



Edito

Les projets textiles mis à l'honneur !

Par Corinne FARACE, Déléguée Générale de Techtera

La filière TEXTILE peut être fière de ses performances... Nous le sommes chez TECHTERA ! Pourquoi un tel enthousiasme ?

2 entreprises textiles sur les 13 lauréats de la 2^{ème} vague sont lauréates de l'appel à projets « Première Usine ».

Cet appel à projets fait partie de la politique ambitieuse « France 2030 » de soutien à l'innovation, en particulier à destination des acteurs émergents. Dans le cadre du plan d'investissement France 2030, l'appel à projets « Première usine » vise à accélérer l'émergence de premières réussites d'industrialisation par des start-ups industrielles, PME/ETI innovantes.

Les entreprises textiles lauréates sont :

- CHAB qui développe à partir de tricots tubulaires des solutions alternatives pour le renforcement du sol, en réduisant ainsi la réduction des émissions du CO₂ du BTP et en facilitant entre autres la mise en œuvre des sondes géothermiques verticales,
- 3DTEX qui ambitionne le développement de produits tricotés en 3D sans couture pour de nouvelles applications techniques (automobile, médical, équipement de protection individuel...).

Ainsi, la filière textile souvent associée à la filière habillement, performe aussi dans le monde industriel ! Portons haut et fort le message que le textile est apporteur de solutions dans tous les secteurs d'activité !

Présentation des lauréats : [dossier de presse](#)

Focus

Signature d'un partenariat entre TECHTERA et ALLICE pour accompagner l'industrie textile en matière d'efficacité énergétique et de décarbonation

L'industrie textile est responsable de 2% des émissions de gaz à effet de serre à l'échelle mondiale. Les enjeux de la décarbonation du secteur textile sont déterminants. L'industrie textile française doit accélérer cette transition qui représente une opportunité en termes de compétitivité.

Un partenariat en faveur d'une industrie textile décarbonée

TECHTERA et ALLICE s'associent afin d'agir ensemble sur la thématique de l'efficacité énergétique et la décarbonation des usines industrielles textiles.

Ce partenariat a pour objectif de favoriser les échanges et créer des synergies entre les 2 structures par la coordination et la construction d'actions communes ou complémentaires au bénéfice des acteurs des filières « Transition énergétique » et « Textile ».

L'ALLIANCE ALLICE, forte de plus de 120 membres et partenaires, fédère son écosystème et innove pour accompagner la décarbonation de l'industrie.

ALLICE se définit comme l'alliance industrielle pour la compétitivité et l'efficacité énergétique.

Sa mission est de rassembler l'ensemble des acteurs de la filière pour innover collectivement en faveur de la décarbonation de l'industrie, de soutenir le développement d'une offre de solutions performantes et différenciantes, en France et en Europe, et d'accompagner les industries dans l'accélération de leur décarbonation.

Ses activités permettent d'intervenir de manière pertinente sur les enjeux de la décarbonation que sont :

- L'efficacité énergétique : Technologies performantes, procédés et utilités - Récupération d'énergie - Optimisation des systèmes - Stockage - Ecoparcs industriels ;
- L'intégration d'énergies alternatives : Gaz décarbonés (biogaz, hydrogène...) - Electrification et électricité renouvelable - Chaleur renouvelable et de récupération ;
- Le captage et la valorisation du CO₂ ;
- La circularité : L'économie circulaire se révèle être un catalyseur de la décarbonation grâce à la réutilisation et le recyclage, la valorisation énergétique des déchets et la substitution de matériaux et à l'efficacité des matières.

Une collaboration unique dans le secteur

Par ce partenariat, le pôle de compétitivité TECHTERA obtient le statut de membre associé et aura notamment accès aux supports de présentation simplifiés des études d'ALLICE et aux bulletins de veille mensuels qu'il pourra partager avec ses adhérents de la filière textile.

TECHTERA et ALLICE se coordonneront pour faire émerger des projets collaboratifs sur la décarbonation de l'industrie textile.

