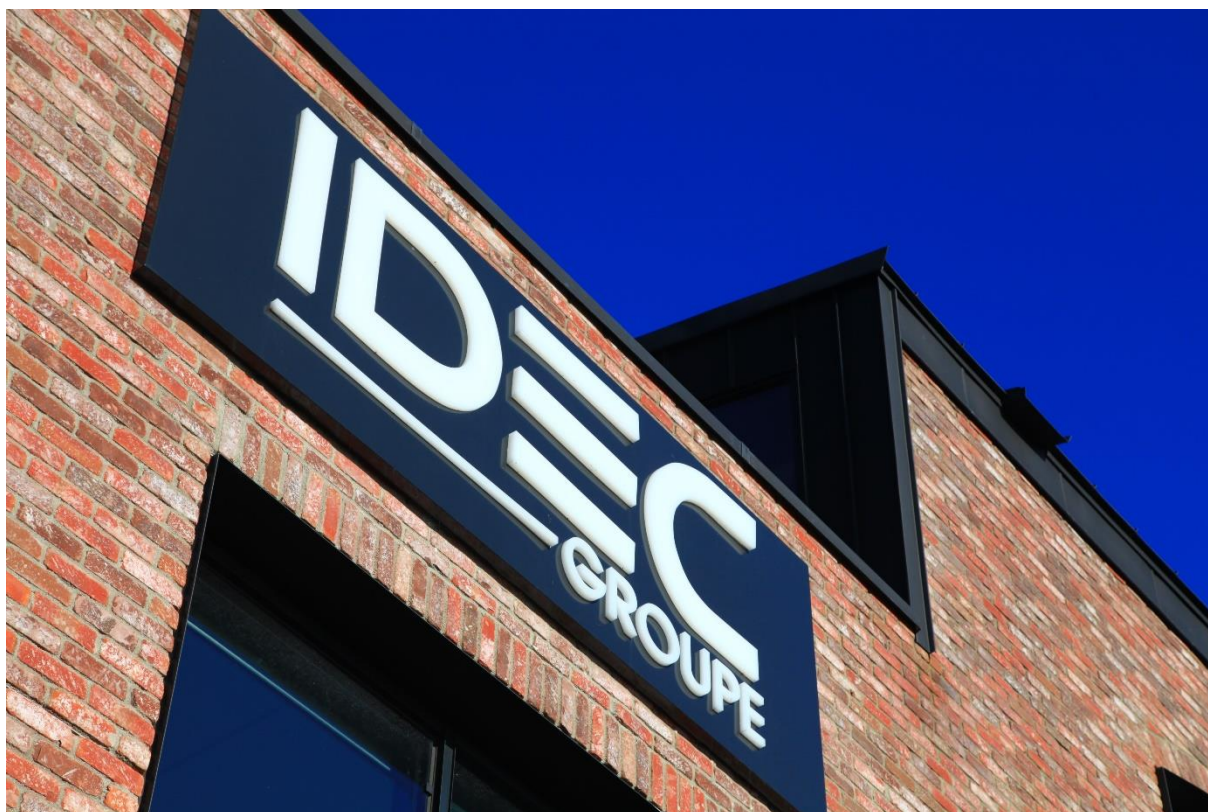




COMMUNIQUE DE PRESSE
14/03/2023

IDEC AGRO & FACTORY ASSOCIE L'INNOVATION A SA PARTICIPATION AU CFIA



Projet La Factory by GROUPE IDEC – Crédit image : GROUPE IDEC

IDEC AGRO & Factory, le spécialiste de la conception et de la construction clé en main de projets agroalimentaires participe à l'édition 2023 du CFIA, le salon de référence du secteur. Pour enrichir cette présence, ses équipes convient sur son stand (C55 B56 – Hall 5) plusieurs startups soutenues par le GROUPE IDEC évoluant dans les univers des énergies vertes et de la décarbonation.

UN PORTE-VOIX A L'INNOVATION

IDEC AGRO & Factory, filiale du GROUPE IDEC va mettre à l'honneur sur son stand du CFIA plusieurs startups dont les solutions trouvent des applications concrètes sur les projets réalisés aux côtés de ses clients. Le groupe, appuyé par son fonds d'investissement dédié, GROUPE IDEC INVEST INNOVATION fédère un ensemble d'entreprises innovantes autour de plusieurs thématiques : l'hydrogène vert, le photovoltaïque, la mobilité décarbonée, les datacenters nouvelle génération et

les technologies innovantes et de santé. Depuis sa création il y a quinze mois, ce fonds est déjà entré au capital de quinze startups.

