

**Pacte Territorial de Relance et de Transition Ecologique**
**Vivier de projets structurants et projets prioritaires pour le territoire à court et plus long terme**

30/06/2021

*Les projets matures, avec un démarrage d'opération (début travaux) d'ici à mi-2022 feront l'objet d'une fiche-action détaillée*

Programme / site	Intitulé d'opération	Maître d'ouvrage	Localisation	Description sommaire de l'opération	Calendrier de réalisation - début et fin d'opération	Projet mature OUI "relance" (réalisé en 2021/2022) NON (à faire murir)	Coût projet HT
Site Gare Mulhouse	Parking Gare dit p3	CITIVIA SPL	Mulhouse	Réalisation d'un parking silo de 647 places réversibles dont 447 dédiées aux usagers de la gare. Montant total : 10,4M€HT	septembre 2023 à septembre 2024	NON	10,40 M€
Parc des Expositions	Parc des Exposition - travaux phase 1	Parc expo	Mulhouse	- Construction d'une nouvelle halle nord 3000 (NHN) - Aménagement d'une Zone événementielle extérieure (ZEE) - Adaptation du hall 2000	2021-2023	OUI	10,15 M€
	Dépollution du Parc des expositions	m2A	Mulhouse	Dépollution du parc des expositions (gestion et traitement de terres excavées liés au projet d'agrandissement du Parc Expo) et création d'une plateforme temporaire pour le stockage des terres. Montant total : 930 000€HT	avril 2021 à septembre 2023	OUI	0,930 M€
	Parc des Expositions - travaux phase 2	Parc expo	Mulhouse	Rénovation énergétique des 10 000m2 du hall principal du parc expo : isolation façades, toitures et ouvrants, remplacement des chaudières et de la centrale de traitement d'air par des pompes à chaleur. Montant total : 4 221 000€ HT	novembre 2022 à septembre 2024	OUI	4,221 M€
Réseaux de chaleur	Extension du réseau de chaleur de l'Illberg vers le quartier Bel Air	m2A	Mulhouse	Déploiement d'une extension de 2,4km de réseaux neufs du réseau de chaleur d'Illberg sur le quartier Bel Air de Mulhouse pour desservir 21 copropriétés (762 logements), un bâtiment résidentiel neuf et 5 bâtiments tertiaires et réduire les émissions de CO2. Montant total : 2,64M€	août 2021 à février 2022	OUI	2,8 M€
	Interconnexion réseau de chaleur Rixheim - Illberg	m2a	Rixheim - Mulhouse	Dans la continuité du réseau de transport de chaleur de récupération en provenance des industriels de la bande rhénane, l'interconnexion des réseaux, m2A - Valorim à l'est et m2A - Illberg à l'ouest, permettra la distribution de cette chaleur de récupération à travers les réseaux existants en améliorant leur mix énergétique, ainsi que de raccorder de nouveaux abonnés	2023-2025	NON	8,3 M€