Contact : Juliette JAUPITRE – jjauptre@techtera.org

Nos services

Appel à Manifestation d'intérêt pour la mission composites durables à Singapour – REC-N-COMP

Lors de la mission qui se déroulera du 8 au 22 septembre 2023 à Singapour, l'équipe REC-N-COMP proposera aux participants une série d'activités visant à réunir les PME et d'autres parties prenantes, avec un fort potentiel de collaboration en matière d'innovation technologique et de transfert de technologie. En effet, Singapour est à la recherche de solutions pour développer ses capacités de gestion de déchets, qui représente un enjeu important pour le pays.

Pour plus de détails sur le potentiel du pays, les adhérents de Techtera peuvent obtenir gratuitement une étude de marché dédiée aux composites à Singapour.

Dès aujourd'hui et ce jusqu'au 16 juin, les PME peuvent poser leur candidature pour participer à la mission.

Les activités suivantes seront proposées lors de la mission :

- Réunions B2B avec des entreprises locales,
- Rencontres individuelles avec des acteurs locaux,
- Réunions C2C (cluster à cluster) et signature d'accords,
- Visite d'entreprises, de laboratoires de recherche, d'incubateurs ou d'agences /associations,
- Visite de la Singapore Design Week et de la foire FIND.

En plus du programme de visites et rencontres collectives, la Singapore Design Week ouvrira des possibilités de participation à différents ateliers thématiques, et permettra une importante collecte d'information sur les liens entre design et durabilité à Singapour et en Asie du Sud-Est.

Pourquoi postuler ?

L'appel à propositions offre une occasion unique aux PME de participer à une mission à Singapour. Les participants sélectionnés sur la base de la note attribuée recevront une somme forfaitaire destinée à rembourser les frais de voyage d'une personne dans le pays de destination. Le montant forfaitaire disponible pour chaque entreprise participant à la mission est de 2 360 euros. La participation aux activités de la mission elle-même est gratuite, les frais d'organisation étant couverts par le budget du partenariat REC-N-COMP.

Procédure de candidature et liens utiles

Afin d'être éligible à l'appel, les informations et documents doivent être soumis avant le vendredi 16 juin 2023.

Formulaire de candidature : [ici](#)

Les entreprises qui soumettent une candidature doivent être des PME au sens de la législation européenne et avoir leur siège social ou une succursale dans l'un des pays partenaires (Italie, France, Belgique ou Pologne).

Le projet [REC-N-COMP](#) vise à soutenir l'internationalisation des PME européennes dont les activités touchent à la fabrication de composites à base de matières recyclées, notamment textiles.

Contact : Robin ODDON – roddon@techtera.org

Ils sont adhérents



ATIC

Depuis 1984, ATIC a développé son savoir-faire dans l'assemblage étanche de matériaux souples. ATIC réalise la couture, la soudure (par haute fréquence, ultrason, impulsion) et le collage pour réaliser des contenants, des confinements et des volumes de stockage.

ATIC intervient dans des secteurs aussi divers que l'aéronautique, le nucléaire, l'environnement, le médical, les loisirs, le transport, le secours ou les forces armées. La société prévient la diffusion d'éléments pathogènes ou contient la contamination. Elle assure l'emballage des déchets dangereux et des gaz précieux (hélium, argon, etc.).

Les solutions ATIC garantissent une protection optimum des impacts lors de choc (amortissement) et renvoie l'énergie (rebound). ATIC analyse, conçoit et développe des outils et des solutions novatrices permettant une amélioration de la chaîne de valeur et une optimisation des process de ses clients et partenaires.

Site internet : <https://www.atic.fr/>



VELOURS DE LYON

Velours de Lyon est le créateur de velours d'exception : uni et jacquard pour la haute couture et l'ameublement haut de gamme depuis 1953.

Entreprise du patrimoine vivant, la maison Velours de Lyon perpétue une tradition lyonnaise de plus de 150 ans tout en préservant son savoir-faire unique. Ce sont les derniers fabricants de velours à intégrer l'ensemble du processus de fabrication, depuis l'achat du fil jusqu'à la commercialisation des produits. Velours de Lyon est aujourd'hui un acteur majeur de la création, du design textile et des tissus techniques, reconnu à l'international.

La chaîne de production 100% française est maîtrisée et centralisée dans ses usines en région Auvergne-Rhône-Alpes grâce à l'intégration des ateliers de tissage et d'ennoblissement. Un atout incontournable qui permet à l'entreprise un accompagnement personnalisé, une réactivité d'exécution et une totale confidentialité.