PLUSIEURS ATELIERS DE PRESENTATION

Pendant les trois jours du CFIA, les équipes d'IDEC AGRO & Factory vont proposer plusieurs ateliers de présentation de solutions innovantes. A travers des prises de parole de chacune de ses startups soutenues par le GROUPE IDEC, les visiteurs pourront profiter de mise en lumière de solution de de distribution d'hydrogène vert ou de fret maritime décarboné, toutes pensées pour relever les défis de transition énergétiques des acteurs de l'agroalimentaire.

Les experts d'IDEC AGRO & Factory, du Pôle R&D du GROUPE IDEC et les startups soutenues par le fonds d'investissement GROUPE IDEC INVEST Innovation seront à votre disposition pour échanger sur vos projets.

RENDEZ-VOUS SUR LE STAND D'IDEC AGRO & FACTORY - C55 B56 – HALL 5

Pour découvrir ces différentes innovations, prévues sur des créneaux dédiés, une inscription préalable est requise. Ces ateliers d'une heure s'articuleront autour d'une prise de parole d'une trentaine de minutes, suivis d'échanges dans un cadre propice aux échanges.

DECouvrez LES STARTUPS PRESENTES SUR LE STAND IDEC AGRO & FACTORY LORS DU CFIA :

▪ HYDWEY : STATIONS DE DISTRIBUTION D'HYDROGENE VERT

HYDWEY conçoit et fabrique une variété de stations de recharge d'hydrogène vert, autonomes ou via un approvisionnement régulier.

▪ BULANE : COMBUSTION HYDROGENE

Bulane propose une solution unique de combustible décarboné composé d'hydrogène vert et d'oxygène applicable à tous types de projets immobiliers.

▪ SYLFEN : STOCKAGE D'ENERGIES VERTES

Sylfen développe et commercialise des solutions de stockage d'énergies vertes par cogénération à l'échelle d'un bâtiment ou d'un parc.

▪ TOWT : FRET MARITIME A VOILE TOTALEMENT DECARBONE ET LABELLISE

Towt se positionne en acteur de référence pour décarboner le fret maritime avec des voiliers cargos dont les premières mises à l'eau sont prévues à l'été 2023.

INSCRIPTION AUX ATELIERS :

[HTTPS://DOCS.GOOGLE.COM/FORMS/D/E/1FAIPQLSCKF4_AUCRETGJALOGM85NCCJ21GL2E-9P8AIW6V5O4PFFZ8G/VIEWFORM](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIPQLSCKF4_AUCRETGJALOGM85NCCJ21GL2E-9P8AIW6V5O4PFFZ8G/viewform)


PROGRAMME DES ATELIERS PROPOSES SUR LE STAND IDEC AGRO & FACTORY (C55 B 56 - HALL 5) :

 ATAWAY (HYDWEY) : STATIONS DE RECHARGE D'HYDROGENE VERT

→ LE MARDI 14/03/2023 DE 14H A 15H

 BULANE : COMBUSTIBLE HYDROGENE ENTIEREMENT DECARBONE A PARTIR D'EAU ET D'ELECTRICITE

→ LE MERCREDI 15/03/2023 DE 11H A 12H

 GROUPE IDEC - USINE DE DEMAIN : PRESENTATION DE NOTRE DEMARCHE R&D ET DE NOS SOLUTIONS D'ENERGIES VERTES

→ LE MERCREDI 15/03/2023 DE 13H30 A 14H30

 SYLFEN - STOCKAGE D'ENERGIES VERTES

→ LE MERCREDI 15/03/2023 DE 15H30 A 16H30

 TOWT - TRANSPORT A LA VOILE - TRANSPORT A LA VOILE – FRET MARITIME DECARBONE

→ LE JEUDI 16/03/2023 DE 11H A 12H

ACTUALITE D'IDEC AGRO & Factory

A l'occasion du CFIA, le salon de référence dans l'univers de l'agroalimentaire, IDEC AGRO & Factory, concepteur et constructeur clé en main dresse un bilan de ses projets en cours.

