

Délégation **VivaTech**

À l'occasion de VivaTech 2026, découvrez les entreprises de la délégation franco-québécoise du Corridor Économique de la Transition Énergétique France-Québec.

VIVATECH

17-20 JUIN 2026 / PARIS

VIVATECH

ILS SE SONT FÉDÉRÉS POUR LA
TRANSITION ÉNERGÉTIQUE FRANCO-QUÉBÉCOISE !

Partenaires fondateurs du Pavillon :



Communauté d'Agglomération
Béthune-Bruay
Artois Lys Romane

Partenaires moteurs :



Partenaire majeur :



Avec le soutien de :



VIVATECH

17-20 JUIN 2026 / PARIS

PRÉSENTATION DES

**ENTREPRISES
FRANÇAISES**



DESCRIPTION

Altyor est un spécialiste de la conception mécatronique et de la production industrielle d'objets électroniques, qui a développé une cellule interne experte du développement durable et de l'éco-conception : Design for Tomorrow.

Altyor est labellisé French Tech, French Fab, Coq Vert. Altyor propose tous les services dont vous avez besoin pour la fabrication industrielle de produits électroniques

Site web : <https://altyor.fr>

Contact : Marion Valentin - mvalentin@altyor.com



DESCRIPTION

Bathy Drone Solutions développe des drones aquatiques autonomes permettant l'exploration et l'analyse des milieux aquatiques.

Ses technologies permettent de réaliser des relevés bathymétriques, des inspections sous-marines et des analyses environnementales.

Ces drones permettent de collecter des données précises en réduisant les risques pour les opérateurs et les coûts d'intervention.

Site web : <https://www.bathydronesolutions.com/>

Contact : Pierre-Yves Lempire - py.lempire@bathydronesolutions.com



BEE CASES
Solution Reine des Casiers Intelligents

DESCRIPTION

Bee-Cases développe des **casiers intelligents connectés pour la gestion sécurisée de colis et d'équipements**.

Ses solutions permettent d'optimiser la logistique et la gestion des flux dans les entreprises et collectivités.

L'entreprise conçoit des infrastructures intelligentes adaptées aux environnements urbains.

Site web : <https://bee-cases.com/>

Contact : Bruno Leblanc - bruno@bee-cases.com



DESCRIPTION

CaliCO2 est une startup orléanaise qui développe et commercialise un procédé innovant de captage sélectif et de libération du CO₂. Assisté par électrolyse, ce procédé s'appuie sur des matériaux de type Hydroxydes Double Lamellaires pour séparer le CO₂ d'autres molécules présentes dans les fumées industrielles. Issue de plus de 20 ans de recherche au BRGM et protégée par 6 brevets sous licence exclusive, la technologie CaliCO₂ vise à réduire la consommation énergétique tout en utilisant des matériaux plus respectueux de l'environnement.

Site web : <https://www.calico2.com>

Contact : admin@calico2.com



DESCRIPTION

CLHYNN est une startup deeptech industrielle à fort impact, offrant une nouvelle forme d'électricité décentralisée pour la mobilité (terre/air mer) et les applications stationnaires. Cette « next.gen. » de l'énergie, associe une pile à combustible compacte, vertueuse et performante, à une cartouche qui l'alimente en hydrogène produit sur place, sans stockage préalable. Après utilisation, le contenu de cette cartouche est ensuite recyclé et composté en engrais.

Site web : <https://clhynn.com>

Contact : Jean-Patrick Corso - jp.corso@clhynn.com



DESCRIPTION

Centre technologique français, Le **CRITTM2A** est un centre d'essais et de recherche spécialisé dans les batteries et l'électromobilité.

Il réalise des tests de performance, de sécurité et de certification pour les batteries et systèmes énergétiques.