Site internet : <https://veloursdelyon.fr/>

Vos rendez-vous avec le pôle

5 juin 2023 : Atelier Innovation – Valorisation de co-produits de la biomasse via une utilisation par la filière textile – Locaux Techtera/Webinaire (14-17h)

Les matières naturelles, notamment végétales, sont utilisées depuis très longtemps dans l'industrie textile, notamment pour fabriquer des matériaux (tissus, tricots, "cuirs" alternatifs...) ou pour teindre.

En revanche, nous sommes convaincus qu'un certain nombre de co-produits, de la production agricole à la transformation du végétal, ne sont pas exploités alors qu'ils sont disponibles sur notre territoire et qu'ils pourraient être valorisés dans la filière textile.

Techtera a donc décidé de s'associer à deux autres pôles de compétitivité : [Innov'alliance](#) et [Végépolys Valley](#), dont les adhérents génèrent ces co-produits, afin d'identifier ceux présentant un intérêt pour la filière textile.

Techtera vous propose un atelier dont l'objectif est de vous donner quelques exemples de co-produits naturels déjà utilisés et d'identifier ensemble les critères permettant de déterminer les co-produits qui pourront constituer les matières premières de demain, dans une logique d'économie circulaire.

Lien d'inscription : [ici](#)

Contact : Marine PERRAUD - mperraud@techtera.org

6 juin 2023 : Atelier Compétitivité - Appels à projets au service de vos projets d'innovation – Webinaire (11h-13h)

Pour faire face aux enjeux mondiaux, l'industrie textile française doit innover et mener des projets de transformation. Différents programmes européens, nationaux, régionaux et métropolitains existent pour soutenir vos chantiers de transition.

Parmi ceux-ci, 3 dispositifs sont à retenir :

- Les appels à projets du programme 2023-2024 Horizon Europe en lien avec la filière textile qui sont toujours ouverts,
- Le Fonds européen pour une Transition juste (FTJ) du programme 2021-2027, créé pour accompagner la transition énergétique et industrielle des territoires concernés par de fortes émissions de CO₂ vers une économie neutre en carbone,
- Les 3 appels à projets, « Bilans carbone collectifs », « Analyse du cycle de vie » et « Société à mission » de La Métropole de Lyon, pour accompagner des projets d'entreprises qui engagent une démarche de transformation durable.

Techtera vous invite à un webinaire le Mardi 6 Juin de 11h à 13h pour explorer ces opportunités d'aide au financement de vos projets d'innovation.

Cette session de deux heures est l'occasion de détecter le programme le plus pertinent pour vos idées/projets, partager vos intentions, questionnements au service de votre transition.

Inscription : [ici](#)

Contacts : Issam CHAOUKI – ichaouki@techtera.org – Pierre GREAU – pgreau@techtera.org

8-14 juin 2023 : Salon ITMA 2023 (Process textiles et habillement) – MILAN – ITALIE

Pour la deuxième fois, Techtera sera partenaire de l'ITMA, manifestation quadriennale consacrée aux machines et technologies pour le textile et l'habillement.

La précédente édition en 2019, à Barcelone, a réuni plus de 1 700 exposants, 105 000 visiteurs et près de 200 associations professionnelles.

Avec un public mondial et accueillant les principaux décideurs des plus grands producteurs mondiaux de textiles et de vêtements et les propriétaires de grandes marques, l'ITMA est le lieu où rencontrer les fournisseurs de solutions technologiques et d'équipements textiles. C'est aussi l'endroit où recueillir des informations sur le marché et de forger des partenariats.

A l'issue du salon, Techtera et l'IFTH vous proposeront une restitution de veille sur les innovations majeures du salon, afin de faciliter l'évolution de votre matériel de production, pour répondre à vos problématiques actuelles.

Contact : Robin ODDON – roddon@techtera.org

29 juin 2023 : Club STeW – Plateforme TEXT'IN - 41 Cours G. Giraud 69001 LYON (10h-17h)

Pour ce deuxième rendez-vous 2023, les membres du club auront le plaisir de découvrir le savoir-faire de la plateforme TEXT'IN, spécialisée dans le prototypage rapide, la création, la conception de produits et matériaux innovants dans le domaine du textile et l'habillement.