Huit opérations en cours partout en France

Les équipes d'IDEC AGRO sont à l'œuvre partout en France pour accompagner leurs clients dans la concrétisation de leurs projets.

ECLOR à Livarot (14), COMEXO à Château-Renard (45), INNOVIA à Segré (49), BRIOCHES FONTENEAU à l'Herbergement (85) et Boufféré (85), LAITERIE LES FAYES à Limoges (87), EUROGERM à Saint-Apollinaire (21), PONTIER à Objat (19), toutes ces opérations représentent une surface totale de plus de 25 000 m².

Une ouverture sur les projets innovants

En tandem avec IDEC HAUTES TECHNOLOGIES, IDEC AGRO & Factory accompagne deux entreprises montantes dans le domaine de l'innovation. C'est notamment le cas avec VERKOR, entreprise soutenue par le GROUPE IDEC dont la construction d'un site pilote de production de batteries pour voitures électriques est en cours à Grenoble (38). Dans le même temps, les équipes travaillent sur la réalisation d'une usine de production de microleds pour ALEDIA (dont le GROUPE IDEC est également au capital) à Echirolles (38).

MEDIAS DISPONIBLES

- 1 photo du projet La Factory by GROUPE IDEC – Crédit image : GROUPE IDEC

Retrouvez dans l'espace presse GROUPE IDEC, tous nos médias et communiqués de presse : <https://presse.groupeidec.com/>

CONTACT PRESSE

Isabelle Bigot
Agence Calliopé
Tél. +33(0)6 16 06 91 23
isabelle@calliope-event.com

A PROPOS D'IDEC AGRO & FACTORY

Filiale du GROUPE IDEC, IDEC AGRO & Factory est concepteur et constructeur clé en main d'unités de production, entrepôts et bureaux et assure aussi la réhabilitation ou l'agrandissement de sites existants pour le secteur de l'agroalimentaire. En réunissant toutes ses équipes autour d'un même projet, l'entreprise accompagne ses clients de A à Z, de l'expression de ses besoins à la livraison de son ouvrage, lui garantissant des solutions adaptées et optimisées pour tous les objectifs industriels, tant en matière d'innovations technologiques que de performances énergétiques et ce quelle que soit la taille du bâtiment. Avec le contrat clé en main, le client bénéficie d'une solution globale et sécurisée avec un interlocuteur unique, un prix fixe, un délai maîtrisé... IDEC AGRO & Factory intervient en France sur l'ensemble du territoire à travers ses différentes implantations et accompagne aussi ses clients à l'international.

- 1982 Année de création
- 200 projets réalisés
- 2 agences (Rennes et Paris)
- 60 collaborateurs

Site web : <https://www.idec-agro.com>

LinkedIn : <https://www.linkedin.com/company/idec-agro>

A PROPOS DU GROUPE IDEC

Acteur majeur de l'immobilier réunissant plus d'une vingtaine de sociétés expertes dans leurs domaines, le GROUPE IDEC intervient en France et à l'international pour aménager, développer, financer, fournir des solutions énergétiques innovantes et concevoir et construire tous types de bâtiments. Il se positionne en acteur responsable de la transition énergétique et de la limitation de l'artificialisation des sols. L'entreprise aborde chaque nouvelle opération avec les collectivités pour revitaliser les territoires en créant de nouveaux espaces de vie et de travail. Cet engagement se traduit par une volonté de contribuer à la croissance verte des villes, des entreprises et des particuliers tout en se conjuguant avec les enjeux d'un développement économique, durable, cohérent et pragmatique.

- 2000 Année de création
- 515 Millions d'euros de CA en 2022
- 550 collaborateurs en France + 700 dans le monde
- 3 millions de m² certifiés
- + 1 000 Ha aménagés ou en cours en France et à l'international
- 260 000 000 d'euros d'actifs immobiliers
- +/- 700 000 m² construits chaque année
- + de 20 parcs en France et à l'international

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

Instagram : https://www.instagram.com/groupe_idec/

Facebook : <https://www.facebook.com/groupeidec/>

LinkedIn : <https://www.linkedin.com/company/1842659/>

Twitter : <https://twitter.com/groupeidec>

YouTube : <https://www.youtube.com/user/webmastergrid>