

LE RÉSEAU DE TRANSPORT DE LA CAPITALE (RTC) CHOISIT LA SOLUTION TECHNOLOGIQUE DE PBSC POUR SON SERVICE DE VÉLOPARTAGE À VÉLO 100% ÉLECTRIQUE.

- *Le réseau de transport de la Capitale (RTC) retient les services de PBSC pour la mise en fonction de sa solution technologique dès l'été 2021.*
- *Dans le cadre de cet accord, PBSC déploiera d'ici 2024 quelques 1 000 vélos électrique E-FIT et une centaine de stations sur le territoire du RTC de la ville de Québec.*

Montréal, le 23 mars 2021- PBSC Solutions Urbaines, pionnière du vélo en libre-service et leader mondial des solutions de micromobilité durable, est très heureuse d'annoncer l'implantation à Québec, d'un tout nouveau système de vélopartage électrique, avec stations intelligentes.

De concert avec le Réseau de Transport de la Capitale (RTC), maître d'œuvre du plan de mobilité intégrée dans l'agglomération de Québec, PBSC déploiera au cours des quatre prochaines années, **1 000 vélos à assistance électrique E-FIT** et une centaine de stations intelligentes stratégiquement localisées à travers le territoire desservi par le RTC. Québec deviendra ainsi la première ville canadienne à se doter d'un réseau à 100% de vélos électriques pour compléter son offre de transport collectif.

« C'est avec beaucoup d'enthousiasme que nous abordons ce partenariat visant à accompagner le RTC dans la mise en œuvre du volet vélopartage de son ambitieux plan de la mobilité intégrée à Québec. Les citoyens de l'agglomération de Québec vont adorer le E-FIT et le plaisir de sa conduite. Première ville en Amérique du Nord inscrite à la liste des sites du patrimoine mondial de l'UNESCO, Québec sera une vitrine exceptionnelle de notre savoir-faire et contribuera remarquablement à notre rayonnement international » de déclarer Luc Quétel, Vice-président, Exploitation de PBSC Solutions Urbaines.

Le E-FIT est propulsé par un moteur Brose à assistance électrique de 250 watts - une technologie qui a déjà fait ses preuves sur des milliers de vélos électriques - en fait le choix idéal pour répondre aux besoins des villes et opérateurs. Le vélo est aussi doté de 3 vitesses et le poids est de seulement 27Kg, ce qui en fait le modèle idéal pour la topographie de Québec. Produit au Québec par l'entreprise saguenéenne Cycle Devinci, partenaire manufacturier des vélos de PBSC, le E-Fit est déjà déployé dans plusieurs villes dans le monde dont Montréal, Toronto, Dubaï, Rio de Janeiro, Sao Paulo et tout récemment à Saint-Sébastien en Espagne.

Des solutions technologiques novatrices pour une expérience de vélopartage inégalée.

Parmi les solutions technologiques du système de PBSC qui seront déployées cet été, notons la mise en ligne de l'appli mobile PBSC, qui donne accès à une cartographie de la ville permettant aux usagers de géolocaliser en temps réel les stations et les vélos disponibles à proximité. Elle permet aussi d'activer les technologies d'accès Scan & Go (code QR) pour déverrouiller simplement et rapidement les vélos.

Les vélos E-FIT seront également munis d'un écran LCD qui indique la vitesse, la distance et le niveau de charge du vélo. Tous les vélos seront dotés d'un GPS, permettant de mener des études de mobilité pour préparer les prochaines phases de croissance.

À propos de PBSC Solutions Urbaines

PBSC change le monde, une ville à la fois. Leader de la micromobilité, PBSC développe, commercialise et opère, en collaboration avec ses partenaires, des systèmes publics de vélopartage les plus novateurs, adaptables, et fiables sur le marché. La technologie de PBSC permet aux villes d'offrir à ses usagers une solution de développement durable, sécuritaire et agréable en matière de transport collectif, réduisant la congestion et améliorant la qualité de vie des citoyens. PBSC propose quatre modèles de vélos, ICONIC, FIT, BOOST et E-FIT, déployés aux quatre coins du monde, et continue d'étendre sa présence mondiale marquée aujourd'hui par plus de 90 000 vélos, 7 000 stations et déjà 400 millions de trajets ! Pour en savoir davantage, visitez le www.pbsc.com.

– 30 –

Source :

Nathalie Doré
PBSC Solutions Urbaines
ndore@pbsc.com