Site web : <https://www.crittm2a.com/>

Contact : Audrey Riberon - ariberon@crittm2a.com



DESCRIPTION

CYBELETECH a développé une plateforme dans la modélisation et la connaissance du vivant végétal. 12 ans de Recherche et Développement pour concevoir le jumeau numérique du vivant végétal. Une plateforme capable de collecter, de calculer et d'agréger les informations pour apporter aux professionnels de l'agriculture et de la forêt des solutions qui améliorent l'efficacité de leurs opérations.

Site web : <https://cybeletech.com>

Contact : Christophe Shaw - christophe.shaw@cybeletech.com



DESCRIPTION

Entreprise française basée à Valence, **Dracula Technologies** développe des modules photovoltaïques organiques imprimés qui captent la lumière ambiante pour alimenter les appareils électroniques à très faible consommation, sans piles.

Sa gamme LAYER® transforme l'énergie lumineuse en électricité pour des applications dans les bâtiments intelligents, la maison connectée et le suivi d'actifs.

Site web : <https://dracula-technologies.com>

Contact : Julie Benyahia - j.benyahia@dracula-technologies.com



CONSTRUCTEURS D'UN NOUVEAU MONDE

DESCRIPTION

L'**ESTP** est une grande école d'ingénieurs spécialisée dans **les infrastructures, la construction et l'aménagement durable**.

Elle forme des ingénieurs et développe des programmes de recherche liés à la transition énergétique.

L'école contribue à la formation des **experts de la construction et des infrastructures durables**.

Site web : <https://www.estp.fr/>

Contact : Antoine Bonte - abonte@estp.fr



DESCRIPTION

Fleet Energies développe une plateforme SaaS utilisant **l'intelligence artificielle pour mesurer et réduire la consommation énergétique et les émissions des flottes de transport**.

Sa technologie permet de suivre en temps réel la **consommation de carburant et les émissions de CO₂ des véhicules et équipements industriels**.

Site web : <https://www.fleetenergies.io/fr>

Contact : Robin Quittard - r.quittard@fleetenergies.io



DESCRIPTION

ISOgeo développe une plateforme permettant la gestion et la valorisation des données géographiques et environnementales.

Ses solutions facilitent l'organisation, la documentation et la diffusion des données géospatiales.

L'entreprise contribue au développement de territoires intelligents et à la gestion des infrastructures environnementales.

Site web : <https://www.isogeo.com/>

Contact : Mathieu Becker - mathieu.becker@isogeo.fr



DESCRIPTION

IUMTEK développe des solutions technologiques liées à **l'ingénierie industrielle, aux matériaux avancés et aux procédés innovants.**

L'entreprise accompagne les industriels dans la **conception et l'intégration de technologies de nouvelle génération pour l'industrie et l'énergie.**

Ses projets visent à améliorer la **performance, la durabilité et l'industrialisation de systèmes technologiques complexes.**

Site web : <https://iumtek.com/>

Contact : Ronald Berger Lefebure - ronald.bergerlefebure@iumtek.com



DESCRIPTION

KyPlast développe des solutions industrielles spécialisées dans la transformation et l'innovation dans les matériaux plastiques techniques.

L'entreprise accompagne des projets industriels nécessitant des composants techniques et des matériaux innovants. Ses activités contribuent à la modernisation des procédés industriels et à l'intégration de matériaux performants.

Site web : <https://www.kyplast.fr>

Contact : Karine Glaçon - karine.glacon@kyplast.fr



LUXWAVE

DESCRIPTION

Luxwave développe une technologie de **géolocalisation par la lumière (VLID)** permettant de localiser objets et personnes avec une grande précision.

Ses solutions utilisent les infrastructures d'éclairage pour créer des systèmes de localisation innovants.

La technologie ouvre des applications dans les **bâtiments intelligents, la mobilité et l'industrie.**

Site web : <https://luxwave.fr/>

Contact : Stefano Andronico - stefano.andronico@luxwave.fr



DESCRIPTION

Mashup Studio est une société spécialisée dans des interactions tangibles et de l'expérience utilisateur originale, ludique et intuitive. Son domaine de prédilection est la médiation culturelle et l'orientation/accueil/affichage dynamique qui bénéficie d'un savoir-faire original et accessible à tous en matière d'interaction humain-machine.

