

Bustech, Precision Buses (SA) et Ebusco en partenariat vers l'avenir des bus zéro émission dans la zone Australasie.

Deurne (Pays-Bas)/Adélaïde (Australie), le 1^{er} juin 2020 – Ebusco, pionnier néerlandais en matière de technologie de véhicules électriques zéro émission et de solutions de mobilité intelligentes, lance un partenariat régional avec Australian Bus Corporation, avec Precision Buses et Bustech, le plus grand groupe de bus australien dans la zone Australasie.

Faits à retenir

- Australian Bus Corporation et Ebusco ont formé un partenariat pour livrer et entretenir les bus électriques de nouvelle génération en Australie et Nouvelle-Zélande.
- Le modèle actuel Ebusco 2.2 est un bus urbain entièrement électrique bénéficiant d'une autonomie de plus de 350 km sur une simple charge.
- Australian Bus Corporation et Ebusco seront partenaires pour le lancement d'Ebusco 3.0 – le bus en fibre de carbone nouvelle génération d'Ebusco, allégé de plus de 4 tonnes et doté d'un plancher surbaissé, d'un toit panoramique en option et d'une autonomie de plus de 500 km sur une seule charge.

Simon Pearce, directeur stratégique nouvellement nommé pour la zone Asie-Pacifique chez Ebusco, explique : « Australian Bus Corporation et Ebusco se sont d'abord rencontrés lors de la conférence de la BIC à Canberra, en Australie. Après une première discussion entre Dan Marks (directeur et propriétaire de Precision Buses et Bustech), Peter Bijvelds (PDG d'Ebusco) et Michel Maanen (directeur de la communication et directeur de l'exploitation d'Ebusco), chaque partie a eu l'impression d'être en capacité d'offrir à l'autre un ensemble de talents uniques à même de répondre aux besoins du marché de la zone Australasie. »

« Ebusco bénéficie d'une vaste expérience dans le développement de bus zéro émission de qualité européenne équipés de pièces européennes et arborant une conception en fibre de carbone inspirée du F35. Ebusco a livré plus de 150 bus électriques pour les flottes d'Europe et 245 (chiffre connu à ce jour) nouveaux bus électriques devraient être livrés au cours des 12 prochains mois.

Ebusco se démarque par sa profonde connaissance en matière d'exploitation des bus, ce qui lui permet d'accompagner les concessions dans le déploiement de bus zéro émission sur le marché en tenant compte du CTP (coût total de possession). Australian Bus Corporation, par l'intermédiaire de Precision Buses et Bustech, offre un potentiel et une capacité inégalés en matière de conception, d'ingénierie et de fabrication en Australie – des atouts entièrement soutenus par une chaîne logistique décentralisée sur l'ensemble du territoire australien, un dispositif d'entreposage de pièces de rechange ainsi qu'un réseau d'interventions de maintenance, de vente et de support.

« Notre collaboration avec Ebusco s'inscrit dans notre stratégie globale visant à collaborer avec des partenaires en technologie souhaitant développer leur présence dans la zone Australasie et adapter leur production aux régions afin d'apporter un avantage économique au

marché australien et de créer de l'emploi sur le sol national tout en misant sur le savoir-faire et le potentiel propres à chaque territoire en matière d'ingénierie. Le potentiel de souveraineté en Australie n'a jamais été aussi important et l'équipe Ebusco a intégré cette dimension dans ses plans d'expansion en Australie en se rapprochant de nous », explique Christian Reynolds, directeur général du groupe pour Australian Bus Corporation.

Le partenariat formé entre Ebusco et Australian Bus Corporation permettra *in fine* de construire l'Ebusco 2.2 et l'Ebusco 3.0 en carbone de nouvelle génération en Australie, dans des installations de haute technologie spécialisées.

Australian Bus Corporation et Ebusco reconnaissent que les bus ne constituent qu'un maillon de l'écosystème plus vaste dont l'Australie a besoin pour activer le déploiement rapide des bus zéro émission. Dans cette optique, les deux parties travaillent avec d'autres partenaires en technologie et infrastructure pour accompagner les multiples opérations aux quatre coins de l'Australie.