Après la traditionnelle veille technique, le club identifiera ensemble les produits sur lesquels un rétro-engineering futur serait pertinent.

La question de la standardisation et de la normalisation des smart textiles sera abordée.

La journée se terminera avec un focus sur les actions à mener avec le GHND (Groupement hospitalier du Nord-Dauphiné), un retour sur l'incubateur Optitex et les questions diverses.

Contact : Stéphane BONE – sbone@techtera.org

29 juin – 1^{er} juillet 2023 : Innovation textile & retail tour – JAPON/COREE DU SUD

De l'analyse des différentes étapes de la chaîne de valeur jusqu'à la distribution en passant par l'innovation en termes de relation client, ce programme est une immersion au cœur des pays parmi les plus innovants du monde, la Corée du Sud et le Japon.

Partenaires depuis plusieurs années, Techtera et le R3ilab ont décidé de travailler ensemble afin de proposer deux programmes complémentaires pour une seule et même mission. Les participants ont ainsi la possibilité de construire leur séjour à la carte, en effectuant l'ensemble du parcours, ou en ne choisissant qu'une seule destination.

Le R3ilab sera chargé de la mission en Corée du Sud, portant sur la digitalisation des différentes étapes de la chaîne de valeur textile-habillement du 26 au 28 juin.

Techtera sera en charge de la mission au Japon consacrée aux innovations retail et produit du 29 juin au 1^{er} juillet.

Cette mission vous intéresse ? Une plaquette de présentation de la mission est à votre disposition : [ici](#)

Lien d'inscription : [ici](#)

Contact : Alec BILLON-BLOIN – dev@techtera.org

4 juillet 2023 : DGA Tour – L'innovation textile & matériaux souples et composites en conditions extrêmes - ITECH Lyon - 87 Chem. des Mouilles, 69130 ÉCULLY (9h30-17h)

Vous êtes une PME ou ETI sous-traitante des industriels de l'armement ou ayant développé des applications civiles qui répondent aux enjeux liés aux conditions extrêmes ?

Techtera organise, en partenariat avec la Direction Générale de l'Armement, une journée sur la thématique des conditions extrêmes en présence des Maîtres d'Œuvre Industriels (MOI), services du ministère de l'armement et industriels du secteur.

Pourquoi participer ?

- Pour assister à des conférences et tables rondes organisées autour des usages et besoins des acteurs clés de la thématique « conditions extrêmes »,
- Pour faire connaître vos technologies et produits auprès des MOI, services du ministère et pitcher lors de la conférence plénière,
- Pour rencontrer les acteurs majeurs du secteur à l'occasion de rendez-vous BtoB ou temps de networking.

Cet événement est réservé aux PME, ETI et laboratoires de recherche évoluant dans l'industrie du textile, des matériaux souples et des composites, avec des applications civiles ou militaires répondant à la thématiques des conditions extrêmes.

Le nombre de places est limité.

Inscription : [ici](#)

Contacts : Stéphane BONE - sbone@techtera.org - Julie RAFTON-JOLIVET - jrafton@techtera.org

6 juillet 2023 : Atelier Innovation - Solutions anti-bactériennes, anti-microbiennes biosourcées – Webinaire (9h30-11h30)

Vous proposez des textiles traités avec des biocides de type Zinc ou métaux lourds pour des marchés tels que le sport ou la santé (équipement et habillement) et, pour vous adapter aux évolutions de la réglementation, vous devez trouver une solution alternative meilleure pour l'Homme et l'Environnement ?

Vous recherchez les antimicrobiens de demain ?

Vous travaillez avec des textiles en fin de vie et vous souhaitez apporter une solution à la problématique d'hygiénisation que vous rencontrez ?

Techtera organise un atelier pour vous présenter un nouveau biocide biosourcé développé par une structure spécialisée dans les systèmes de vectorisation d'actifs naturels fonctionnels pour tous types de textiles.

Pour vous inscrire, contactez notre chargée Innovation de projets - Marine Perraud.

Contact : Marine PERRAUD – mperraud@techtera.org

11 juillet 2023 : Club Industrie du Futur - La Supply Chain 4.0 - lieu à confirmer

Lors de cette troisième rencontre 2023 du Club Industrie du Futur, cette édition sera consacrée à la supply chain 4.0.