Site web : <https://www.mashuptable.fr>

Contact : Romuald Beugnon - romuald@mashuptable.fr



DESCRIPTION

MECaware développe des technologies innovantes pour le recyclage et la valorisation des métaux critiques issus des batteries.

Ses procédés permettent de récupérer des matériaux stratégiques comme le lithium ou le cobalt.

L'entreprise contribue à la création d'une filière européenne circulaire pour les batteries et les matières critiques.

Site web : <https://mecaware.com/>

Contact : Laura-Mia Grevon - laura-mia.grevon@mecaware.com

MOBI SLOW

Alternative... mobility

DESCRIPTION

MOBISLOW, constructeur français, conçoit et vend aux professionnels une gamme de véhicule en prenant le contrepied de l'obsolescence programmée. Le TRACKER est le premier petit véhicule de la gamme, idéal pour le transport de personnes ou de matériel. Il a un cout d'utilisation inférieur à 1,2€/100km.

L'entretien est réduit, la recharge peu couteuse et une autonomie de 120km largement suffisante pour les déplacements de tous les jours.

Site web : <https://mobislow.fr>

Contact : Frédéric Porquet - frederic.porquet@mobislow.fr

MovNtec

GROUP

DESCRIPTION

Mov'Ntec accompagne les entreprises dans l'industrialisation de technologies innovantes, du prototype à la production.

L'entreprise développe des solutions permettant d'accélérer la transformation industrielle de projets technologiques.

Elle soutient les startups et industriels dans leurs démarches de production et d'industrialisation.

Site web : <https://www.movntec.com/>

Contact : Antoine Cumin - antoine.cumin@movntec.com



DESCRIPTION

MS4ALL développe des solutions technologiques permettant d'améliorer la gestion des infrastructures et la performance énergétique des systèmes industriels.

Ses technologies combinent ingénierie, numérique et automatisation pour optimiser les infrastructures énergétiques. L'entreprise accompagne les industriels dans la transformation et la modernisation de leurs installations.

Site web : <https://www.ms4all.eu/>

Contact : Edouard Lete - edouard.lete@ms4all.eu



DESCRIPTION

NGTEX (Nouvelle Gestion Technique d'Exploitation) est une entreprise spécialisée dans l'automatisme industriel et la supervision technique des installations.

Elle accompagne les projets industriels avec des solutions d'ingénierie et d'intégration de systèmes automatisés. Ses technologies permettent d'optimiser la performance des infrastructures industrielles et énergétiques.

Site web : <https://www.ngtex.fr/>

Contact : Nabile Badihi - nabile.badihi@ngtex.fr



DESCRIPTION

La **SPL Orléans Énergie** développe des projets de production d'énergies renouvelables pour Orléans Métropole. Elle accompagne la transition énergétique du territoire à travers des projets innovants.

L'organisation contribue au développement de solutions énergétiques locales et durables.

Site web : <https://www.orleans-metropole.fr/>

Contact : Robin Durant - r.durant@orleans-energies.fr



DESCRIPTION

PIPOP développe des solutions innovantes pour **la gestion et la valorisation des déchets plastiques**.

L'entreprise conçoit des procédés industriels permettant de transformer les plastiques usagés en nouvelles matières premières. Ses technologies contribuent à la **transition vers une économie circulaire et durable**.

Site web : <https://pipop.com/>

Contact : Adrien Lelièvre - adrien.lelievre@pi-pop.fr



DESCRIPTION

Plast'Up est une entreprise industrielle spécialisée dans la transformation et la fabrication de pièces plastiques par rotomoulage.

Elle développe des solutions industrielles destinées à différents secteurs technologiques.

L'entreprise accompagne les projets innovants dans leur conception et leur industrialisation.