Programme / site	Intitulé d'opération	Maître d'ouvrage	Localisation	Description sommaire de l'opération	Calendrier de réalisation - début et fin d'opération	Projet mature OUI "relance" (réalisé en 2021/2022) NON (à faire murir)	Coût projet HT
Réseaux de chaleur	Création d'un réseau de transport de chaleur de récupération entre Euroglas à Hombourg et la centrale Gaz Valorim à Rixheim	m2A	Hombourg et Rixheim	Déploiement de 13km de réseaux neufs entre le site industriel Euroglas à Hombourg et la centrale gaz Valorim à Rixheim. Cette opération répond aux besoins de fourniture de chaleur verte aux réseaux de m2A. Montant total : 16 105 000€ HT pour m2A et 1 900 000€ pour Euroglas	second semestre 2022 à fin 2023	OUI	16,105 M€
Plan vélo	Phase 1 - relance	m2A	Staffelfelden Wittelsheim Feldkirch Bollwiler Illzach Sausheim Riedisheim Rixheim Mulhouse	Réalisation d'aménagements cyclables structurants inscrits au schéma directeur cyclable de m2A et validés en 2018 à l'exception de l'itinéraire d'accès à la maison du Territoire.  - Liaison cyclable entre Staffelfelden et Wittelsheim (2021) : 0,312 M€ - Piste cyclable entre Feldkirch et Bollwiler le long de la voie ferrée (2021) : 0,208 M€ - Création de la Maison du Vélo (2021) : synergie fédérant plusieurs associations dans un lieu unique 0,650 M€ - Desserte de la maison du Territoire à Illzach et Sausheim (2021) : 0,167 M€ - Mise en site propre de l'Eurovélo 6 le long du Canal Rhin Rhône à Riedisheim et Rixheim (2022) : 0,5 M€ - Liaison cyclable vers l'hôpital Emile Muller à Mulhouse (2022) : 0,5 M€ - Piste cyclable rue de Pfastatt à Mulhouse (2022) : 0,208 M€	2021 à 2023	OUI	2,545 M€
	Phase 2 - reconquête	m2A	Wittenheim Habsheim Petit-Landau Bruebach Landser	Réalisation d'aménagements cyclables structurants inscrits au schéma directeur cyclable de m2A et validés en 2018.  - Piste cyclable le long de la voie ferrée à Wittenheim : 0,120 M€ - Liaison cyclable entre Habsheim et Petit Landau : 0,104 M€ - Liaison cyclable entre Bruebach et Landser : 0,125 M€	2023 à 2025	NON	0,349 M€
Mobilités	Station d'avitaillement bus GNV	m2A	Mulhouse	Construction d'une centrale de compression de gaz et d'un réseau d'avitaillement de gaz naturel comprimé sur le site du dépôt de bus de Soléa afin de convertir progressivement la flotte de bus standards et articulés du Diesel au biogaz. Montant total : 2 494 000€ HT	fin 2021 à début 2023	OUI	2,494 M€
	Installation de 50 bornes de recharge électrique	m2A	territoire de m2A	Installation de 50 bornes publiques de recharge pour véhicules électriques sur le territoire de m2A, en s'appuyant sur le schéma directeur de déploiement élaboré par l'AURM. Montant total : 660 000€	septembre 2021 à 2023	OUI	

Programme / site	Intitulé d'opération	Maître d'ouvrage	Localisation	Description sommaire de l'opération	Calendrier de réalisation - début et fin d'opération	Projet mature OUI "relance" (réalisé en 2021/2022) NON (à faire murir)	Coût projet HT
PARC ZOOLOGIQUE	Horizon Afrique	m2A	Mulhouse	Création d'un espace Savane (girafes, gazelles, antilopes, autruches, oryctérope, mangouste, vivariums et terrariums), d'une serre tropicale (hippopotame et crocodile nains, amphibiens, vivarium, galagos, oiseaux africains) et de loges pour les cercopithèques. Création d'un espace paysager immersif pour créer une expérience nouvelle pour les visiteurs. Montant total : 9 000 000€ HT	juin 2021 à novembre 2022	OUI	9 M€
	Clinique vétérinaire	m2A	Mulhouse	Le parc zoologique et botanique envisage la création d'une clinique vétérinaire. Cet équipement lui permettra d'une part, de mieux connaître et comprendre l'animal avec à la clé une amélioration de son bien être et de la qualité des soins qui lui sont prodigués, et d'autre part accroître son implication dans la recherche scientifique.	mi-2020-2021	OUI	0,569 M€
Maison du Territoire	Maison du Territoire	SAEML / m2A	Sausheim	Mise en place d'un partenariat économique "public-privé" au sein de la Maison du Territoire, lieu unique et incontournable où les entreprises, artisans, exploitants agricoles, porteurs de projets, partenaires allemands et suisses seront accompagnés dans leurs projets de développement. Partie rénovation énergétique. Détail dépenses dans Powerpoint Montant total : 9 779 000€ TTC dont 9 579 000€ (portage SAEML)	Été 2021- été 2022	OUI	8,149 M€
	Maison du Territoire - Part SAEML	SAEML	Sausheim	- Achat friche 5,300 M€ - Rénovation énergétique du bâtiment 1,5 M€ - Transformation numérique et création d'un parcours entreprise innovant 0,929 M€ - Agriculture durable et locale, circuits courts 0,500 M€ <b>Montant total de 8,229 M€ TTC</b>	Automne 2021- été 2022	OUI	6,857 M€
	Maison du Territoire - Liaisons douces	m2a	Illzach-Sausheim	- Desserte de la maison du Territoire à Illzach et Sausheim (2021) : 0,200 M€ TTC	automne 2021	OUI	0,167 M€

