la mobilité en la rendant durable grâce à son choix de matériaux non critiques.

TU AS PARTICIPÉ AUX 25 ANS DE L'INNOVATION LE 16 OCTOBRE DERNIER. À QUEL TITRE ET SUR QUELS SUJETS ES-TU INTERVENU ?

J'ai été convié à assister à cet évènement en tant que CEO de la SAS CLHYNN pour participer aux sessions de pitches. Ceci m'a donné l'occasion de discuter avec Bpifrance et avec des investisseurs régionaux connus pour resserrer les liens. Concernant mon intervention, il s'agissait d'un pitch investisseur qui s'inscrit dans notre phase de levée de fonds. J'avais préalablement été interviewé et filmé par Bpifrance pour faire un retour d'expérience sur notre projet Deeptech de développement d'une pile à combustible. Cette vidéo avait ensuite été projetée dans l'après-midi.

QUELLES ONT ÉTÉ LES SUITES OU RETOMBÉES DE CETTE JOURNÉE SUR TA START-UP ?

Les retombées sont plus indirectes et informelles. Cela débouche sur de nouvelles pistes d'autres fonds et de nouveaux contacts à explorer. C'est un vrai enjeu de trouver les bons investisseurs et les fonds au bon moment. Et c'est en participant à autant d'évènements de ce type que de nouvelles opportunités et contacts se créent, permettant notamment d'être invité par des médias. Cette notoriété m'avait particulièrement aidé pour ma première levée de fonds. Ma participation est aussi une façon d'honorer les événements organisés par DECA-BFC qui nous a beaucoup aidés au début de notre entreprise.

QUELLES SONT LES PROCHAINES ÉTAPES POUR LE DÉVELOPPEMENT DE CLHYNN ?

En fait, CLHYNN propose une 3^e voie pour électrifier les mobilités et le stationnaire qui seront plus indépendantes des infrastructures et plus durables que la batterie et l'hydrogène classique. Ceci est possible grâce au développement d'un dispositif 2 en 1 constitué d'une pile à combustible compacte et vertueuse et d'un système de cartouche générant l'hydrogène in situ. Au regard de nos avancées, notre ambition est de créer une usine pour honorer les commandes de nos clients, après des co-développements industriels pour le stationnaire comme la mobilité. C'est l'objet de notre levée de fonds.

SI TU DEVAIS DÉCRIRE L'ÉCOSYSTÈME DE L'INNOVATION ET DE L'ENTREPRENEURIAT EN BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ EN 1 MOT, QUE CHOISIRAIS-TU ?

Les mots enthousiasme, volontarisme, engagement, solidarité me viennent à l'esprit. En retenir un serait enthousiasme collectif.

À PROPOS DE...



Johann Cussey – CEO

■ AUREA Technology
GRAND BESANÇON MÉTROPOLE

FILIÈRE MATÉRIAUX, ONDES
& SYSTÈMES INTELLIGENTS

AUREA Technology développe, fabrique et commercialise des produits, des instruments et des systèmes photoniques, optiques ou électroniques.

JOHANN, À QUEL TITRE ET SUR QUELS SUJETS ES-TU INTERVENU LORS DE L'ÉVÉNEMENT DES 25 ANS DE L'INNOVATION LE 16 OCTOBRE 2024 ?

J'ai fait une intervention sur la mobilisation du dispositif i-Nov, une aide à l'innovation pour les projets à fort potentiel qui s'inscrit dans la continuité du concours i-Lab. AUREA Technology a été lauréate en 2020 dans le cadre d'un développement sur des thématiques quantiques.

Il fallait démontrer une antériorité dans la recherche et présenter une thématique Deep-tech, ce qui est le cas de ce projet quantique avec du développement hardware à la clé. Le projet consistait à développer une source de photons intriqués pour les acteurs du Telecom, ce qui n'existait pas à ce jour. Cela s'applique concrètement à la sécurisation des données pour augmenter la sécurité des réseaux avec des applications pour les réseaux Telecom Terrestre et des futurs Telecom Spatial. Il s'agissait de concevoir et fabriquer cet instrument ainsi que tout un panel d'outils de métrologie.

QUELLES ONT ÉTÉ LES SUITES OU RETOMBÉES DE CETTE JOURNÉE SUR TA START-UP ?

Cela m'a permis de nouer contact avec les nouveaux interlocuteurs de Bpifrance, de renouer avec ceux de la DREETS et de la Région BFC, en d'autres termes, faire le point global sur les perspectives de développement d'AUREA TECHNOLOGY. Avoir tous ces acteurs au même endroit était opportun.

QUELLES SONT LES PROCHAINS EN JEUX DE DÉVELOPPEMENT POUR AUREA ?

Implantée à Temis Innovation, la start-up AUREA TECHNOLOGY est en phase de croissance d'activité à hauteur de 30% par an. Cela implique la recherche de personnel qualifié en ingénierie électronique, photonique et support client avec un background technologique fort afin de consolider les équipes en place. Une ouverture de ces marchés vers le spatial et les capteurs à fibre optique est en cours. Un rapprochement avec l'ESA-BIC, pour qui DECA-BFC est référent en BFC, est aussi envisagé pour multiplier encore les contacts auprès du CNES.

QUELS SERAIENT TES MOTS POUR DÉCRIRE L'ÉCOSYSTÈME DE L'INNOVATION & ENTREPRENEURIAT EN BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ ?

Proximité, notamment entre acteurs et laboratoires de recherche avec un accès facilité aux personnes impliquées.



DECA-BFC, ACTEUR DE LA VALORISATION DE LA RECHERCHE AVEC LES PARTENAIRES

L'écosystème de proximité en région Bourgogne-Franche-Comté avec tous les acteurs de l'innovation est un atout indéniable pour les start-up innovantes. L'excellence de la recherche publique demeure le socle de ces start-up. DECA-BFC, incubateur national de la recherche publique, est aussi là pour participer à la valorisation de la recherche afin que les produits et process innovants aient une réelle valeur différenciante sur les marchés. À ce titre, DECA-BFC est apporteur d'affaires auprès des laboratoires de la recherche publique via notamment la SATT SAYENS. Cette valorisation de la recherche nécessite également une réflexion pour les porteurs sur la stratégie de propriété intellectuelle à anticiper. C'est la raison pour laquelle l'INPI est un partenaire privilégié de DECA-BFC.

LA SATT SAYENS

Le partenariat avec la Société d'Accélération du Transfert de Technologie, SATT SAYENS, instauré dès 2018, a confirmé la complémentarité des deux structures dans l'apport au territoire et à ses acteurs, d'un continuum efficace de valorisation de la recherche publique ; et ce qu'il s'agisse d'accompagner les chercheurs dans la valorisation de leurs travaux de recherche via l'entrepreneuriat ou les futurs créateurs de start-up à la recherche de technologies innovantes. Ainsi, Sayens a mis en place le dispositif "Booster Startups Exogènes" qui permet aux startups non issues de la recherche académique de trouver auprès des laboratoires de la recherche publique du territoire des solutions différenciantes à leurs verrous technologiques.



Romain LIEGE, Président de la SATT Sayens.



© Crédits photos Sayens

“

Nous avons conçu ce dispositif dans une approche market - pull pour aider les startups à optimiser le développement de leurs solutions technologiques (et donc leur roadmap) et pour les équipes de recherche de nos laboratoires, d'accélérer le process d'identification de débouchés à leurs innovations. C'est donc gagnant-gagnant pour tous les acteurs. Nous avons pu valider l'intérêt du dispositif auprès de plusieurs startups en collaboration avec DECA-BFC, dont VASI SAS avec le laboratoire CIAD*” précise Romain LIEGE, Président de la SATT Sayens.

() le Laboratoire CIAD (Connaissances et Intelligence Artificielle Distribuées) est une unité de recherche sous tutelle de l'Université de Technologie Belfort-Montbéliard et de l'Université Bourgogne Europe.*

À PROPOS DE...



Séverine SIBADE – CEO Philippe PRANDINI – CTO

■ UASI SAS **COMMUNAUTÉ
DE L'AUXERROIS**

FILIÈRE MATÉRIAUX, ONDES &
SYSTÈMES INTELLIGENTS

Le cœur de métier de VASI est la conception, le développement et la commercialisation par abonnements de softs optimisant les consommations des machines et améliorant leur efficacité. Le soft « AutoRUN », est un algorithme avec intelligence artificielle utilisé sur les machines à commandes numériques.

DEPUIS VOTRE IMPLANTATION À AUXERRE,
POUVEZ-VOUS DÉCRIRE COMMENT LES ACTEURS
DE L'ÉCOSYSTÈME DE LA RECHERCHE PUBLIQUE
VOUS ONT PERMIS DE DIFFÉRENCIER LA
START-UP UASI SAS ?