Site web : <https://www.plastup.it/en/>

Contact : Géraldine Dujardin - gdujardin@plastup-rotomoulage.com



DESCRIPTION

Polytopoly accompagne les plasturgistes, les industriels dans leur recherche de plastique recyclé, du sourcing à la livraison, avec un contrôle qualité transparent et systématique.

L'augmentation de l'utilisation de matériaux recyclés dans vos produits est une étape cruciale pour respecter vos engagements ainsi que ceux de vos clients en matière de développement durable.

Site web : <https://www.polytopoly.com>

Contact : Marine Cherrier - marine.ch@polytopoly.fr



DESCRIPTION

RE-LION Factory développe des solutions de reconditionnement et de réutilisation de batteries lithium-ion issues de la mobilité électrique.

L'entreprise conçoit et industrialise des systèmes énergétiques utilisant des cellules de seconde vie pour des applications stationnaires et industrielles. Son approche contribue à la réduction de l'empreinte carbone et au développement d'une filière européenne circulaire des batteries.

Site web : <https://re-lion-factory.com/>

Contact : Gwenael Kervajan - gwenael.kervajan@re-lion-factory.com



DESCRIPTION

Seabex développe une plateforme d'agriculture de précision basée sur l'IA et l'imagerie satellite, permettant d'optimiser l'irrigation sans capteurs. Ses solutions aident les agriculteurs à réduire leur consommation d'eau jusqu'à 30 % et à augmenter leurs revenus de 20 à 35 %. Avec ses outils Net-Irrig, Magonia et Prime, Seabex accompagne les producteurs dans une gestion plus durable, précise et rentable de leurs cultures.

Site web : <https://seabex.com>

Contact : Taher Mestiri - taher.mestiri@seabex.com

SYLVANIA

Group

DESCRIPTION

Sylvania Group, en collaboration avec Luxwave, transforme la lumière en infrastructure digitale intelligente. Grâce à une technologie de localisation indoor ultra-précise intégrée directement dans les luminaires Sylvania et Concord, chaque point lumineux devient un repère capable de localiser en temps réel biens et personnes, sans infrastructure supplémentaire.

Site web : <https://www.sylvania-group.com/fr-fr/>

Contact : Nicolas Boyer - nicolas.boyer@sylvania-lighting.com



DESCRIPTION

VASTEM agit pour les entreprises, les agriculteurs, les collectivités et les institutions sur l'amélioration de leur impact environnemental.

La société VASTEM crée une cartographie des dépendances des activités aux flux carbonés et élabore un plan de décarbonation pour améliorer la résilience et la durabilité des modèles économiques.

L'innovation VASTEM est surtout la digitalisation de ces processus pour améliorer les diagnostics et la création de base de données pour faciliter la stratégie métier ou EIT dans la transition écologique.

Site web : <https://vastem.fr>

Contact : Pierre Yves Robert - pierreyves.robert@vastem.fr



DESCRIPTION

Vema Hydrogène développe des solutions industrielles liées à la **production et à l'utilisation de l'hydrogène pour la transition énergétique.**

L'entreprise explore des technologies permettant de produire et d'intégrer l'hydrogène dans différents systèmes énergétiques. Ses projets contribuent au développement de la **filière hydrogène décarbonée.**

Site web : <https://vemahydrogene.com/>

Contact : Florian Osselin - florian.osselin@vema.earth



DESCRIPTION

Vendezvotrebien.com est la première agence immobilière qui garantit votre délai de vente. Vendezvotrebien.com s'adresse aux propriétaires de maisons, appartements, propriétés résidentielles. L'agence immobilière propose des services qui incluent l'estimation gratuite, la photographie professionnelle, la vidéo, la vue de drone, la multidiffusion de l'annonce, la gestion des visites, le home staging et le suivi en temps réel des performances de l'annonce.

Site web : <https://www.vendezvotrebien.com/>

Contact : contact@vendezvotrebien.com

victeon ●

DESCRIPTION

VICTEON conçoit et déploie sa propre plateforme de pilotage énergétique pour les bâtiments tertiaires et industriels. Logiciel développé en interne, à Orléans.