Programme / site	Intitulé d'opération	Maître d'ouvrage	Localisation	Description sommaire de l'opération	Calendrier de réalisation - début et fin d'opération	Projet mature OUI "relance" (réalisé en 2021/2022) NON (à faire murir)	Coût projet HT
Périscolaires	Périscolaire Brunstatt-Didenheim - rue du Fossé	Brunstatt-Didenheim	Brunstatt-Didenheim	Projet d'agrandissement de près de 500 m <sup>2</sup> du bâtiment actuel, situé rue du Fossé, afin d'y créer un espace de restauration pour les enfants de l'école élémentaire Prévert et de l'école maternelle. L'espace de restauration permettra l'accueil de 120 enfants d'âge élémentaire en double service et de 60 enfants d'âge maternel en un service.	Été 2020 - printemps 2021	OUI	1,070 M€
	Périscolaire Brunstatt-Didenheim - ancienne mairie de Didenheim	Brunstatt-Didenheim	Brunstatt-Didenheim	L'aménagement de locaux à un usage périscolaire pour une surface d'environ 420 m <sup>2</sup> sera composé de trois salles d'activité, de deux salles de restauration avec un office, de locaux techniques, de sanitaires et d'un bureau et permettra l'accueil de 70 enfants.	Été 2020 - été 2021	OUI	0,642 M€
	Périscolaire Louise Michel	Kingersheim	Kingersheim	Création de locaux périscolaires maternels pour les enfants de l'école Louise Michel, bâtiment passif qui s'inscrit dans le programme Climaxion et dans le dispositif Cit'ergie de l'ADEME. Montant total : 1 404 485€HT	2021 à septembre 2022	OUI	1,404 M€
	Périscolaire Village des Enfants	Kingersheim	Kingersheim	Le projet consiste en le remplacement du bâtiment modulaire existant par un module plus étendu de 260 m <sup>2</sup> . Ce bâtiment comprendra un espace de restauration dédié aux maternels d'une capacité de 40 enfants, d'un office, de sanitaires d'appoint, d'espaces d'activités pour environ 30 maternels et 28 élémentaires.	Fin 2021	OUI	0,460 M€
	Périscolaire Bartholdi	Riedisheim	Riedisheim	Création de locaux périscolaires pour les enfants de l'école élémentaire Bartholdi, avec mise en place de panneaux photovoltaïques sur le toit de la restauration périscolaire. Montant total : 716 280€HT	2021 à septembre 2022	OUI	0,716 M€
	Périscolaire Nathan Katz	Habsheim / SCIN	Habsheim	Création de locaux périscolaires pour les enfants des écoles Nathan Katz Montant total : 1 065 338 €HT	2021 à septembre 2022	OUI	1,065 M€
	Périscolaire Victor Hugo	Mulhouse	Mulhouse	Dans le cadre du projet de restructuration complète du groupe scolaire Victor Hugo de la ville de Mulhouse, il a également été prévu la mise en place de locaux pour le périscolaire. Les locaux périscolaires, d'une surface de 689 m <sup>2</sup> , se composeront notamment, de deux salles d'activités, deux salles de restauration, de sanitaires et de locaux annexes. Ces locaux périscolaires permettront d'accueillir au maximum 75 enfants, dont 25 maternels et 50 élémentaires.	Fin 2021 - Fin 2023	OUI	1,378 M€