Par la qualité de son accueil et les compétences des différents interlocuteurs, l'écosystème nous a permis de faire un grand bon en avant. Je pense aux différents ateliers pendant les sessions START&GO Deeptech IN BFC. Nous avons pu questionner la stratégie de notre start-up pour la faire évoluer. L'ensemble des acteurs de cet écosystème est extraordinairement bienveillant et encore une fois si compétent. Que ce soit chez DECA-BFC ou au Lab d'Auxerre mais aussi à l'INPI et à la SATT SAYENS.

COMMENT S'EST DÉVELOPPÉ LE PARTENARIAT
AVEC LE LABORATOIRE CIAD ET LA SATT SAYENS
CONCERNANT LA VALORISATION DE LA
RECHERCHE AU SEIN DE VOTRE PROCESS INNOVANT ?

Tout d'abord, nous avons trouvé auprès du CIAD des scientifiques de grande qualité certes, mais aussi très ouverts à notre demande techno. Par la suite, la SATT SAYENS a posé sa compétence en tant que facilitateur organisationnel nous permettant de donner un éclairage sur la démarche scientifique. Via le dispositif "Booster Startups Exogènes", la somme du CIAD et de la SATT SAYENS a été pour nous le combo gagnant nous donnant le POC scientifique, technique et bientôt commercial. C'est donc un partenariat indispensable car professionnel, intelligent, stimulant et au final très profitable à notre start-up.

COMMENT VOYEZ-VOUS LE CHANGEMENT
D'ÉCHELLE DE UASI SAS ?

Pour aller plus loin, avec l'appui de Bpifrance et de notre chargé d'étude, Jordan GIBIER, nous espérons bénéficier du dispositif Fonds Régional d'aide à l'Innovation de la Région Bourgogne-Franche-Comté, qui nous permettra de renforcer la R&D de notre produit dans une perspective d'industrialisation et de commercialisation. Nous vous donnons rendez-vous les 29 et 30 septembre 2025 pour le lancement officiel de notre produit avec la participation d'un des 5 constructeurs mondiaux..



L'INPI

L'INPI est également un partenaire important pour DECA-BFC. En effet, la propriété intellectuelle étant un sujet majeur pour les start-up, il est important pour les porteurs de monter en compétence pour leur permettre de prendre les rênes de leurs stratégies de propriété intellectuelle ! Pour cela, parmi tous les outils proposés par l'INPI, DECA-BFC mobilise régulièrement pour ses incubés la Master Class PI. Cet accompagnement combine des journées de formation collective avec d'autres entreprises, et des journées de coaching individuel et personnalisé par des experts propriété intellectuelle du domaine d'activité des start-up. Il permet aux porteurs de projets d'optimiser la construction de leur stratégie de propriété intellectuelle, et d'avoir la capacité de la piloter.



Philippe LAUTRE
Délégué Régional Bourgogne Franche-Comté
INPI - Délégation Bourgogne Franche-Comté

QUELLES SONT À TON AUIS LES CLÉS D'UNE STRATÉGIE DE PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE EFFICACE ?

- Bien connaître ses concurrents et leurs avancées par une veille
- Avoir une feuille de route claire et comprise des actions PI à prévoir, en cohérence avec les jalons de développement et la vision de l'entreprise
- Avoir appris à se protéger lors des échanges avec des tiers internes ou externes (stagiaires, salariés, investisseurs, prospects, ...)

Et bien sûr, protéger les résultats des investissements réalisés pour les valoriser au mieux.

COMMENT L'INPI ACCOMPAGNE LES START-UP DANS LEUR STRATÉGIE PI ?

L'INPI (Institut National de la Propriété Industrielle) joue un rôle essentiel dans l'accompagnement des start-up en matière de propriété intellectuelle (PI). Il leur offre des préconisations personnalisées ; il sensibilise les start-up et porteurs de projet à la valeur de leurs connaissances et actifs immatériels et à l'importance de l'outil PI pour valoriser leur innovation, protéger leur marché, et renforcer leur compétitivité.

L'INPI est là pour informer des actions possibles qui pourront être réalisées par des experts dans le domaine de la PI, Conseils en Propriété Industrielle, avocats spécialisés et spécialistes de la CCIR BFC.

QUELS SONT LE OU LES RÉFLEXES QUE DEURAIENT ACQUÉRIR TOUS LES STARTUPPEURS EN MATIÈRE DE PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE SELON TOI ?

Le plus important est d'anticiper. Il leur faut comprendre la valeur de leurs idées et informations sensibles. Intégrer le volet PI au plus tôt dans leurs développements économiques et leurs partenariats, c'est un effet levier dans leurs négociations à venir.

Les TALENTS 2024

WOOOOJACK FACTORY

COMMUNAUTÉ DE COMMUNES D'ARBOIS, POLIGNY, SALINS,
CŒUR DU JURA

Tom JOUFFROY* & Jocelyn De GRANDIS

Activité : Micromécanique - Laboratoire : Femto-ST



Wooodoojack Factory est une entreprise innovante basée à Salins-les-Bains, dans le Jura, fondée en août 2022 par Tom Jouffroy (Président), Jocelyn De Grandis et Anthony Barbier, tous les trois, archers de haut niveau. Spécialisée dans le tir à l'arc, la start-up développe des solutions technologiques avancées qui optimisent le réglage et la précision de l'arc, permettant ainsi aux archers d'améliorer leurs performances. Grâce à leur expertise, ces innovations ont déjà été utilisées aux Jeux Olympiques de Paris 2024 et dans le monde entier.

Duhn
Therapeutics

DUHN THERAPEUTICS

DIJON MÉTROPOLE

Jacques BAUER*, Zaki SELLAM & Medhi CHELBI

Activité : Santé / Oncologie - Laboratoire : CTM

Le projet Duhn Therapeutics propose le développement de lipides immunomodulateurs, une classe de médicaments dans le domaine de l'oncologie, pour des patients pour lesquels les traitements actuels ou en développement n'ont pas été efficaces.

Les cellules cancéreuses développent des stratégies de défense et de résistance en supprimant la réponse immunitaire et en construisant un micro-environnement tumoral très vascularisé et fibrotique agissant comme une barrière empêchant la pénétration des traitements et des cellules immunitaires. La molécule de synthèse développée dans le cadre du projet porté par Duhn Therapeutics remodèle complètement le caractère immunosuppresseur et résistant des tumeurs.

*Signataire du contrat d'accompagnement DECA-BFC



STEERWAY

DIJON MÉTROPOLE

Camille TERUEL

Activité : Édition de logiciels - Laboratoire : LORIA



La start-up Steerway développe un logiciel éponyme qui améliore la productivité des développeurs de logiciels, un outil appelé assistant de code. Les assistants de code utilisent de l'IA générative pour générer du code automatiquement.

Dans ce contexte, Steerway propose une approche qui remet l'humain au centre du processus de développement en s'appuyant sur deux valeurs fondamentales : des IAs spécialisées moins gourmandes afin de réduire l'impact écologique et une interface novatrice qui permet au développeur de décomposer des tâches complexes et de réunir toutes les données nécessaires à son exécution. Ceci afin d'obtenir des suggestions plus pertinentes.



NOUS LOUONS

GRAND BELFORT

Thibaut CASSARD* & Nicolas JANIN

Activité : Plateforme numérique - Laboratoire : ImVIA

La start-up développe une plateforme de location d'objets entre particuliers, disponible à la fois sur mobile et sur PC via une web app. Grâce à une interface intuitive et un accompagnement personnalisé, NousLouons facilite chaque étape de la location : publication d'annonces, messagerie intégrée, génération automatique d'un contrat, paiement sécurisé et gestion de la caution.

En plus de la location entre particuliers, NousLouons propose un outil dédié aux professionnels de la location, leur offrant une solution clé en main pour gérer leur activité et accroître leur visibilité.

Un impact économique et écologique : louer plutôt qu'acheter permet de faire des économies tout en réduisant la surconsommation.

*Signataire du contrat d'accompagnement DECA-BFC

Les TALENTS 2024

LES ACTEURS DE L'INCLUSION

COMMUNAUTÉ DE COMMUNES VAL DE MORTEAU

Laurence RIO* & Sonia STALENS

Activité : plateforme numérique - Laboratoire : LEAD



La start-up s'adresse aux enfants atteints de troubles neurodéveloppementaux qui utilisent des ordinateurs sur prescription pour surmonter leurs difficultés d'apprentissage.

« Les acteurs de l'inclusion » soutient également leurs parents, partenaires clés, et les équipes éducatives. La start-up a développé une méthode d'utilisation optimale pour ce type de public. L'ambition de la start-up est d'automatiser la méthode d'accompagnement pour la déployer à une plus grande échelle. Avec cette approche, l'ordinateur devient un levier pédagogique, permettant à chaque élève d'atteindre son plein potentiel, de compenser ses difficultés scolaires liées aux troubles et de s'épanouir pleinement dans son parcours éducatif.