Au programme :

- La traçabilité,
- La gestion des stocks et de la logistique.
- Intervention d'experts sur les opportunités du digital pour ces enjeux.

Contact : Juliette JAUPITRE – jjaupitre@techtera.org

12 juillet 2023 : TEXGLOBAL Final event – BARCELONE - ESPAGNE (10H00-17H00)

Les partenaires du projet européen TEXGLOBAL dont Techtera est partenaire, vous invitent au final event du projet le 12 juillet à Barcelone.

Cet événement est ouvert à l'ensemble des entreprises textiles membres des partenaires du projet. De plus, les entreprises ayant participé aux missions du projet (Mexique, Vietnam, USA) bénéficieront d'un soutien financier couvrant leurs frais de voyage et d'hôtel.

L'événement de clôture est conçu pour soutenir l'activité des PME à l'international, notamment dans le cadre du suivi des missions organisées, à travers des séminaires, des ateliers et des réunions B2B. Les participants bénéficieront d'un soutien d'experts pour définir une stratégie et exploiter les opportunités du marché afin de développer davantage de contacts dans les pays ciblés.

Veuillez remplir le formulaire pour confirmer votre participation et contactez votre cluster pour définir les détails du voyage au plus tard le 6 juin.

Inscription : [ici](#)

Contact : Julie RAFTON-JOLIVET – jrafton@techtera.org

20 juillet 2023 : Evénement annuel - C'est l'été, c'est l'heure de se découvrir – 91 chemin des Mouilles - 69130 ECULLY (15h30-19h30)

Techtera propose à ses adhérents de se retrouver le jeudi 20 juillet pour un moment convivial. Ce sera l'occasion pour Techtera de dévoiler sa nouvelle charte graphique.

L'ETP (European Textile Platform) viendra nous présenter sa nouvelle feuille de route pour les années à venir.

Cet évènement est exclusivement réservé aux adhérents de Techtera sur inscription.

Inscription : [ici](#)

Contact : Sonia DESCOINS – communication@techtera.org

7 septembre : Journée thématique industrie du futur auprès des membres du PTA – 88401 GERARDMER

L'objectif de cette action est de rassembler les entreprises adhérentes au Pôle Textile Alsace sur une journée dédiée à l'Industrie du Futur, au sein des locaux de la société [Garnier Thiebaut](#) spécialiste du linge de maison.

Au programme de cette journée :

- Présentation de la démarche Industrie du Futur de Techtera (le Club, la méthodologie des diagnostics, la co-création d'une feuille de route, les ateliers innovations...),
- Visite des ateliers Garnier Thiebaut, avec un accent porté sur les systèmes de gestion de l'énergie mis en place,
- Animation d'une séance de diagnostic de maturité digitale,
- Réalisation d'une feuille de route collective : identification d'action sur les axes de digitalisation d'intérêts communs.

Contact : Juliette JAUPITRE – jjaupitre@techtera.org

18-22 septembre 2023 : Mission exploratoire composites durables REC-N-COMP à SINGAPOUR

Dans le cadre du projet [REC-N-COMP](#), Techtera vous propose de participer à une mission exploratoire à Singapour. Cette mission se déroulera pendant la Singapore Design Week, et accompagnera les PME européennes actives sur le secteur des composites, et plus particulièrement des composites durables et/ou à base de matériaux recyclés.

Une prise en charge des frais de déplacement est prévue afin de faciliter l'accès à la mission.

Afin d'être éligible à l'appel, les informations et documents doivent être soumis avant le vendredi 16 juin 2023.

Formulaire de candidature : [ici](#)

Contact : Robin ODDON – roddon@techtera.org

SAVE THE DATE - 19 septembre 2023 : Groupe de travail anti-escarre au GHND (13h30-17h30)

19-20 septembre 2023 : FashionTech day

Techtera prend part au Fashion Tech Days organisé par le Fashion green Hub et ses partenaires en région.

Au programme : tables rondes, conférences et ateliers autour de la performance et de la circularité de la mode et de la filière textile.

Cet événement sera l'occasion pour Techtera d'animer une table ronde, de mettre en avant ses adhérents et de présenter le club RECIT dédié à l'économie circulaire.