Programme / site	Intitulé d'opération	Maître d'ouvrage	Localisation	Description sommaire de l'opération	Calendrier de réalisation - début et fin d'opération	Projet mature OUI "relance" (réalisé en 2021/2022) NON (à faire murir)	Coût projet HT
DMC	DMC - Travaux aménagement	m2A (portage en commun avec Ville)	Mulhouse	Travaux de VRD et espaces publics conduits par CITIVIA en 1ère phase sur le cœur du site et sur les accroches urbaines nord-ouest et sud, en lien avec le projet Mulhouse Diagonales porté par la Ville.	fin 2022 - 2027	NON	9,681 M€
	DMC Pôle d'échanges DMC Centre	m2A (portage en commun avec Ville)	Mulhouse	Réhabilitation d'un ancien bâtiment industriel de plus d'1ha en parking (300 places) à destination des utilisateurs du site et des résidents sur près des 3/4 de sa surface.	2025-2026	NON	5 M€
VIF	Village industriel Fonderie - Création du Fab Lab Technistub - volet immobilier	m2A	Mulhouse	Création d'un écosystème collaboratif ouvert à tous dans le quartier de la Fonderie avec la cité du Km0, la Maison de l'Industrie et le futur Technocentre CETIM Grand Est. Montant total : 3 800 000€ TTC	Septembre 2022 à septembre 2023	OUI	3,167 M€
	Village industriel Fonderie - Création du Fab Lab Technistub - volet activités	Association	Mulhouse	Pour accueillir la Fab Academy (MIT à Mulhouse) et proposer de nouvelles prestations aux entreprises, Technistub doit acheter de nouvelles machines et agrandir son équipe. Montant estimé : env. 0,5 M€ HT (2021 – 2022 – 2023)	Septembre 2021 à septembre 2023	OUI	0,500 M€
	Village industriel Fonderie - Réhabilitation passive d'une halle industrielle pour l'installation du (ex-Technocentre CETIM), Quatrium Grand Est - volet immobilier	m2A	Mulhouse	Réhabilitation d'une ancienne halle construite par la SACM en 1900 pour y installer le futur Technocentre CETIM Grand Est, avec recherche de labels rénovation passive (EnerPHit) et bâtiment bas carbone (BBCA). Montant total : 12 800 000€ TTC	Septembre 2022 à avril 2024	OUI	10,667 M€
	Village industriel Fonderie - Développement de la plateforme d'accélération IDF - Quatrium Cetim Grand Est (ex-Technocentre), - volet activités	Association	Mulhouse	Mise en place et développement en Grand Est d'une plateforme d'accélération qui aura pour mission d'accompagner les PME/ETI dans la mise en oeuvre de leurs projets de transformation vers l'Industrie du Futur (IDF), dans une volonté de développement durable, et d'aider les dirigeants à sécuriser leurs démarches d'intégration des technologies IDF dans leurs unités de production.	Novembre 2020 à novembre 2025	OUI	16,626 M€
	Village industriel Fonderie - plateforme mobilité	m2A	Mulhouse	Création d'un parking silo démonstrateur en ossature bois de 400 places et des services mobilité associés (autopartage, covoiturage, mobilité douce, logistique urbaine, etc). Montant total : 7 200 000€ TTC	novembre 2021 à décembre 2022	OUI	6 M€
	VIF-Aménagement durable du quartier de la Fonderie dédié à l'Industrie du Futur - bâtiment 24B	m2A	Mulhouse	Pour étendre les activités du KM0, les actionnaires de KM0 souhaitent disposer du bâtiment B24B (construction 1910, surface 4 290 m², non exploité, non rénové) . KM0 bénéficie d'un droit de préférence. Estimation des Domaines : 520 000 € Travaux évalués par les actionnaires du KM0 : 7 M€ Chiffrage uniquement travaux préparatoires indiqués ci-contre	fin 2020 - printemps 2021	OUI	0,562 M€

Programme / site	Intitulé d'opération	Maître d'ouvrage	Localisation	Description sommaire de l'opération	Calendrier de réalisation - début et fin d'opération	Projet mature OUI "relance" (réalisé en 2021/2022) NON (à faire murir)	Coût projet HT
VIF	Village industriel Fonderie - projet de géothermie sur nappe	m2A	Mulhouse	Le projet consiste à développer la géothermie de surface sur le bâtiment 47 de la Fonderie (Quatrium), voire à étendre cette technologie à l'ensemble des bâtiments du tènement avec un système de boucle tempérée.		NON	
	Village industriel Fonderie - projet de photovoltaïque	m2A	Mulhouse	Le projet consiste à : - intégrer une option photovoltaïque en toiture du bâtiment 47 de la Fonderie, avec une valorisation en AutoConsommation Individuelle (ACI). - étudier l'opportunité d'un périmètre de mutualisation sur la Fonderie, avec un dispositif d'AutoConsommation Collective (ACC).		NON	
Dématérialisation	Dématérialisation des services publics	m2A	territoire de m2A	Modernisation des outils de collaboration numérique et de télétravail, renforcement de l'accessibilité aux services publics, développement de l'inclusion numérique des agents, aménagement d'une salle multi-usage connectée, cybersécurité. Montant : 787 000€ TTC	2021-2022	OUI	0,656 M€
	Dématérialisation des services publics dans le domaine du transport	m2A	territoire de m2A	Nouveaux services transport : comptage rame Tramway, opendata Montant total : 3,264 M€ TTC	2021-2022	OUI	2,720 M€
	Compte mobilité	m2A	territoire de m2A	Accélération du déploiement du compte mobilité auprès des utilisateurs en proposant de nouveaux services à fort potentiels (stationnement sur voie, transports scolaires, covoiturage...), en expérimentant Mon Compte Mobilité et en développant les fonctionnalités et services incitatifs pour promouvoir les déplacements plus durables. Montant total : 1,080 M€ TTC	2021 à 2022	OUI	0,900 M€
Rénovation thermique	Village d'entreprise aire de la Thur	m2A	Pulversheim	Développer un village d'entreprise, des travaux de réhabilitation des bâtiments administratifs et des ateliers avec rénovation et isolation des toitures. Montant total : 450 000€ TTC	2022 à 2023	OUI	
PORTS	Travaux sur les ports de Mulhouse-Rhin (PMR)	SEMOP	Ottmarsheim, Illzach-Ile Napoléon	Travaux d'investissement sur les 2 ports : renouvellement et de remise en état, aménagement de nouvelles surfaces à louer et des quais, installation de portiques ferroviaires et de voies ferrées. Montant total : 9 M€ TTC	2022 - 2025	NON	7,5 M€
	Travaux sur les ports de Mulhouse-Rhin (PMR) : Ottmarsheim	SEMOP	Ottmarsheim	Aménagement de nouvelles surfaces à louer et des quais, installation de portiques ferroviaires et de voies ferrées. Montant total : 6 M€ TTC	2023-2024	NON	5 M€