HYDROLOGIS

COMMUNAUTÉ DE L'AUXERROIS

Jean-Charles POUILLAIN

Activité : valorisation des déchets - Laboratoire : LICB



HYDROLOGIS propose une approche innovante et circulaire aux besoins en chaleur industrielle, confort thermique et hydrogène décarboné. Au cœur de cette solution se trouve une poudre fabriquée à partir de déchets, laquelle, en réaction contrôlée avec de l'eau du robinet, produit simultanément chaleur et hydrogène. Le résidu obtenu est valorisable sous forme de produits commercialisables dans divers secteurs : agroalimentaire, métallurgie, chimie, cimenterie, textile, et papier.

HYDROLOGIS aide ainsi les entreprises à réduire à la fois leur empreinte carbone et leurs coûts énergétiques. Cette technologie permet également de produire des matériaux aluminiques de très haute pureté à des coûts jusqu'à sept fois inférieurs aux autres alternatives du marché.

*Signataire du contrat d'accompagnement DECA-BFC

THIPISEE

ECLA LONS AGGLOMÉRATION

Thierry PARIS* & Daniel RAYMOND

Activité : Architecture informatique
Laboratoires : CIAD - R&D Arts & Métiers Paritech



THIPISEE développe une méta-application transformant l'expérience mobile Android. En travaillant sur une architecture de système multiagents avec l'usage d'IA générative et machine learning, la startup met au point un coffre sémantique intelligent à l'attention des constructeurs de mobile et des éditeurs.



AYDONIE

GRAND BESANÇON MÉTROPOLE

Olivia BURTHERET

Activité : Santé - Dispositif médical
Laboratoire : Femto-ST

AYDONIE augmente l'autonomie des personnes à mobilité réduite, temporaire (post-chirurgie) ou définitive, via sa solution de sur-matelas innovant conçu pour leur permettre de passer de la position couchée à la position debout, sans aucune assistance extérieure, en toute simplicité et sécurité. Ce dispositif médical écoresponsable, développé et fabriqué en France, offre une solution aux défis de l'autonomie et de la prévention des risques professionnels des soignants.

*Signataire du contrat d'accompagnement DECA-BFC

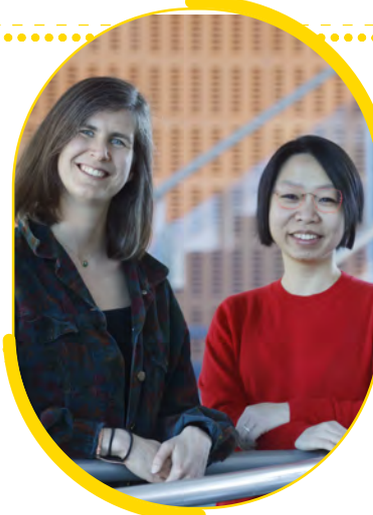
Les TALENTS 2024

BIOALVA

GRAND BESANÇON MÉTROPOLE

Anne N'GUYEN* & Maëlle LE MILLIN

Activité : Produit alimentaire intermédiaire de substitution
Laboratoires : PAM - UMR MEDIS



BioAlva développe des produits alimentaires conçus à partir de combinaisons uniques de légumineuses et de macroalgues fermentées. Grâce à une formulation optimisée, ces produits offrent une alternative végétale innovante aux produits de la mer, avec un profil gustatif et nutritionnel comparable, sans arôme ajouté, ni ultra-transformation. BioAlva promeut une alimentation hautement nutritive et digeste et propose des solutions concrètes pour végétaliser la restauration hors foyer, notamment dans la restauration collective et commerciale.

3DSG

DIJON MÉTROPOLE

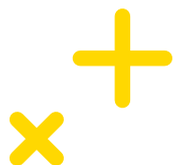
Yassir BOUIRY* & Maxime AMBARD

Activité : Santé – dispositif Médical - Laboratoire : LEAD



Plus de 207 000 personnes sont concernées par la déficience visuelle profonde en France. Cette déficience entrave les capacités de déplacement et freine la participation à la vie sociale. Les solutions existantes sont onéreuses, stigmatisantes, et généralement inadaptées. Partant de ce constat, Yassir Bouiry, et son futur associé Maxime Ambard, proposent une solution technologique innovante pour accroître l'autonomie des personnes déficientes visuelles pour qu'elles puissent mieux comprendre, explorer et interagir avec leur environnement. Le projet consiste en des lunettes intelligentes qui peuvent enregistrer, via de multiples capteurs, les informations autour de l'utilisateur déficient visuel. L'appareil convertit alors ces informations en signaux sonores 3D et indications vocales selon les besoins de l'utilisateur.

*Signataire du contrat d'accompagnement DECA-BFC



PARAPHYTOS

LE GRAND SENONAI

Franck BONDA

Activité : Complément alimentaire
Laboratoire : UMR PAM



La start-up Paraphytos développe un dispositif portable et non invasif capable de détecter les carences nutritionnelles. Ce dispositif offre des recommandations personnalisées et permet un suivi continu en créant des compléments alimentaires biologiques, éthiques et scientifiquement validés, qui soutiennent la santé tout en respectant la planète. Paraphytos combine les bienfaits de la nature avec la rigueur scientifique pour proposer une approche du bien-être durable et personnalisée.



BIOCCHUS

DIJON MÉTROPOLE

Gabrielle BOUVIER* & Anastasia BRANDIZI

Activité : Matériaux - Laboratoire : UMR PAM



Biocchus vise à créer un matériau innovant, 100 % français, à partir de déchets issus de la viticulture en Bourgogne-Franche-Comté. L'objectif est de développer un matériau semi-fini respectueux de l'environnement, tout en favorisant les circuits courts et en valorisant les déchets viticoles locaux. Ce matériau offre une alternative durable aux matériaux traditionnels utilisés depuis des siècles, il peut s'apparenter à du cuir et est spécialement conçu pour répondre aux besoins des industries de la mode et de l'habillement.

*Signataire du contrat d'accompagnement DECA-BFC

Les TALENTS 2024

FLUONIR

DIJON MÉTROPOLE

Amélie GODARD* & Malorie PRIUAT

Activité : Bio Tech - Laboratoire : ICMUB



FLUONIR est une start-up innovante spécialisée dans le développement d'agents fluorescents injectables NIR-II (proche infrarouge) pour la chirurgie guidée par fluorescence (FGS). Son produit phare, WAZABY-1000, met en lumière les tumeurs en temps réel, augmentant significativement la précision des interventions chirurgicales. Sa visualisation permet de réduire les risques de récidives et les séquelles pour les patients atteints de cancers complexes à opérer. Cette solution repose sur une technologie brevetée et s'appuie sur des collaborations avec des chirurgiens, des laboratoires de recherche et des fabricants d'équipements pour la détection de la fluorescence.

OWLIA

DIJON MÉTROPOLE

Romain DOUHARD

Activité : progiciel - Laboratoires : CHU Dijon - CGFL



Les études cliniques sont souvent confrontées à des obstacles liés à la complexité des protocoles et au suivi des tâches. Ces défis peuvent entraîner des écarts aux procédures prévues, avec des impacts sur la sécurité des patients, la qualité des données recueillies et la conformité réglementaire. En s'appuyant sur un progiciel, OWLIA offre une méthode pratique pour organiser, suivre et documenter les activités liées à une étude. Cela permet d'améliorer la communication, la transparence et de garantir la conformité réglementaire.

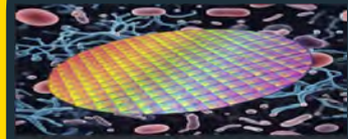
*Signataire du contrat d'accompagnement DECA-BFC

DIAGNOWAVE

GRAND BESANÇON MÉTROPOLE

Laurent DAHMANI

Activité : Biocapteurs - Laboratoire : Femto-ST



DiagnoWave

Le projet DIAGNOWAVE vise à exploiter un biocapteur innovant et breveté avec des champs d'application en santé. Cette technologie s'appuie sur une membrane vibrante piézoélectrique dont la surface est chimiquement fonctionnalisée pour capturer les molécules ciblées. Ce capteur innovant apportera des solutions de diagnostic toujours plus fiables et rapides afin d'initier sans délais les traitements adéquats dans le secteur médical.



ADVANCED MATERIALS

GRAND BESANÇON MÉTROPOLE

Guillaume HERLEM

Activité : Chimie - Laboratoire : SINERGIES

Les céramiques synthétiques, nanotubes de carbone et graphènes, nanoparticules d'oxyde métallique et fluoropolymères présentent de multiples applications allant des bio(nano)technologies à l'aérospatial. Un procédé unique breveté ajoute de nouvelles propriétés à ces matériaux. Le projet ADVANCED MATERIALS vise à commercialiser ces matériaux modifiés en leur conférant une haute valeur ajoutée.