La plateforme ne se limite pas à mesurer : elle agit sur les équipements pour corriger les dérives et tenir les économies dans la durée.

Site web : <https://victeon.fr>

Contact : Guillaume Courtois guillaume.courtois@victeon.fr

VIVATECH

17-20 JUIN 2026 / PARIS

PRÉSENTATION DES
**ENTREPRISES
QUÉBÉCOISES**



DESCRIPTION

AeroNova Advanced Materials développe AirPanel™, un panneau de façade préfabriqué en béton léger et isolant, conçu pour améliorer la performance de l'enveloppe du bâtiment tout en réduisant le poids des panneaux, la complexité d'installation et l'impact carbone de la construction.

La technologie intègre une isolation haute performance directement dans un système cimentaire, afin de soutenir des bâtiments plus efficaces sur le plan énergétique et plus durables.

Site web : <https://aeronovamaterials.com>

Contact : Marciel Gaier - marcielgaier@gmail.com



DESCRIPTION

Akonovia vous aide à gérer la transition énergétique et vous accompagne dans vos démarches de décarbonation de manière collaborative et avant-gardiste pour la construction, l'amélioration et l'exploitation de vos bâtiments et procédés.

Site web : <http://akonovia.com>

Contact : Philippe Hudon - phudon@akonovia.ca



DESCRIPTION

Aquaforge développe des outils d'intelligence réglementaire pour les projets de traitement de l'eau. Sa plateforme SaaS analyse les exigences à travers les différentes couches juridiques applicables à un site donné et identifie rapidement les obligations clés.

Résultat : des réponses aux appels d'offres plus complètes et moins risquées, ainsi qu'une meilleure maîtrise des exigences en phase de conception.

Site web : <https://aquaforge.ai/>

Contact : Patrick Drolet - patrick.drolet@aquaforge.ai



DESCRIPTION

Beachman développe des **deux-roues électriques au design rétro**, combinant esthétique vintage et technologies électriques modernes. L'entreprise propose une nouvelle génération de véhicules électriques légers inspirés des motos classiques.

Ses solutions contribuent au développement de **mobilités électriques innovantes et durables**.

Site web : <https://beachman.ca>

Contact : Matthieu Terray - matthieu@beachman.ca



DESCRIPTION

Beonyx développe un **véhicule électrique tout-terrain 8x8 conçu pour les environnements difficiles et les usages industriels.**

Son véhicule combine propulsion électrique, modularité et robotique pour améliorer les opérations dans des secteurs comme la construction ou les secours.

La technologie vise à offrir des solutions de **mobilité robuste et durable pour les terrains complexes.**

Site web : <https://beonyx.ca/>

Contact : Philippe Gaumond - philippe.gaumond@beonyx.ca



DESCRIPTION

Calogy Solutions développe des technologies de **gestion thermique et des systèmes de batteries haute performance** pour les applications industrielles et les véhicules électriques.

Ses solutions permettent de maintenir les batteries à des températures optimales afin d'améliorer leur sécurité et leur efficacité. L'entreprise accompagne les projets d'électrification dans les secteurs de la **mobilité, de l'énergie et de l'industrie.**

Site web : <https://www.calogysolutions.com/>

Contact : Olivier Dubois - olivier.dubois@Calogysolutions.com



DESCRIPTION

CAPSolar conçoit et fabrique des **panneaux solaires photovoltaïques flexibles et sur mesure**, notamment destinés aux véhicules électriques et aux solutions de mobilité.

Ses technologies permettent d'intégrer la production d'énergie directement dans les véhicules et infrastructures. L'entreprise développe des solutions innovantes combinant **mobilité électrique et production d'énergie solaire**.

Site web : <https://capsolar.ca/fr>

Contact : Samy Benhamza - samy.benhamza@capsolar.ca



CHEMBRAINS®

DESCRIPTION

ChemBrains est un pionnier du recyclage des effluents et de la récupération des contaminants grâce à une combinaison de processus électrochimiques, photocatalytiques, de filtration et d'oxydation avancés pour clarifier, traiter et désinfecter l'eau en boucle fermée.

