



Ref. 4045

Date 28 août 2019

Accès à Bibus Connect

La phase de transition des outils d'exploitation engagée par RATP DEV se poursuit. L'outil Okapi « échanges de services » est remplacé par **Bibus Connect.** Ce nouvel outil permet de visualiser son planning en détails et d'échanger ses services et repos.

L'accès à Bibus Connect est possible à partir du **mercredi 28 août 2019**. Vous trouverez la procédure de connexion ci-dessous.

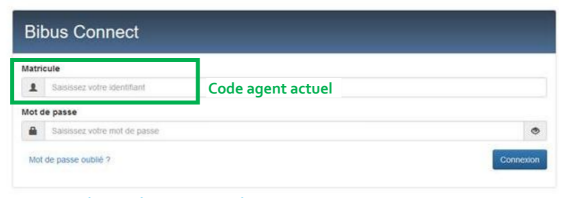
<u>Attention</u>: la simulation d'échange n'est pas disponible sur cette 1^{ère} version de Bibus Connect. Les services/repos sont directement publiés sur la bourse d'échanges et accessibles à tous. En cas d'échange préprogrammé entre deux conducteurs il est préférable que les deux conducteurs fassent l'échange en même temps pour s'assurer que le service/repos en question ne soit pas demandé par un troisième conducteur.

La procédure de connexion est la suivante (utilisable à partir de mercredi 28 août) :

Accéder à Bibus Connect à cette adresse via un navigateur internet :

https://monkiosque.ratpdev.com/bibus/

2. Renseigner votre matricule : votre matricule correspond à votre code agent actuel.



Exemple: Martin DUPONT, code agent 1000

- Le matricule de Martin DUPONT est « 1000 »
- Renseigner votre mot de passe : votre mot de passe temporaire correspond à votre code gasoil actuel avec les 2 lettres finales en majuscule.







Exemple: Martin DUPONT, code agent 1000, code gasoil 2812TE

- Le mot de passe de Martin DUPONT est « 2812TE »
- 4. Vous serez alors invité à saisir un nouveau mot de passe personnel et sécurisé. Pensez à bien respecter les critères demandés pour la création de votre mot de passe (8 caractères minimum, 1 chiffre minimum, 1 lettre majuscule minimum, 1 lettre minuscule minimum, 1 caractère spéciale minimum).



Pour tout problème lors de la connexion ou si vous ne vous souvenez plus de vos code agent et/ou code gasoil, merci d'appeler la ligne téléphonique dédiée au 02.98.34.42.63 entre 8h30 et 17h00 (ligne disponible du 28 août au 13 septembre 2019).

Nous vous remercions de votre précieuse collaboration,

Denis CAMARET

Responsable ingénierie exploitation