Les TALENTS 2024

PLAISIR VITAL

DIJON MÉTROPOLE

Daphné BRANDS

Activité : Alimentaire - Laboratoire : UMR PAM



Plaisir Vital conçoit des encas solides enrichis en protéines et en calories pour lutter contre la dénutrition des seniors, en alliant plaisir gustatif et nutrition adaptée. Contrairement aux boissons médicalisées, nos produits offrent des saveurs et textures stimulantes, appropriés aux capacités physiques et sensorielles des personnes âgées. Fondée par Daphné Brands, ingénieure en agroalimentaire diplômée d'AgroParisTech, soutenue par une endocrinologue et nutritionniste, et une chirurgienne-dentiste, Plaisir Vital s'appuie sur des expertises scientifiques complémentaires.



Nos talents dans les médias

Nos TALENTS dans les médias

Basée à la SEM Numérica de Montbéliard, Phigi développe une « argile » interactive, constituée de milliers de microrobots qui peuvent s'autoassembler en une forme quelconque.

Rémy Tribhout : nouveau héros des microrobots



attaché à rencontrer les professionnels des différents secteurs d'activités (architecture, bijouterie, santé, designer...) susceptibles d'être intéressés, notamment dans le cadre de prototypage, par notre "argile" interactive constituée de milliers de petites billes robotiques de 3 à 4 millimètres capables de s'autoassembler en une forme programmable à partir d'un modèle 3D sur ordinateur ». La jeune pousse remporte en 2022 la troisième place du concours de pitch HEC Challenge+, développe une première preuve de concept en partena-

Journal du Palais n°4899

TurboH2 est un concept de turbogénérateur capable d'utiliser plusieurs types de carburant avec un minimum de changement physique dans le moteur, afin de faciliter la transition énergétique.



Journal du Palais n°4903

Susanne Svensdotter met le turbo sur l'hydrogène

En s'appuyant sur l'intelligence artificielle, l'agence Blanc Meteore entend mener sa révolution : démocratiser la communication pour les petites entreprises.



Journal du Palais n°4907

Bilal Hadjab : une com de pro grâce à l'IA ?

Grâce à son approche novatrice des médias sociaux et des sites web, la startup dijonnaise Lykhubs ambitionne de concurrencer les plus grands mastodontes du numérique.



David Mizoule : penser le web autrement

Journal du Palais n°4921

À la direction de la start-up RH2, le technicien spécialisé dans les énergies renouvelables développe, à partir de moteurs de véhicules lourds préexistants, un dispositif « zéro émission » basé sur la technologie hydrogène.



David Mourre : moteur de la conversion hydrogène

Journal du Palais n°4925

Créée en 2020 et incubée à Deca-BFC à partir de 2023, la start up Wasoria permet la détection des déchets dangereux (batteries, bouteilles de gaz...) dans les centres de tri grâce à l'IA.

Journal du Palais n°4938



Franck Lafontaine : son IA optimise le tri des déchets dangereux

Nos TALENTS dans les médias

Ce designer de mode créé la première marque au monde entièrement consacrée aux personnes hypersensibles, aux malvoyants et aux personnes atteintes de troubles autistiques.



Journal du Palais n°4934

Anthony Siracusa : Flip-flap, le style inclusif et sans coutures

En Saône-et-Loire, Wasoria met l'intelligence artificielle au service des centres de tri »

La start-up Wasoria, basée au Creusot, a été choisie par Citeo pour tester sa technologie dans le futur centre de tri de Torcy. Cette innovation, dotée d'intelligence artificielle, a vocation à mieux détecter les objets dangereux qui peuvent paralyser les centres de tri, voire déclencher des incendies.



Les échos 9-01-2024

Avec une approche innovante, AbTx ambitionne de mettre en phase 1 - première administration du traitement chez l'homme - un anticorps thérapeutique dirigé contre le cancer du pancréas.

DECA-BFC



Journal du Palais n°4945t

Meddy El Alaoui : lutter contre les cancers incurables

Ecollant donne une seconde vie aux collants en les recyclant via un procédé de chimie verte

Pour lire l'intégralité de cet article, abonnez-vous à L'Usine nouvelle - édition Abonné

Fondée en 2019, Ecollant porte l'ambition de recycler les collants, avant de s'attaquer à d'autres catégories de vêtements contenant du nylon. Après la phase de recherche et la preuve de concept, la jeune pousse, installée à Auxerre, dans l'Yonne, espère passer à l'échelle industrielle avec une usine en 2028.

Résumé aux abonnés

Nadège Hubert
08 avril 2024 11h00
2 min. de lecture



Le procédé chimique vert d'Ecollant permet à la start-up de recycler les collants en séparant le polyamide de l'élastomère.

L'usine nouvelle 9-04-2024

Orinova développe des nano médicaments en oncologie selon une invention mise au point par des équipes de recherche de l'université de Franche-Comté.

Jean-Marc Zeil : une bithérapie inédite contre le glioblastome



DR

Journal du Palais n°1942

Doubs. Fort du soutien de TotalEnergies, la start-up bisontine Clhynn, spécialisée dans la production de pile à hydrogène vert, vient d'être récompensée à l'international.

TotalEnergies accompagne Clhynn à l'international

Journal du Palais n°4874

TotalEnergies accompagne entre 100 et 120 porteurs de projets par an qui créent une entreprise, la développent ou encore ceux qui reprennent une entreprise, via son dispositif de prêt à taux zéro, sans garantie, ni frais de dossier. L'objectif est de soutenir l'ensemble des secteurs économiques pour contribuer au développement des territoires français : « Au 1^{er} janvier, 18 PME ont été accompagnées, 600.000 € de prêts ont été accordés et 555 emplois créés », égraine Vincent Gaffard, directeur régional Bourgogne Franche-Comté de TotalEnergy Prize. À l'international, la compagnie héberge à titre gratuit une dizaine de V.I.E (Volontariat international en entreprise) par



Jean-Patrick Corso, cofondateur de Clhynn et Vincent Gaffard, directeur régional BFC de TotalEnergies.

à hydrogène pour accélérer et rendre plus durable la transition énergétique de la mobilité. L'entreprise, née en 2022, compte désormais 17 employés, des clients dans le monde entier et un fort potentiel de développe-

verte, présentant aussi l'avantage de ne pas comporter de dérivés fluorés, ces composés chimiques qui, dégradés en nanoparticules, polluent les rivières, argue Jean-Patrick Corso, co-fondateur de Clhynn. Autre innovation de taille : l'hydrogène vert utilisé par la pile est auto-produit via une source solide qui réagit chimiquement avec l'eau désignée par la pile, ce qui revient moins cher et permet d'accroître l'autonomie (effet de boucle) ».

Les premières piles auront une puissance d'une centaine de watts, pour un vélo électrique par exemple mais ensuite, elles devraient monter en puissance, pour équiper les chariots élévateurs, scooters, drones, voire les 100 kilowatts pour les voitures électriques d'ici trois ans. La

Nos TALENTS dans les médias

bpifrance
SERVIR L'AVENIR

FINOVAM
GESTION

COMMUNIQUÉ DE PRESSE
3 JUILLET 2024

Cellaven

CELLAVEN LEVE 2,8 MILLIONS D'EUROS AFIN DE RENDRE L'AUTOMATISATION EN CULTURE CELLULAIRE ACCESSIBLE A TOUS LES LABORATOIRES DE R&D

DIJON LE 3 JUILLET 2024 - CREEE EN 2022 PAR JULIEN MARUOTTI ET SURIYA GUNIN, LA STARTUP CELLAVEN ANNONCE UNE LEVEE DE FONDOS DE 2,8 MILLIONS D'EUROS AUPRES DE FINOVAM GESTION, DE BPIFRANCE AMORÇAGE INDUSTRIEL ET DE PLUSIEURS AUTRES INVESTISSEURS PRIVES AFIN D'INDUSTRIALISER LA PRODUCTION DE SON AUTOMATE PERMETTANT D'AUTOMATISER LA CULTURE CELLULAIRE.



Julien Maruotti et Suriya Gunin, cofondateurs de Cellaven

Bpifrance - 3 juillet 2024

Depuis Auxerre, RH2 se lance dans le rétrofit hydrogène bon marché



Traces écrites

Smop propose une solution numérique globale et clé-en-main pour piloter son patrimoine immobilier locatif, sans avoir recours à un professionnel de l'immobilier.



Théo Gauthier et Mathias André innovent pour les propriétaires

Journal du Palais n°4997

VENDREDI 29 MARS 2024 - TERRES DE BOURGOGNE - N° 1776 MAGAZINE 40



OXYGÈNE

// PORTRAIT

Sur le chemin sinueux de la valorisation de la laine

En créant VertLaine, Delphine Rauscent avait une ambition : valoriser la laine de mouton. Cette agricultrice et entrepreneuse caennaise réalise qu'elle tire le fil d'une pelote qui lui ouvre des horizons bien plus larges qu'imaginés au départ.