Site web : <https://www.chembrains.ca>

Contact : Aziz Gherrou - agherrou@chembrains.ca

ENERPROX

Accéder à l'énergie *durable*

DESCRIPTION

Enerprox est une entreprise québécoise basée à **Victoriaville**, spécialisée dans les solutions énergétiques pour bâtiments et serres. Elle développe des systèmes combinant **production solaire, gestion énergétique et orchestration numérique des infrastructures**.

Ses technologies permettent de réduire les **coûts énergétiques et les émissions de gaz à effet de serre**.

Site web : <https://enerprox.com/>

Contact : Donald Angers - monsieurenergie@gmail.com



FORESTA

DESCRIPTION

Foresta Energy développe une plateforme intelligente de gestion des infrastructures de recharge pour véhicules électriques. Destinée aux gestionnaires de flottes, immeubles multirésidentiels, établissements hôteliers et sites commerciaux, sa solution permet d'optimiser l'utilisation des bornes, de gérer les réservations, la tarification et la consommation énergétique, tout en maximisant les revenus générés par les infrastructures de recharge.

Site web : <https://www.foresta.energy>

Contact : Foued Barouni - foued@foresta.energy



DESCRIPTION

GenerIA développe des solutions d'**intelligence artificielle générative appliquées aux données industrielles et organisationnelles.**

Ses technologies permettent d'automatiser l'analyse de données et d'améliorer les processus décisionnels. L'entreprise accompagne les organisations dans leur **transformation numérique et l'exploitation avancée des données.**

Site web : <https://generia.ai/fr/home>

Contact : Marie Granier - marie.granier@generia.ai



HEXACODE
SOLUTIONS

DESCRIPTION

Hexacode développe des solutions de **gestion et d'optimisation des infrastructures de recharge pour véhicules électriques.**

Ses technologies utilisent l'IoT et l'analyse de données pour améliorer la performance et la maintenance des réseaux de recharge. L'entreprise contribue à la **fiabilité et à la gestion intelligente des infrastructures de mobilité électrique.**

Site web : <https://hexacode.com/>

Contact : Jean-Pierre Girard - jpgirard@hexacode.ca



DESCRIPTION

Motsai est une entreprise spécialisée dans la **conception et le développement de produits électroniques et de capteurs intelligents**. Elle accompagne startups et industriels de l'idée jusqu'à la mise en production, notamment dans les domaines de l'IoT et des systèmes connectés.

Ses solutions permettent d'accélérer la **conception et l'industrialisation de technologies électroniques innovantes**.

Site web : <https://motsai.com/>

Contact : Henry Clausel - h.clausel@motsai.com



DESCRIPTION

Nano One développe des procédés pour fabriquer les matériaux actifs de cathode pour les batteries lithium-ion.

Le procédé breveté One-Pot™ de la société réduit les coûts, l'intensité carbone (émissions de GES), l'empreinte environnementale et la dépendance aux chaînes d'approvisionnement étrangères préoccupantes. Les applications de ces matériaux couvrent les véhicules électriques, les systèmes de stockage d'énergie stationnaires, la défense et l'électronique grand public.

Site web : <https://nanoone.ca>

Contact : Sebastien Dakin - sebastien.dakin@nanoone.ca



DESCRIPTION

Phaneuf International développe des technologies innovantes pour moderniser les infrastructures sportives, en particulier les arénas. L'entreprise conçoit des équipements intelligents et écoénergétiques qui améliorent la qualité de la glace tout en générant d'importantes économies d'eau, d'énergie et de coûts d'exploitation.

Ses solutions visent à équiper et moderniser les arénas existants comme les nouvelles installations afin d'en améliorer la performance, la durabilité et la gestion.