« Nous sommes convaincus que l'Ebusco 3.0 changera la donne et contribuera à réduire significativement le modèle de coût total de possession dans un environnement ultraconcurrentiel en offrant des avantages majeurs aux clients » – Simon Pearce, Ebusco Australie.

« La collaboration avec Ebusco représente une formidable avancée pour les deux parties. Elle combine l'expérience d'Ebusco en Europe et l'engagement d'Australian Bus Corporation en matière d'ingénierie intelligente – une alliance qui portera les progrès des deux entreprises dans le domaine des bus électriques », précise Christian Reynolds.

À propos d'Ebusco

Ebusco a pour mission de développer, commercialiser et vendre des bus et cars entièrement électriques, principalement à destination du marché européen. Constructeur d'origine néerlandaise, son siège social est implanté à Deurne, aux Pays-Bas.

Ebusco, pionnier et précurseur en matière de développement de bus électriques et de systèmes de recharge, est désormais en mesure de proposer un bus électrique moins onéreux qu'un bus diesel.

L'Union européenne a défini des objectifs stricts de réduction des émissions de CO2 dans un futur très proche. Les Pays-Bas sont l'État de l'UE le plus en avance sur ce point. En 2016, le gouvernement néerlandais a signé un accord avec toutes les sociétés de transport public, qui prévoit qu'aucun nouveau bus diesel ne pourra plus être vendu dès 2025 et que la circulation des bus diesel sera interdite à compter de 2030.

Michel van Maanen, directeur de la communication et directeur de l'exploitation d'Ebusco : « Depuis la création de l'entreprise en 2012, nous nous sommes forgé une vaste expérience en livrant plus de 150 bus à 15 villes européennes et, en 2020, plus de 200 nouveaux bus Ebusco seront mis en circulation en Europe. ». Nous voyons le marché australien, avec des partenariats locaux, comme la prochaine étape logique pour Ebusco dans sa contribution à la création d'un environnement plus vivable et dans le lancement d'une nouvelle technologie associée à la création d'« emplois d'avenir ». En nommant Simon, véritable ambassadeur de cette philosophie de développement durable, nous sommes sûrs de trouver les bons partenariats locaux avec l'ensemble des parties prenantes pour réaliser cet objectif. La coopération avec Australian Bus Corporation en est la parfaite illustration.

Ebusco entend mettre à disposition de tous des transports publics propres, silencieux et zéro émission. Fort de ses accomplissements, Ebusco se développe rapidement. À ce jour, Ebusco emploie plus de 150 personnes.

À propos des bus électriques

À l'heure actuelle, Ebusco fournit deux types de buses – l'Ebusco 2.2 et l'Ebusco 3.0.

« L'Ebusco 3.0 – un e-bus léger très innovant en matériaux composites – est un excellent exemple démontrant dans quelle mesure les véhicules électriques de nouvelle génération peuvent constituer de nouvelles solutions de transports.

L'Australie est le terrain idéal pour mettre en valeur le potentiel de cette technologie très innovante », continue Simon. « Dans les villes en pleine croissance, il devient de plus en plus important d'intégrer la technologie, vecteur de transition des industries traditionnelles vers l'économie numérique écologique.

Contact :

Simon Pearce

+61 02 9238 2374

Simon.Pearce@ebusco.com

À propos d’Australian Bus Corporation

Australian Bus Corporation est le plus grand concepteur et constructeur de bus australien dans la zone Australasie. Elle comprend Bustech, avec un siège social à Burleigh Heads dans le Queensland, et Precision Buses, avec un siège social à Edinburgh Parks en Australie-Méridionale. Le groupe possède également une coentreprise en Tasmanie fournissant son modèle à châssis et carrosserie intégrés – le Xdi – à Metro Tasmania. Le groupe, dans sa globalité, emploie plus de 250 personnes.

Avec quelque 300 bus livrés annuellement sur le sol australien, Australian Bus Corporation présente un potentiel et une capacité d’adaptation selon le volume, le modèle de bus, avec notamment des bus à un ou deux étages, et le type de transmission.

Australian Bus Corporation est fière de créer un avantage économique en Australie en mettant l’accent sur les chaînes logistiques régionales, lesquelles peuvent tirer profit de leur rôle de fournisseur auprès des différents sites du groupe et sur le marché intérieur.

Contact :

Christian Reynolds

+61 409 691 938

christian@precisionbuses.com.au