Lorsqu'on parle de laine, on pense souvent à un vêtement chaud et confortable. Mais Delphine Rauscent, née en 1985 à Caen, a une vision bien plus large de la laine. Elle a fondé VertLaine, une entreprise qui valorise la laine de mouton en créant des produits innovants et écologiques. Elle a commencé par vendre des pelotes de laine, mais elle a vite compris que la laine avait un potentiel bien plus vaste. Elle a donc créé VertLaine, une entreprise qui valorise la laine de mouton en créant des produits innovants et écologiques. Elle a commencé par vendre des pelotes de laine, mais elle a vite compris que la laine avait un potentiel bien plus vaste. Elle a donc créé VertLaine, une entreprise qui valorise la laine de mouton en créant des produits innovants et écologiques.



En quête de partenaires

Chaque fois que l'on parle de laine, on pense à un vêtement chaud et confortable. Mais Delphine Rauscent, née en 1985 à Caen, a une vision bien plus large de la laine. Elle a fondé VertLaine, une entreprise qui valorise la laine de mouton en créant des produits innovants et écologiques. Elle a commencé par vendre des pelotes de laine, mais elle a vite compris que la laine avait un potentiel bien plus vaste. Elle a donc créé VertLaine, une entreprise qui valorise la laine de mouton en créant des produits innovants et écologiques.

Terre de Bourgogne 1776

La start-up chalonaise Ownyx conçoit, développe et commercialise des dispositifs innovants et design pour renforcer la sécurité des motards.



Enzo Bouly : rendre les motards plus visibles

Ingénieur en mécanique, le plus haut et avec un angle élargi pour force d'adhérence maximale de 3,5 kg et

Journal du Palais n°4945

DECA-BFC, et ses ressources

— Des financeurs plus que jamais impliqués

Membres fondateurs aux côtés des établissements d'enseignement supérieur, l'Etat via le ministère chargé de l'enseignement supérieur et de la recherche, la préfecture de région Bourgogne-Franche-Comté, et la Région Bourgogne-Franche-Comté permettent à DECA-BFC d'avoir une place centrale dans la chaîne de l'innovation en région à travers leur soutien respectif financier dans le but commun de soutenir la valorisation des projets de start-up. Cela a permis à DECA-BFC de monter en puissance dans ses offres de parcours. C'est ainsi que la préfecture de région finance, notamment, le parcours DECA-CHALLENGE qui prépare les incubés au concours I-Lab.

Récemment créé, le Pôle Universitaire d'Innovation BFC vient amplifier les actions de DECA-BFC à travers le parcours START&GO Deeptech IN BFC et la sensibilisation des doctorants avec la Master Class.

— L'État et la Région Bourgogne-Franche-Comté



Jean Guzzo

▪ Commissaire du gouvernement

DÉLÉGUÉ RÉGIONAL ACADÉMIQUE
À LA RECHERCHE ET À L'INNOVATION

L'incubateur national de la recherche publique DECA-BFC fait partie des incubateurs labellisés par le Ministère chargé de l'enseignement supérieur et de la recherche et fédérés au niveau national dans le cadre du réseau Rétis, ce qui contribue à son rayonnement et à sa dynamique de développement.

Localisé en Bourgogne-Franche-Comté (BFC), DECA-BFC bénéficie, depuis sa création, d'un soutien fort des établissements de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche en tant que membres fondateurs, mais aussi de l'État et de la Région Bourgogne-Franche-Comté. Désormais, 15 autres collectivités viennent renforcer ce noyau dur. Ces chiffres illustrent le positionnement stratégique qu'occupe DECA-BFC sur l'ensemble de la région pour la création de start-up à haute valeur ajoutée notamment de type Deeptech.

Depuis plus de 4 ans, DECA-BFC se distingue par sa contribution au succès des jeunes start-up via la préparation au concours I-Lab, valorisant ainsi les pépites de la région BFC.

Membre fondateur du pôle universitaire d'innovation, DECA-BFC renforce son positionnement en s'inscrivant dans une dynamique collégiale avec les acteurs de l'innovation et en œuvrant pour décupler son potentiel de détection de projets de start-up.

La Délégation Régionale Académique à la Recherche et à l'Innovation souligne la nécessité d'optimiser la valorisation des résultats de la recherche publique par la création de start-up et sait compter sur DECA-BFC pour continuer à prendre à bras le corps cet enjeu pour la région et la nation.

Paul MOURIER

Préfet de région
Bourgogne-Franche-Comté

L'incubateur national de la recherche publique DECA-BFC est aujourd'hui un acteur incontournable de l'écosystème de l'innovation en région Bourgogne-Franche-Comté. Depuis sa création, cet incubateur a, à son actif, 131 projets de start-up incubés, 94 entreprises créées dont 80% d'entre elles sont toujours en activité et 315 emplois créés. Par la qualité de ses prestations d'accompagnement à la création d'entreprise, l'incubateur séduit désormais des candidats en dehors des frontières de la région Bourgogne-Franche-Comté et devient ainsi un facteur d'attractivité. Ce dispositif d'entrepreneuriat académique a amorcé la construction d'un maillage territorial pertinent pour détecter des talents et surtout permettre l'implantation de start-up sur l'ensemble du territoire.

En région Bourgogne-Franche-Comté, DECA-BFC est un partenaire clé des 8 établissements d'enseignement supérieur fondateurs, du CNRS, et des collectivités notamment le Conseil Régional. Il bénéficie d'un soutien affirmé de l'Etat à travers son rattachement au Ministère chargé de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche et en tant que membre fondateur du pôle universitaire d'innovation. En région, l'Etat apporte également sa contribution pour permettre à DECA-BFC de renforcer son offre d'accompagnement des jeunes créateurs. Le parcours DECA-CHALLENGE qui prépare les incubés au



@Préfecture de région Bourgogne-Franche-Comté

concours France 2030 i-Lab en est un bon exemple. L'aide de la préfecture de région a aussi permis d'organiser en octobre 2024 à Dijon un évènement d'ampleur marquant les 25 ans de la loi de l'innovation en partenariat avec le Deeptech Tour. Elle vient souligner l'intérêt que porte l'Etat à l'innovation et notamment l'appui à la création sur le territoire de start-up innovantes.



**PRÉFET
DE LA RÉGION
BOURGOGNE-
FRANCHE-COMTÉ**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



L'innovation née de la recherche publique est un puissant levier de transformation pour notre société et notre économie. En Bourgogne-Franche-Comté, nous avons fait le choix de miser résolument sur cette synergie entre recherche, production de la connaissance et talents entrepreneuriaux, pour répondre aux défis des transitions, dans le cadre d'accompagnement public structuré. DECA-BFC en est l'un des maillons essentiels.

En 2024, l'incubateur a de nouveau démontré la pertinence de son action : identification de projets à fort potentiel, accompagnement individualisé, structuration de parcours d'entrepreneurs scientifiques, ancrage territorial fort... DECA-BFC est aujourd'hui un acteur incontournable de l'écosystème régional de l'innovation, reconnu bien au-delà de la Bourgogne-Franche-Comté. Il contribue pleinement à faire émerger les start-up Deeptech qui répondront aux grands défis industriels, environnementaux et sociétaux de demain.

Je veux saluer en particulier la capacité de l'incubateur à tisser des liens étroits entre universités, laboratoires, entreprises et territoires. C'est cette coopération, patiemment

Marie-Guite DUFAY

PRÉSIDENTE DE LA RÉGION
BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ

construite, qui permet à nos projets d'innovation d'avancer plus vite, plus loin, plus fort. À travers notre dispositif itinéraire chercheur entrepreneur, ICE, ou encore le parcours START&GO DEEPTech IN BFC soutenu par la Région dans le cadre du Pôle universitaire d'innovation, nous bâtissons ensemble une stratégie robuste pour faire de la recherche un moteur de développement. Cette stratégie a d'ailleurs été réaffirmée par le nouveau schéma régional de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation, adopté en février 2025.

En tant que Présidente de Région, j'ai toujours été convaincue que l'avenir industriel et technologique de notre territoire passerait par cette alliance entre la science et l'entrepreneuriat. Je veux redire toute ma confiance dans les femmes et les hommes qui, à travers des structures comme DECA-BFC, font vivre cette ambition avec exigence, engagement et passion.

Merci à toute l'équipe de l'incubateur régional qui fait vivre et soutient ces dynamiques. L'avenir de notre région s'écrit ici, dans ces projets qui prennent racine dans nos laboratoires et s'épanouissent au cœur de nos territoires.

RÉGION
BOURGOGNE
FRANCHE
COMTÉ

Les établissements d'enseignement supérieur

La sensibilisation à l'entrepreneuriat des étudiants et des doctorants est une autre mission de DECA-BFC en complément des actions menées à ce titre par les différents acteurs de l'écosystème de l'innovation tels le dispositif PEPITE ou la SATT SAYENS.