Programme / site	Intitulé d'opération	Maître d'ouvrage	Localisation	Description sommaire de l'opération	Calendrier de réalisation - début et fin d'opération	Projet mature OUI "relance" (réalisé en 2021/2022) NON (à faire murir)	Coût projet HT
PORTS	Travaux sur les ports de Mulhouse-Rhin (PMR) : Illzach Ile Napoléon	SEMOP	Illzach-Ile Napoléon	Aménagement des surfaces disponibles restantes en bord à quai : plateforme, gestion des eaux de ruissellement, murs de stockage Montant total : 1 M€ TTC	2024	NON	0,833 M€
	Travaux sur les ports de Mulhouse-Rhin (PMR) : travaux sur les 2 sites	SEMOP	Ottmarsheim, et Illzach Ile Napoléon	Travaux d'investissement sur les 2 ports : remise en état de l'ensemble des entrepôts existants, toiture et mise aux normes sécurité Montant total : 2M€ TTC	2022-2025	NON	1,667 M€
UHA	Enseignement supérieur : CPER Immobilier-aménagement	UHA	territoire de m2A	L'UHA a établi sur les 14 prochaines années (CPER 2021-2027 et 2027-2034) un programme ambitieux de modernisation de son campus consistant à supprimer son site de l'IUT (en face des Coteaux ) pour le rapatrier sur le campus de l'Illberg au travers, essentiellement, de la restructuration des 2 sites de l'Ensis (Lumière et Werner). Le but est de réduire ses surfaces immobilières globales, ses coûts de fonctionnement énergétiques et de développer son attractivité. Sont également prévus des investissements de modernisation des amphis Weiss à des fins à la fois pédagogiques et de performance énergétique. m2A prendra part à ces projets dans le cadre du CPER.	2021-2026	NON	36,15 M€
	Enseignement supérieur : CPER Numérique et Scientifique	m2A	territoire de m2A	De la même façon m2A, dans la continuité des précédents CPER et de sa stratégie d'innovation « Campus industrie 4.0 », participera au financement des équipements numériques et scientifiques de l'UHA nécessaires au développement de sa performance en termes de recherche et d'enseignement et à son attractivité . Les programmes correspondants sont en cours d'élaboration.			
Industrie du Futur & Numérique (Campus Industrie 4.0)	Campus Industrie 4.0 : Développement d'un campus Cybersécurité	m2A, REISA, KMO	m2A, Région GE, Grand E-nov	Développer un Campus cybersécurité en lien avec la stratégie de la Région GE (EDIH, label) pour valoriser des écosystèmes : Recherche, formations, entreprises (AIDA, REISA),	2021	NON	
	Campus Industrie 4.0 : développement du Campus d'excellence Industrie du Futur et Numérique	UHA	m2A, Région GE	Développement d'un Pôle de formation national pour accompagner les transformations métiers de l'industrie et du numérique en agissant sur les formations, en développant des nouveaux outils et en favorisant leur attractivité	janv-20	OUI	