Contact : Alec BILLON-BLOIN – dev@techtera.org

10- 13 octobre 2023 : POLLUTEC (Salon des solutions environnementales et technologiques) - LYON EUREXPO

Techtera sera présent sur Pollutec via le pavillon régional Auvergne-Rhône-Alpes en compagnie de deux de ses adhérents : [Recyc'Elit](#) et [Chomarat](#).

Le pôle de compétitivité profitera de ce temps de rencontre pour présenter les projets de R&D sur les axes de l'économie circulaire et de l'industrie du futur et assurera également la mise en valeur d'innovations et de projets grâce aux interventions de la start-up [Recyc'Elit](#), et sur le projet [Calimero](#).

Contact : Alec BILLON-BLOIN – dev@techtera.org

24-27 octobre 2023 : A+A (Salon EPI, sécurité et santé) - DÜSSELDORF – ALLEMAGNE

A+A est un salon majeur pour l'industrie des textiles dédiés à la protection, à la sécurité et à la santé au travail. L'évènement propose un panorama complet des procédés et nouveaux matériaux dans le domaine des EPI.

Cet évènement est le plus grand rassemblement pour la promotion de savoir-faire et la recherche de prospects et futurs partenaires sur une surface d'exposition de 70 000 m². Il a rassemblé lors de sa dernière édition plus de 1 200 exposants de 56 pays.

Techtera sera une nouvelle fois présent sur l'évènement pour accompagner les entreprises de son réseau :

[Clim8](#), [Satab](#), [IFTH](#), [Europrotect](#), [ETC \(Ennoblement Technique de Cernay\)](#), [Alpex](#), [Chamatex](#), [MKM Coutures](#), [Otego](#), [Primo 1D](#), [Technisangles](#).

Cette action est organisée en partenariat avec Business France et bénéficie du soutien de la [Région Auvergne-Rhône-Alpes](#).

Contact : Valentin NALLET – vnallet@techtera.org

La vie des adhérents



Lancement par Gammao de la veste coupe-vent responsable et connectée sous la marque Uppik

GammaO a conçu une veste de running qui récupère l'électricité statique. Ce vêtement de running intègre des électrodes triboélectriques, qui convertissent l'énergie du frottement en électricité.

Après 2 ans de développement le produit est enfin disponible commercialement sous la marque Uppik.

Cette technologie se prête désormais au pilotage de LED, ainsi la veste Uppik permet aux utilisateurs et utilisatrices d'être visible la nuit.

Par ailleurs, la démarche RSE étant au cœur des valeurs de l'entreprise, il était important de proposer un produit à haute valeur environnementale :

- Une veste made in France, et plus particulièrement made in Rhône-Alpes
- Une veste réparable à vie
- Un tissu résistant dont la durée de vie s'élève à plus de 10 ans
- Un style épuré et personnalisable pour que les runners et runneuses aient envie de la garder longtemps !

Participez au financement du projet d'ici le 15 juin : <http://kck.st/3W3qEcS> !

Sites internet : <http://uppik.fr/> - <https://www.gammao.fr/>



Entrée de Terre & Fils au capital du pôle footwear de Chamatex

Terre & Fils Investissement prend une participation dans le pôle footwear de Chamatex afin d'aider au développement de la production de sneakers et de chaussures de sport en France.

Terre & Fils Investissement, société d'investissement à impact annonce avoir finalisé deux prises de participation dans le pôle footwear du groupe de textile français Chamatex afin d'accompagner le développement de ses sociétés ASF 4.0 et Insoft. Basée à Ardoix (Ardèche), ASF 4.0 est spécialisée dans la fabrication de chaussures de sport, notamment pour Rossignol, Millet et Babolat. Installée à Romans-sur-Isère (Drôme), Insoft fabrique des sneakers.

« L'accompagnement de Terre & Fils Investissement va permettre à Insoft d'accélérer son développement en accroissant leurs capacités de production et en consolidant son savoir-faire, que ce soit en matière de conception, de fabrication ou de prototypage des chaussures. A horizon 2025, l'objectif consiste à relocaliser la production de 30 000 paires de chaussures, en maintenant et créant 30 emplois sur le territoire », explique la société d'investissement dans un communiqué de presse.