Dans cette dynamique, DECA-BFC signe chaque année, avec les établissements d'enseignement supérieur, des conventions d'objectifs et de moyens qui permettent de financer ce domaine d'activités dédié.

Ces actions optimisent la détection de prospects puisque 25% d'entre eux ont été identifiés par l'équipe de DECA-BFC au cours de ces différentes actions.



Les collectivités territoriales

L'atout de DECA-BFC, incubateur national de la recherche publique, est de déployer son activité sur toute la région Bourgogne-Franche-Comté, ce qui permet d'accéder à une masse critique. À l'instant T, ce sont une quarantaine de projets qui bénéficient d'une offre de parcours pertinents et adaptés et surtout d'un effet levier, grâce à l'accompagnement de DECA-BFC, tant au niveau régional que national. Ce sont 15 collectivités qui participent à cette dynamique économique entrepreneuriale.

Au-delà de leurs soutiens financiers aux projets implantés sur leurs territoires respectifs, ces collectivités représentent des acteurs à part entière investis pour leurs start-up et DECA-BFC.



Une gouvernance collective

BUREAU

Le Bureau est composé de 8 membres

Présidents

François ROCHE - BRUYN

L'INSTITUT AGRO DIJON
01/01 → 31/08/24

Hélène POIRIER

L'INSTITUT AGRO DIJON
À COMPTER DU 01/09/24

Vice-président

Pascal VAIRAC

SUPMICROTECH-ENSMM

Secrétaire

Philippe PICART

UNIVERSITÉ DE
FRANCHE-COMTÉ

Trésorier

Laurent GAUTIER

UNIVERSITÉ
DE BOURGOGNE

Membre 5

Arnaud MARTHEY

AER BFC

Membre 6

Thierry BURTOIS

CCIR BFC

Membre 7

David HERIBAN

PERCIPIO ROBOTICS

Membre 8

Christophe Breuillet

VITAGORA

Conseil d'administration au 31 décembre 2024

Le conseil d'administration est composé de 23 membres actifs et 3 membres de droit

23 MEMBRES ACTIFS

→ Collège A - Académique ♦♦ 8 MEMBRES

Lamine BOUBAKAR, UBFC

Stéphan BOURCIEU, BSB

Laurent GAUTIER, Université de Bourgogne

Michel JAUZEIN, Arts et Métiers

Ghislain MONTAVON, UTBM

Philippe PICART, Université de Franche-Comté

François ROCHE-BRUYN, L'Institut Agro Dijon - 01/01-> 31/08/24

- Hélène POIRIER, L'Institut Agro Dijon - À compter du 01/09/24

Pascal VAIRAC, SUPMICROTECH-ENSMM

→ Collège B - Écosystème de l'innovation et de l'entrepreneuriat ♦♦ 4 MEMBRES

Thierry BURTOIS, CCIR BFC

Magali CAZENEUVE, BGE Franche-Comté

Catherine GUILLEMIN, SATT SAYENS

Arnaud MARTHEY, AER BFC

→ Collège C - Entreprises ♦♦ 4 MEMBRES

Christophe BREUILLET, Vitagora

Laurent DESCHAMPS, PMT

David HERIBAN, Percipio Robotics

Samy JULLIAND, Lab To Field

→ Collège D - Collectivités territoriales ♦♦ 4 MEMBRES

Marie-Hélène JUILLARD-RANDRIAN, Dijon Métropole

Éric KOEBERLÉ, Pôle métropolitain Nord Franche-Comté

Crescent MARAULT, Communauté d'Agglomération de l'Auxerrois

Benoit VUILLEMIN, Grand Besançon Métropole

3 MEMBRES DE DROIT

→ L'ÉTAT-SGAR - Préfecture de Région

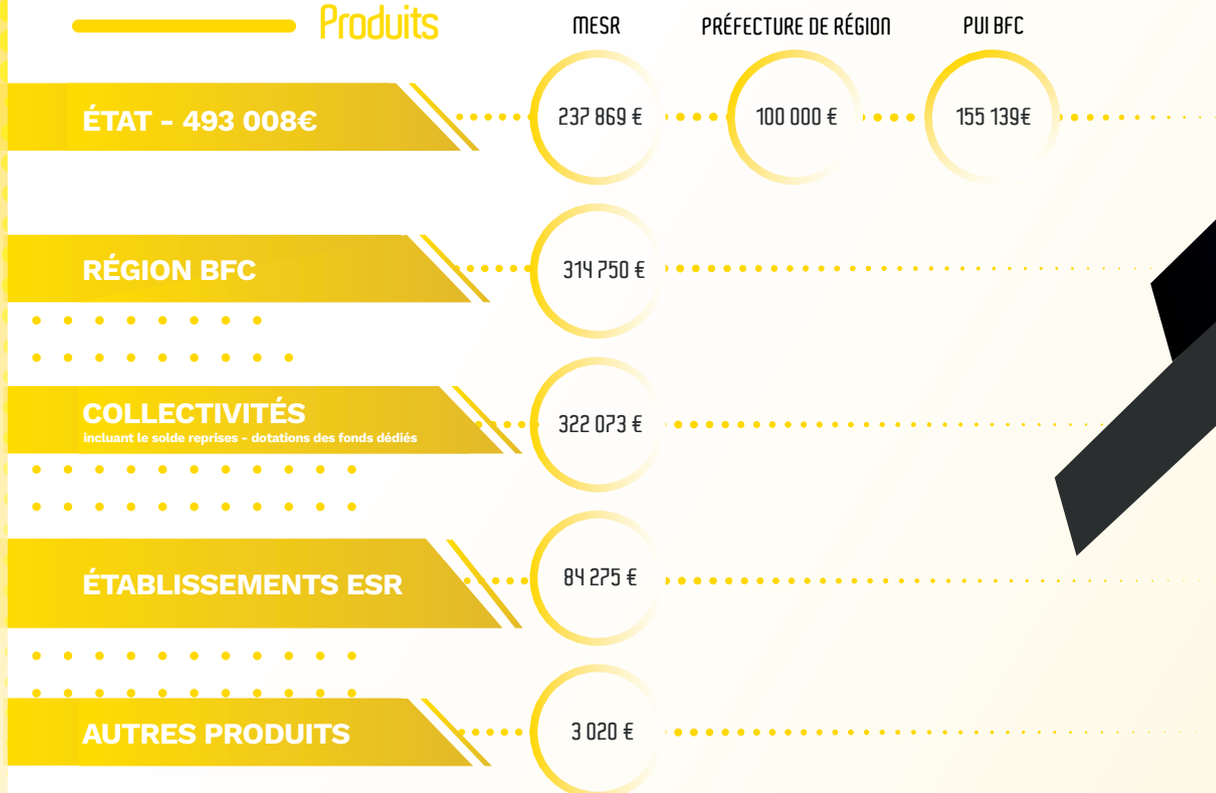
→ La Délégation Régionale Académique

à la Recherche et à l'Innovation - Commissaire du gouvernement

→ La Région Bourgogne-Franche-Comté

Les données chiffrées

Produits



CHARGES

FRAIS GÉNÉRAUX → 252 500 €

DÉPENSES DIRECTES PROJETS → 349 277 €

ATELIERS DE L'ENTREPRENEURIAT → 5 049 €

PARCOURS START&GO Deeptech IN BFC → 88 050 €

MASSE SALARIALE → 455 412 €
Incluant stagiaires des incubés

DOTATION AUX AMORTISSEMENTS ET AUX PROVISIONS → 8 393 €

The page features a dark background with various abstract geometric elements. On the left, there is a vertical yellow bar with a dotted pattern. The top right contains several white and yellow semi-circles, circles, and horizontal lines. A large yellow semi-circle is prominent on the right side. Below the title, there is a horizontal dotted line. The bottom half of the page is filled with a pattern of yellow circles of varying sizes. A yellow sphere with a grid pattern is located on the right side, partially overlapping the dotted line.