Site web : <https://phaneuf.com>

Contact : Alain Phaneuf - alain.phaneuf@phaneuf-international.com



DESCRIPTION

Planivore développe des solutions numériques permettant d'optimiser la planification et la gestion des ressources dans les organisations. Ses technologies facilitent la gestion des projets et l'organisation des flux de travail complexes.

L'entreprise contribue à améliorer la performance et l'efficacité des organisations.

Site web : <https://planivore.app>

Contact : Alexandre Jalbert - alexandre@planivore.app



DESCRIPTION

RegenEAU développe des technologies permettant de **recupérer la chaleur des eaux usées afin de produire de l'eau chaude de manière efficace et durable.**

Ses solutions permettent de réduire la consommation énergétique des bâtiments. L'entreprise contribue à la **transition énergétique des infrastructures urbaines.**

Site web : <https://regeneau.com/fr/>

Contact : Michaël Pelletier - mpelletier@regeneau.com



DESCRIPTION

RHST Industries développe Waterpearls, une solution innovante de conservation de l'eau inspirée de la nature. Cette technologie vise à réduire significativement l'évaporation de l'eau sans surveillance constante, grâce à une approche simple de déploiement et à faible contrainte opérationnelle. RHST propose ainsi une réponse concrète aux enjeux de préservation de la ressource et de gestion durable de l'eau.

Site web : <https://www.waterpearls.ca>

Contact : Thomas Gradek tgradek@rhstindustries.com



DESCRIPTION

Temperise développe des solutions innovantes visant à optimiser la gestion énergétique et thermique des infrastructures industrielles. Ses technologies permettent d'améliorer la performance énergétique des systèmes et installations.

L'entreprise contribue au développement de solutions énergétiques plus efficaces et durables.

Site web : <https://temperise.co>

Contact : Zarin Kafsh - zarinkafsh@gmail.com



DESCRIPTION

Thermolio développe des solutions permettant d'optimiser la récupération et l'utilisation de la chaleur dans les systèmes énergétiques.

Ses technologies améliorent l'efficacité énergétique des bâtiments et installations industrielles.

L'entreprise contribue à la réduction des pertes thermiques et à la valorisation de l'énergie.

Site web : <https://thermolio.com/>

Contact : Amine Elkouachi - amine.elkaouachi@quantolio.com



DESCRIPTION

Valorix développe Solurix, une plateforme de bioéconomie circulaire qui transforme les effluents agricoles et agro-industriels en biogaz, engrais renouvelables, ammoniac vert et eau réutilisable. En partenariat avec La Française de l'Énergie, l'entreprise déploie des projets industriels visant à réduire les émissions de GES, renforcer l'autonomie agricole et accélérer la transition énergétique grâce à une approche durable et évolutive.

Site web : <https://agriconseils.qc.ca/repertoire-des-conseillers/valorix-inc/>

Contact : Frédéric Vincent - fvincent@valorix.ca



DESCRIPTION

Voltrinov développe des solutions pour **optimiser l'utilisation de l'énergie et prolonger le cycle de vie des ressources dans la mobilité électrique.**

L'entreprise met en place des approches d'**économie circulaire pour les batteries et les systèmes énergétiques.**

Ses technologies visent à améliorer la gestion des flux énergétiques et la durabilité de la chaîne de valeur de la mobilité électrique.

Site web : <https://www.voltrinov.com>

Contact : Slene Vannau - slenevannau@voltrinov.com



DESCRIPTION

WATTBYWATT développe des solutions innovantes dans le domaine des matériaux avancés et des technologies énergétiques, notamment autour des cellules photovoltaïques et de l'énergie.

L'entreprise travaille sur des technologies permettant d'améliorer la performance et l'intégration des systèmes énergétiques. Ses projets visent à accélérer l'industrialisation de nouvelles technologies pour la transition énergétique.

Site web : <https://whattbywhatt.com>

Contact : Riad Nechache - riad.nechache@wattbywatt.com



CCI FRANÇAISE AU CANADA

1455, rue Drummond, bureau 2B
Montréal (Québec), H3G 1W3
Canada
+1 514 281-3200