Source : <https://www.lsa-conso.fr/chaussures-terre-fils-investissement-entre-au-capital-du-pole-footwear-de-chamatex,437379>

Site internet : <https://chamatex.net/>



Intégration de 3Deus Dynamics dans le mouvement de la French Care

[3Deus Dynamics](#) renforce son implication dans le domaine de la santé en intégrant le mouvement de la [French Care](#).

L'objectif est de développer son offre unique de fabrication additive par moulage dynamique pour la production de dispositifs médicaux tels que les jumeaux fonctionnels d'organe en silicone et des implants céramiques.

La French Care est le mouvement des acteurs de la Santé, il est porté par Bpifrance et l'association Acteurs de la French Care, qui regroupe des acteurs privés et publics de la filière de la Santé en France. La French Care est au service du développement des écosystèmes et de l'excellence au service du patient. La mission de La French Care est de promouvoir et développer l'excellence en santé en France.

Site internet : <https://www.3deusdynamics.com/>

Appels à projets

APPELS A PROJETS REGIONAUX ET NATIONAUX

ORMAT – Objectif recyclage Matières (Prochain relevé : 04/06/2023)

Plus d'information : [ici](#)

ADEME - Solutions innovantes pour l'amélioration de la recyclabilité, le recyclage et la réincorporation des matériaux (Prochain relevé : 30/06/2023) - *Plus d'informations* : [ici](#)

ADEME - Recyclage des plastiques (Clôture : au fil de l'eau jusqu'au 30/06/2023) - *Plus d'informations* : [ici](#)

Bpifrance - Industrialisation et capacités Santé 2030 (Prochain relevé : 19/09/2023)

Plus d'information : [ici](#)

ADEME - Produits biosourcés et biotechnologies industrielles (Prochain relevé : 31/09/2023 puis tous les 4 mois)

Plus d'information : [ici](#)

ADEME - DEMIBaC – DEMonstration par Les Industriels de solutions de production Bas Carbone (Clôture : 16/10/2023) – *Plus d'information* : [ici](#)

Métropole de Lyon – Bilans carbone collectifs (Clôture : 31/12/2023) – *Plus d'information* : [ici](#)

Métropole de Lyon – Analyse du cycle de vie (Clôture : 31/12/2023) – *Plus d'information* : [ici](#)

Métropole de Lyon – Société à mission (Clôture : 31/12/2023) – *Plus d'information* : [ici](#)

France 2030 : Dispositif Première usine (Clôture : au fil de l'eau jusqu'au 15/12/2026)

Plus d'informations : [ici](#)

Région Auvergne-Rhône-Alpes - Ambition industrie du futur (Clôture : au fil de l'eau)

Plus d'informations : [ici](#)

Région Auvergne-Rhône-Alpes - M'implanter en Auvergne-Rhône-Alpes (Clôture : au fil de l'eau) - Plus d'informations : [ici](#)

Région Auvergne-Rhône-Alpes – Donneurs d'ordre et sous-traitants (Clôture : au fil de l'eau)

Plus d'informations : [ici](#)

APPELS A PROJETS EUROPEENS ET INTERNATIONAUX

EuroBoosTEX – Innovate Boost Grant - Transition écologique et digitale (Clôture : 07/06/2023) - Plus d'informations : [ici](#)

Horizon Europe – Programme pour la recherche et l'innovation

Plus d'informations : [ici](#)

Fonds européen de défense – Call PME (Au fil de l'eau jusqu'en 2027)

Plus d'informations : [ici](#)

Contacts : sbone@techtera.org - mperraud@techtera.org - jjaupitre@techtera.org - ichaouki@techtera.org

CART'TEX

Appel à candidatures pour la cartographie CART'TEX (réservé aux membres premium Techtera).

Les entreprises textiles souhaitant intégrer la cartographie des savoir-faire textiles, CART'TEX réalisée par Techtera, peuvent se faire connaître auprès d'[Issam CHAOUKI](#).

La base de données CART'TEX est l'outil quotidien du pôle de compétitivité dans la gestion des recherches de partenaires pour le montage de projets, et pour les réponses aux opportunités d'affaire.

Techtera

91 bis chemin des Mouilles – 69 130 ECULLY

Tél : 04 20 30 28 80 | Fax : 04 20 30 28 89

www.techtera.org



Techtera bénéficie du soutien de :