Les adhérents

Nos ADHÉRENTS

A

ADEXIAM

Christophe Todeschini
5 rue Albert Thomas
25000 Besançon

ADUESYA

**Christophe Ferrand -
Marina Deschamps**
co-fondateurs
25 rue du 4 septembre
75002 Paris

AER BFC

Jean-Claude Lagrange
Président
46 avenue Villarceau
21000 Dijon

AEU MOTORZ

Thomas ANTHOINE
CEO
7B rue du 13ème de ligne
58000 Nevers

AFULUDINE SAS

Fabrice Lallemand
Président
210 avenue de Verdun
39100 Dole

Agence de Développement économique Nord Franche-Comté (ADN-FC)

Xavier Prévotat
Directeur
La Jonxion, Parc d'innovation
de Belfort Montbéliard
1 avenue de la Gare TGV
90400 MEROUX-MOVAL

AGENCE ECOSPHÈRE - MECATEAM

Frédéric Debleds
Directeur général
Parc d'activité Coriolis TGV 1
rue Evariste Galois
71210 Torcy

AGRONOU

Frédéric Imbert
Directeur général
3 rue des coulots
21110 Bretenière

ALTERMATECO

Christophe Espanel
Président
14 rue de Romelet
21600 Longvic

ARTS ET MÉTIERS

Michel Jauzein
Directeur
Rue de porte de Paris
71250 Cluny

ATOL CONSEILS ET DEVE- LOPPEMENTS

Jean-philippe Porcherot
Président
4 bis rue Docteur Maret
21000 Dijon

AUREA TECHNOLOGY

Johan Cussey
Directeur général
18 rue Alain Savary
25000 Besançon

AUVALIE INNOUATION SAS

Frédéric GREVAUD
Co-fondateur
32 rue Berjon
69009 Lyon

AUIONED ROBOTICS

Yves Charles
Président
8 chemin de la noue
21600 Longvic

B

B4ROAD

Aurélien Chevalier
Président
11 rue de Serigny
21000 Dijon

BANQUE DES TERRITOIRES

Mathieu Aufauvre
Directeur régional
2E Avenue Marbotte
21000 Dijon

BAROMEL

Masoud Nezamabadi
Président
2 Rue Diego Velasquez
25000 Besançon

BE4H

Pascal Fallot
Président
1 rue de la petite vitesse
25250 L'Isle sur le Doubs

BFC ANGELS

Pierre Vieillard
Président
C/o BSB -29 rue Sambin
21000 Dijon

BFCARE

Vincent Boullay
Président
9 avenue Alain Savary
21000 Dijon

BGE FRANCHE-COMTÉ

Magali Cazeneuve
Directrice
2C Chemin de la Palente
25000 Besançon

BH2M

Sébastien Bruna
Président
Techn'Home 3
12 Rue Becquerel
90000 Belfort

BIOMANEO

Patrick Ducoroy
Président
22B Boulevard Winston
Churchill
21000 Dijon

BLANC METEORE

Bilal Hadjab
Président
7B rue du du 13ème de ligne
58000 Nevers

BPI FRANCE

Stéphane Clerget
Délégué Innovation
Bourgogne-Franche-Comté
13 rue Jean Giono
21000 Dijon

BSB DIJON

Stéphan Bourcieu
Directeur
29 rue Sambin
21000 Dijon

C

CANCERPOLE EST

Stéphanie Dumont
DGA
3 rue de la porte de l'hôpital
67000 Strasbourg

CASIS

Jean-Joseph Christophe
Gérant
7 impasse des Bousenots
21800 Quetigny

CCIR BOURGOGNE FRANCHE-COMTÉ

Thierry Buatois
Président
2 Avenue Marbotte
21000 Dijon

CELLAUVEN

Julien Maruotti
Président
3 rue des Coulots
21110 Bretenière

CGFL

Charles Coutant
Directeur général
1 rue professeur Marion
21000 Dijon

CHEMATECH

Frédéric Boschetti
Président
2 rue Pauline Kergomard
21000 Dijon

CHU BESANÇON

Thierry Gamond-Rius

Directeur
3 Boulevard Fleming
25000 Besançon

CHU DIJON BOURGOGNE

Freddy Serveaux

Directeur général
1 boulevard Jeanne d'Arc
21000 Dijon

CLHYAN

Jean-patrick Corso

Président
18 rue Alain Savary
25000 Besançon

CLTZ

Jérémy Tuzza

Président
36 rue des Mardors
21560 Couternon

CARS DÉLÉGATION CENTRE-EST

Edwige Helmer-Laurent

Directrice
17 rue Notre-Dame des Pauvres^S
54519 Vandoeuvre lès Nancy

COLLEAG

Pierre-Emmanuel Baud

CEO
41 rue Bersot
25000 Besançon

COMMUNAUTÉ DE L'AUXER- ROIS

Crescent Marault

Président
6bis place Maréchal Leclerc
89000 Auxerre

COMMUNAUTÉ D'AGGLOMÉ- RATION DU GRAND SÉNONAIS

Marc Botin

Président
21 boulevard du 14 juillet
89100 Sens

COMMUNAUTÉ COMMUNES DES 2 Vallées Vertes

Bruno Beaudrey

Président
19 Avenue Gaston Renaud
25340 Pays de Clerval

COMMUNAUTÉ URBAINE CREUSOT MONTCEAU

David Marti

Président
Château de la Verrerie
71200 Le Creusot

CROSSJECT

Patrick Alexandre

Président du directoire
6 Rue Pauline Kergomard
21000 Dijon

D

DIJON BOURGOGNE INVEST

Stéphane Bossavit

Directeur Général
40 Avenue du Drapeau
21000 Dijon

DIJON MÉTROPOLE

François Rebsamen

Président
40 avenue du drapeau
21000 Dijon

DRARI BOUR- GONE-FRANCHE-COMTÉ

Jean Guzzo

Délégué régional BFC
55 rue de la Préfecture
21000 DIJON

5DISCOVERY

Sofia Rufin

Fondatrice
7b rue du 13ème de ligne
58000 Nevers

DREETS BOURGOGNE FRANCHE-COMTÉ

Domitille LEGRAND

5 Place Jean Cornet
25000 BESANÇON

E

ECOLLANT

Eric Fontanelle

CEO
AuxR_lab
Avenue des Plaines de l'Yonne
89000 Auxerre

EFS - ETABLISSEMENT FRAN- ÇAIS DU SANG

Fanny Delettre

Directrice
8 rue du Dr J-François Xavier
Girod
25000 Besançon

EKTAH

Xavier Boidevezi

CEO
6 boulevard Gabriel
21000 Dijon

EPSD-NUVEE

Laura Oliveri

Présidente
38 Avenue Françoise Giroud
21000 Dijon

ESPACE COMMUNAUTAIRE LONS AGGLOMÉRATION

Claude Borcard

Président
4 rue du 44^{ème} RI
39000 Lons le Saunier

ETOH

Alexandre Bastard

Président
1 Rue du 26ème Dragons
21000 Dijon

EVOLUT CONSEIL

Cédric Tejona

14 rue du Temple
21000 Dijon

F

FIBOIS BFC

Johan AST

Chargé de mission
Maison de la forêt et du bos
20 rue François Villon
25000 Besançon