Programme / site	Intitulé d'opération	Maître d'ouvrage	Localisation	Description sommaire de l'opération	Calendrier de réalisation - début et fin d'opération	Projet mature OUI "relance" (réalisé en 2021/2022) NON (à faire murir)	Coût projet HT
Industrie du Futur & Numérique (Campus Industrie 4.0)	Développer des solutions d'optimisation des ressources utilisées à des fins industrielles (eau industrielle, chaleur fatale, CO2)	m2A	partenaires privés	Accompagner le développement de solutions de captage/valorisation de la chaleur fatale des entreprises au travers de solutions en boucle fermée ou en mutualisation inter-industrielles. Accompagner le développement de solutions de valorisation de l'eau industrielle des entreprises de la Bande Rhénane + PSA (279GW/an) via des solutions en boucle fermée, en mutualisation inter-industrielles ou via d'autre solutions technologiques. Favoriser et accompagner les projets de captage et de valorisation ou stockage de CO2 sur les site fortement émetteurs. Favoriser l'implantation de démonstrateurs.	2021-2025	NON	
Soutiens aux filières stratégiques de m2A	Projet HYperium : Développement d'un écosystème hydrogène complet : production, distribution (réseaux + stations), usages (industriels , mobilités, usages stationnaires )	consortium incluant m2A	m2A, Région Grand Est, France	Construire un écosystème hydrogène en s'appuyant sur le projet de production d'hydrogène vert destiné à la décarbonation de l'industrie pour amorcer la décarbonation de la mobilité lourde en incluant le déploiement de camions hydrogène, d'engins de manutention à hydrogène, de bennes à ordures ménagères et des infrastructures nécessaires : réseaux et stations de distribution. Les grandes infrastructures (Ports, SNCF et Euroairport) sont associées.	dépôt AAP ADEME "écosystème territorial H2" 14 sept.2021. Réponse attendue 2ème semestre 2022. Investissements en 2023	NON	
	Stations de distribution stratégie Hydrogène	m2A / SIVOM	m2a	Dans le cadre de sa stratégie de mixte énergétique, m2A entend mettre en place une offre énergétique adaptées aux différents besoins de la mobilité (électrique, gaz et hydrogène). Il est prévu d'installer prioritairement deux stations complémentaires dans le cadre de la stratégie hydrogène : - 1 station de distribution d'hydrogène (coût 1 à 1,5 M€ HT) - 1 station de distribution mixte Gaz/Electricité/Hydrogène (coût 3,5 M€ HT)	2022-2024	NON	5 M€
	Développer un pôle biotech/medtech en accompagnant les projets des entreprises et centres de transferts de technologies (ex : IRHT, Confarma...)	m2A	IRHT, m2A, partenaires privés, Région GE	Accompagner le développement de l'IRHT sur de nouveaux axes de recherche et contribuer ainsi au développement fort du Pôle de recherche dans le domaine sanguin sur m2A. Ce Pôle a déjà permis de créer Cellprothera. Un accompagnement est en cours par France Biovalley et soutenu par la Région GE et m2A	2021	OUI (chiffrages en cours et accompagnement France Biovalley + région Ge + m2A)	



Programme / site	Intitulé d'opération	Maître d'ouvrage	Localisation	Description sommaire de l'opération	Calendrier de réalisation - début et fin d'opération	Projet mature OUI "relance" (réalisé en 2021/2022) NON (à faire murir)	Coût projet HT
	<p><b>Développement de la filière Fibres/textiles au travers du projet de Plateforme Textile 4.0 + réhabilitation bâtiment pôle textile Alsace</b></p>	<p><b>Pôle Textile Alsace</b></p>	<p>Mulhouse, m2A</p>	<p>Développement d'une plateforme facilitatrice qui s'appuiera sur les compétences complémentaires des laboratoires/centres techniques public &amp; privé dédiés aux textiles du futur et à l'économie circulaire, d'une plateforme technologique dédiée à la fonctionnalisation des matériaux textiles, d'un fab-lab textile pour éprouver les concepts, l'hébergement d'entreprises &amp; start-up à valeur ajoutée pour la filière et d'une offre de services globale. Cette plateforme nécessitera la réhabilitation du bâtiment</p>	<p>2021</p>	<p>OUI (chiffrages en cours)</p>	