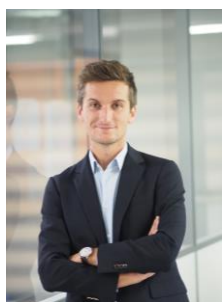


## **Salon CES® 2022 : Delmonicos présente son savoir-faire blockchain grâce la borne de recharge SPARK de DBT**

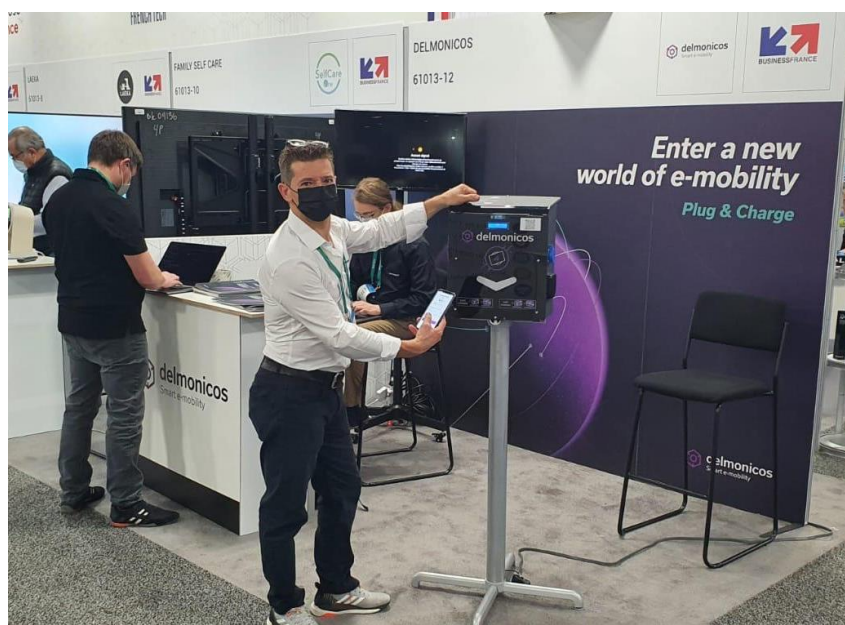
Brebières, le 06 janvier 2022 – 18h00 – Delmonicos, la startup du studio Lumena, experte de la blockchain et partenaire du groupe DBT, présente sa technologie innovante sur la borne SPARK de DBT au salon high-tech CES® 2022 qui se tient à Las Vegas les 6 et 7 janvier 2022.

### **Alexandre Borgoltz, Directeur Général de DBT déclare :**



*« La présence de notre produit au CES® cette année est la continuité de l'action initiée il y a 18 mois. Elle démontre l'engagement de DBT à travailler sur des solutions du futur avec des partenaires Français, mais aussi symbolise la volonté renouvelée de rayonner hors des frontières de l'hexagone.*

*« Ce salon est un accélérateur qui expose notre expertise dans le domaine de l'innovation appliquée à la recharge de véhicule électrique. Notre venue aux côtés de Delmonicos illustre également notre capacité à conclure des partenariats ambitieux qui se transforment rapidement en réalisations concrètes : nous montrons pour la première fois sur ce salon notre borne connectée, intégrant un nœud blockchain actionnable à distance depuis un smartphone.»*



Franck Legardeur, DG de Delmonicos : Stand 61013 – 12 sur le pavillon french Tech du CES

## CES® 2022 : le plus grand salon mondial consacré aux innovations technologiques

Le CES® est l'événement technologique le plus influent au monde. Terrain d'essai des technologies de pointe et des innovations mondiales. C'est à Las Vegas que chaque année les plus grandes marques du monde de la technologie présentent leurs innovations les plus pointues, rencontrent de nouveaux partenaires et concluent des contrats importants.

### DBT présent aux côtés de Delmonicos avec sa borne SPARK

Dédiée à la recharge en entreprise, en flottes ou aux parkings, la borne de recharge électrique SPARK peut recharger jusqu'à 2 véhicules en simultané et délivre une puissance de 3 à 22 kW selon la configuration choisie. La borne intègre un nœud blockchain et sert de base à la technologie développée par Delmonicos.

L'entreprise présente au salon sa solution «Plug & Charge» qui facilite l'accès aux bornes par les utilisateurs, leur assurant une expérience de recharge simplifiée. Cette technologie permet de lever un des freins encore présents dans le déploiement des réseaux d'infrastructure de recharge. L'ambition de Delmonicos est d'améliorer l'expérience utilisateur et la transparence tarifaire. Delmonicos s'appuie sur la technologie blockchain et développe une plateforme compatible avec les standards du marché OCPP et la norme ISO 15118. L'objectif est de déployer une suite logicielle complète pour faciliter et sécuriser l'ensemble des interactions avec les bornes de recharge de véhicules.

---

#### À PROPOS DE DBT

Fondé en 1990, DBT est un groupe industriel spécialisé dans la maîtrise de l'énergie de l'aménagement de l'espace urbain et de systèmes de recharge pour tous les véhicules électriques. A l'origine fournisseur de transformateurs de courant électrique, le groupe propose désormais 3 gammes d'activités :

- La filiale DBT Ingénierie propose des solutions de contrôle d'accès et de distribution d'énergie, ainsi que des transformateurs de courant basse tension.
- La filiale DBT-CEV, est un acteur reconnu depuis 25 ans des infrastructures de recharge innovantes pour les véhicules électriques. L'entreprise a créé une large gamme de bornes de recharge normale (3 à 8h), accélérée (1 à 3h), rapide (- de 30 minutes) et ultra-rapide (- de 20 minutes). En 2018, DBT-CEV a renouvelé 100% de sa gamme de coffrets 7kW, de bornes 7/22kW et de chargeurs rapides dernière génération de 50 à 150kW pour tous les véhicules du marché, et les chargeurs du futur 350kW à dispenser, et 150kW/900V pour les camions et bus électriques. Avec plus de 2.500 chargeurs rapides installés dans 37 pays, DBT-CEV est un acteur majeur du marché de la mobilité électrique en Europe. Découvrez notre gamme de chargeurs sur [www.dbt.fr/dbt-cev](http://www.dbt.fr/dbt-cev)
- La filiale R3 accélère la transition vers une mobilité plus respectueuse de l'environnement en s'attaquant aux challenges qui ralentissent l'adoption de véhicules électriques : R3 met à disposition des usagers un réseau de stations de recharge ultra-rapide avec des bornes allant jusqu'à 150 kW. Pour plus d'informations sur R3 : [www.R3-charge.fr](http://www.R3-charge.fr)
- La filiale Educare by DBT, créée en 2016 est spécialisée dans la formation des Infrastructures de Recharge des Véhicules Electriques (IRVE) et dans la formation de techniciens de maintenance agréés VE.

Implanté à Brebières dans les Hauts-de-France, le groupe DBT est coté sur Euronext Growth depuis décembre 2015.

Groupe DBT  
Parc Horizon 2000 – Rue Maurice Grossemy  
62117 Brebières



Service Communication  
[communication@dbt.fr](mailto:communication@dbt.fr)



Relations Investisseurs  
[ir@dbt.fr](mailto:ir@dbt.fr)  
Relations Presse  
[info@capvalue.fr](mailto:info@capvalue.fr)

Le Groupe DBT est présent sur les réseaux sociaux : [Twitter](#) - [LinkedIn](#) - [La French Fab](#)

Pour plus d'informations sur le groupe DBT et ses activités : [www.dbt.fr](http://www.dbt.fr)

AUTHENTIFIÉ PAR