FINOVAM GESTION

François-René Letourneur

Président
11 avenue de l'harmonie
59650 Villeneuve d'Ascq

FOXAR

Louis Jeannin

Président
30 rue de Metz
21000 Dijon

FUNGU'IT

Anas Erridaoui

Président
64A rue sully
21000 Dijon

G

GALINIOS

Aurélien Amoureux

Président
Avenue des plaines de l'Yonne
89000 Auxerre

GEMDOUBS

Laurent Grenier

Directeur
Rue Jean-Baptiste Weibel
25220 Novillars

GENARIO

David Defendi

Président
13 Rue Auguste Fremiet
21000 Dijon

GENELARD CONSULTING

Jean-Paul Meunier

Président
1 Avenue du patrimoine
06100 Nice

GRAND BESANÇON MÉTROPOLE

Anne Vignot

Présidente
4 rue Gabriel Plançon
25000 Besançon

GRAND CHALON

Sébastien Martin

Président
23 Avenue Georges Pompidou
71100 Chalon sur Saône

GRAND DOLE

Jean Pascal Fichère

Président
Place de l'Europe
39100 Dole

GUIU IP

Dorian GUIU

10 Rue Paul Thenard
21000 Dijon

I

INGEN

Franck SMEKTALA

CEO
6 rue de Bastogne
21850 Saint Apollinaire

INOBYZ

Fabian Humbert

Président
200 Boulevard de la résistance
71000 Mâcon

INPI

Philippe Lautré

Délégué régional BFC
18 rue Alain Savary
25000 Besançon

INRAE BOURGOGNE FRANCHE-COMTÉ

Nathalie Munier-Jolain

Présidente
17 rue de Sully
21000 Dijon

ISYCARE TECHNOLOGY

Ahmed El Mouafik

Président

13 rue Ernest Thierry Mieg
90000 Belfort

K

K.I.D.S.A.I'S

James Grivet

CEO

14 rue du Gof
21800 Quetigny

KEOLIS DIJON MULTIMODAL-LITE

Blaise Meunier

Responsable Innovation

49 rue des ateliers
21000 Dijon

L

LA FRENCH TECH BFC

Silvère Denis

Délégué général

2 Avenue de Marbotte
21000 Dijon

LAB TO FIELD

Samy Julliard

Directeur

26 boulevard du docteur
Petit-Jean
21000 Dijon

L'AGENCE COLLABORATIVE

Aurélie Brugère

20 rue Saint Honest
31000 Toulouse

LAIT URAI

Dominique Archambaud

Présidente

9 rue Thurot
21700 Nuits Saint Georges

LALLEMENT COACH

Laure Lallement

23 rue Nodot
21000 Dijon

LAURENT RÉMY

Membre d'honneur

27 avenue Général Leclerc
39600 Arbois

LES DOCKS NUMÉRIQUES

Aurélien Célestrano

Directeur

14 rue Jean Giono
21000 Dijon

LK AVOCATS

Lyoma Kogiso

1280 Avenue des platanes
34970 LATTES

LLAMAS AVOCATS

Aurélie Flahaut

12 Boulevard Clémenceau
21000 Dijon

LOGICAP

Franck Emeyriat

Directeur général

18 rue Alain Savary
25000 Besançon

L'USINERIE PARTNERS

Laurence Grosselin

Directrice générale

11 rue Georges Maugey
71100 Chalon sur Saône

L'INSTITUT AGRO DIJON

Hélène Poirier

Directeur

26 Boulevard Docteur Petitjean
21000 Dijon

M

MÂCONNAIS BEAUJOLAIS

AGGLOMÉRATION

Jean-Patrick Courtois

Président

67 Esplanade du Breuil
71011 Mâcon

MATTERN LAB

Kevin Appointaire

Président

2 rue du Stade
25600 Sochaux

MYXPRESSION

Jean-François Prugnot

Président

17 boulevard de la Défense
21000 Dijon

N

NAXAGORAS TECHNOLOGY

Christophe Lohr

Président

8 rue Golmard
21540 Mesmont

NEOPHORIA

Vincent Poyer

Président

10 rue Pablo Picasso
25000 Besançon

NEVERS AGGLOMÉRATION

Denis Thuriot

Président

124 route de Marzy
58000 Nevers

NO MONKEY BUSINESS

Pierre-Marie GEERAERT

Président

18 rue Alain Savary
25000 Besançon

NOVASOL EXPERT

Charles Guillard

Président

9 rue de l'Enclume
21800 Quetigny

NUCLEAR VALLEY

Philippe Frantz

Président

Média Pôle 1 avenue de Verdun
71100 Chalon sur Saône

O

ONZE PLUS

Marc Boudot

Gérant

330 avenue de l'Europe
71200 Le Creusot

ORANGE

Cyprien Matéos

Direction régionale BFC

7 rue Joliet
21000 Dijon

P

PERCIPIO ROBOTICS

David Heriban

Président

4 rue de l'Escalé
25000 Besançon

PIXEE MEDICAL

Sébastien Henry

Président

18 rue Alain Savary
25000 Besançon

PMT

Laurent Deschamps

Président

18 rue Alain Savary
25000 Besançon

PÔLE MÉTROPOLITAIN NORD FRANCHE-COMTÉ

Charles DEMOUGE

Président

10 rue Frédéric Japy- Le
Quasar 2
25200 Montbéliard

PÔLE VÉHICULE DU FUTUR

Bruno Grandjean

Président

40 rue Marc Seguin
68200 Mulhouse

POLYMERIS

Patrick Vuillermoz

Président

180 rue Pierre et Marie Curie
01100 OYONNAX

R

R SYSTEM

Erwan Alléné

20 rue du Chasnot
25000 Besançon

RÉGION BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ

Marie Guite Dufay

Présidente

4 square Castan
25000 Besançon

RÉSEAU ENTREPRENDRE BOURGOGNE

Arnaud Gravel

Directeur

15 cours du parc
21000 Dijon

RÉSEAU ENTREPRENDRE FRANCHE-COMTÉ

Éléna Moïse

Directrice

18 rue Alain Savary
25000 Besançon

ROBOTICS VALLEY

Olivier Schimpf

Directeur

6 Allée André Bourland
21000 Dijon

S**SADIGH GROUP****David Sadigh**

Co-fondateur
12 Boulevard De Brosse
21000 Dijon

SANTENOU DIJON BOURGOGNE**Marc Maynadié**

Président
UFR Science et santé
7 Boulevard Jeanne D'arc
21000 Dijon

SAYENS**Catherine GUILLEMIN**

Présidente
64A rue Sully
21000 Dijon

SENSY**Elodie Boulon**

CEO
25 T rue de Montmuzard
21000 Dijon

SHARE AND MOVE SOLUTIONS**Grégory Chippeaux**

Président
1 cours Louis Leprince-Ringuet
25200 Montbeliard

SODDEC**Christophe Lagrange**

Directeur général
18 rue Alain Savary
25000 Besançon

SON**Jérémy Paris**

Président
9 Boulevard Carnot
21000 Dijon

SUPMICROTECH ENSMM**Pascal Vairac**

Directeur
26 chemin de l'Epitaphe
25000 Besançon

SYMETRIS**Bruno David**

Directeur
29B rue de l'Arquebuse
21000 Dijon

SYMONE**Romain Coispine**

Président
75 B avenue du Drapeau
21000 Dijon

SYNQUESTA**Thierry Hoijtink**

CEO
Tour Reflets 17 rue Robert de Flers
75015 Paris

T**TECHTERA****Philippe Sanial**

Président
91 bis chemin des mouilles
69130 Ecully

THE FEELGOOD FACTORY**Anaïs BAMBILI**

Présidente
3B rue comtesse Mathilde
89000 Auxerre

THERESA TECHNICS**Arnoud Tielmann**

Président
64 A rue Sully
21000 Dijon

TOOLIB**Guillaume BOULATON**

Président
18-20 rue de la Liberté
21000 DIJON

TOTAL ENERGIES**Vincent Gaffard**

Directeur général BFC
Les jardins de Valmy
38 rue Françoise Giroud
21000 Dijon

U**UBFC****Lamine Boubakar**

Administrateur provisoire
32 Avenue de l'Observatoire
25000 Besançon

UN INVESTISSEMENT**Patrick Blasselle**

Président du directoire
9 avenue des Montboucons
25000 Besançon

UNIERS CO**Sylvie De Jésus**

23 rue de la Verrerie
71200 LE CREUSOT

UMMON HEALTHTECH**Louis-Oscar Morel**

Président
11 rue du 8 mai 1945
71000 Macon

UNIVERSITÉ DE BOURGOGNE**Vincent Thomas**

Président
Maison de l'Université
Esplanade Erasme
21000 Dijon

**UNIVERSITÉ DE
FRANCHE-COMTÉ****Macha Woronoff**

Présidente
1 rue Goudimel
25000 Besançon

UTBM**Ghislain Montavon**

Directeur
Site de Sévenans
90010 Belfort

V**VIBISCUS****Gaël Matten**

CEO
18 rue Alain Savary
25000 Besançon

VILLAGE BY CA DIJON**Florence Marquis-Imbert**

Maire
16 rue de l'hôpital
21000 Dijon

VILLAGE BY CA NEVERS**Valérie Perriot**

Maire
7B rue du 13ème de ligne
58000 Nevers

UITAGORA**Christophe Breuillet**

Directeur
67 rue des Godrans
21000 Dijon

X**X'PLAN RESEARCH****Marcel Lautermann**

Président
36 Bd Henri Paul Schneider
71200 Le Creusot

HYDROGEN**Xavier Saugé**

Président
75 Avenue Oehmichen
25460 Etupes

Directrice de publication : Hélène Poirier,
présidente de l'incubateur national de la recherche publique DECA-BFC

Conception : L'Agence Moutarde

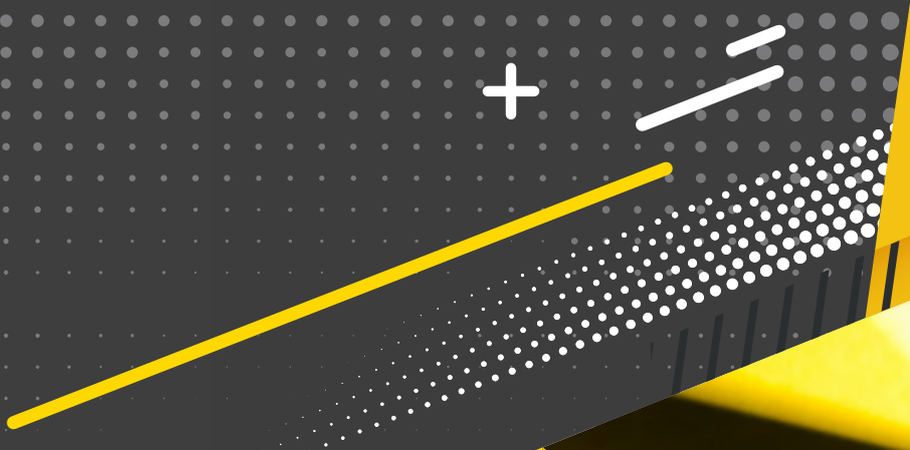
Rédaction : DECA-BFC

Impression : ICO Imprimerie

Date de publication : Juin 2025

Crédits photos : Sonia Blanc

► www.deca-bfc.com



.....

Où nous trouver ?

Maison Régionale de l'Innovation
64A rue Sully • 21000 Dijon

TEMIS Innovation
18 rue Alain Savary • 25000 BESANÇON

