

Un exercice 2021 conforme aux attentes

- Augmentation sensible du chiffre d'affaires consolidé : +10%
- Nette croissance de l'activité pour DBT CEV : +25%
- Niveau élevé de booking : 4,8 M€

Un début d'année 2022 très bien orienté

- Accélération de la prise de commandes
- Succès du lancement de la filiale opérateur R3

Brebières, 18 février 2022 – 8h45 - Le groupe DBT (Euronext Growth – ALDBT), expert européen des bornes de recharge pour véhicules électriques et de la distribution électrique à destination des opérateurs réseaux, publie son chiffre d'affaires annuel pour l'exercice 2021 en croissance de 10%.

Une année 2021 très bien orientée pour DBT CEV

Après un exercice 2020 en retrait en raison de la pandémie, l'activité s'est redressée en 2021 et affiche un chiffre d'affaires de 4,3 M€ en hausse de 10%.

Chiffre d'Affaires en K€ ⁽¹⁾	2021	2020	Variation
CA Groupe DBT	4 337	3 944	+10%
dont :			
CA DBT CEV	2 278	1 819	+25%
CA DBT INGENIERIE	1 823	2 125	-14%

(1) Données non auditées

La croissance a été largement tirée par DBT CEV qui a bénéficié du marché très porteur de la mobilité électrique. Grâce à une offre innovante de bornes de recharge, le chiffre d'affaires 2021 de ce segment ressort à 2,3 M€ en progression de 25% par rapport à l'exercice précédent. DBT récolte en 2021 les premiers fruits de la stratégie d'accélération de son développement notamment dans les bornes de recharge rapide.

A contrario, l'activité historique DBT Ingénierie est en baisse contenue de 14% à 1,8 M€, en raison essentiellement d'un effet de saisonnalité, avec la comptabilisation en 2020 du chiffre d'affaires d'un contrat exceptionnel.

Enfin, le revenu total intègre pour 0,2 M€ de ventes à la société R3, nouvelle filiale Opérateur du groupe DBT, mais qui ne sera consolidée qu'en 2022.

Très forte dynamique commerciale

DBT a enregistré pour l'année 2021 une prise de commandes de 4,2 M€, en progression de 49.7% par rapport à 2020. L'activité commerciale a connu un essor sur la deuxième partie de l'année avec un montant de près de 3 M€ sur la période d'août à décembre. Le booking se répartit entre 2,5 M€ pour DBT CEV et 1,7 M€ pour DBT Ingénierie.

Perspectives favorables pour 2022

Dans le prolongement d'une activité commerciale en forte croissance en 2021 et du bénéfice d'un carnet de commandes bien rempli en fin d'année, DBT continue d'enregistrer début 2022 de nouvelles affaires à un rythme très soutenu. Depuis le 1^{er} janvier 2022, le groupe a déjà comptabilisé près de 2 M€ de commandes, soit la moitié du niveau de celles obtenues pour l'ensemble de l'année 2021. Ces commandes sont en grande partie prises auprès de nouveaux clients.

DBT tire parti en 2022 du lancement réussi de ses nouvelles bornes de recharge, dont la Tiny 25 (borne de recharge rapide 25 Kw) qui est proposée dans la plupart des appels d'offres. Dans un marché structurellement porteur avec un accroissement significatif des ventes de véhicules électriques, la problématique de la recharge devient concrètement aujourd'hui un enjeu majeur. Les réponses apportées par DBT, au niveau de la rapidité, de la fiabilité et de la facilité de maintenance, en font aujourd'hui un acteur reconnu, capable d'adresser les challenges importants de la mobilité électrique.



« Nous nous réjouissons du retour à la croissance de DBT, après une année 2020 difficile en raison de la pandémie. Toutes les équipes ont été mobilisées cette année pour assurer le développement du groupe, que ce soit au plan technologique, en production ou lors des négociations commerciales. Je veux ici les remercier pour leur implication et les succès obtenus. Les premiers résultats de la transformation de DBT sont bien là et nous sommes confiants que 2022 sera également un bon cru pour DBT. Les commandes sont au rendez-vous en début d'année et nous allons capitaliser sur le lancement réussi de R3 pour renforcer notre savoir-faire dans la mobilité électrique », déclare Alexandre Borgoltz, Directeur Général de DBT

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 plus de 30 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
- 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
- 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



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