

agateway

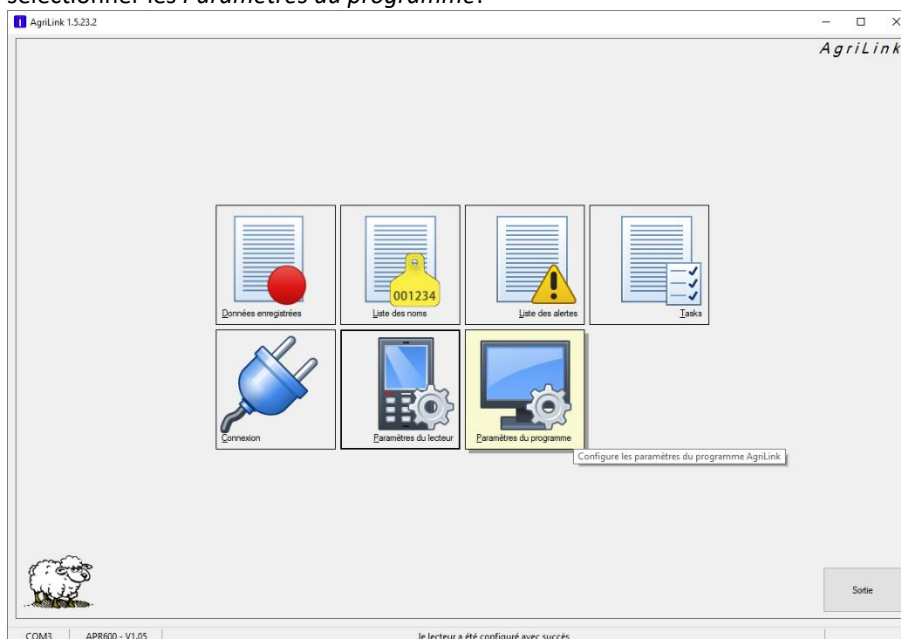
Stabilité de la connexion Bluetooth sur les smartphones

1 Introduction

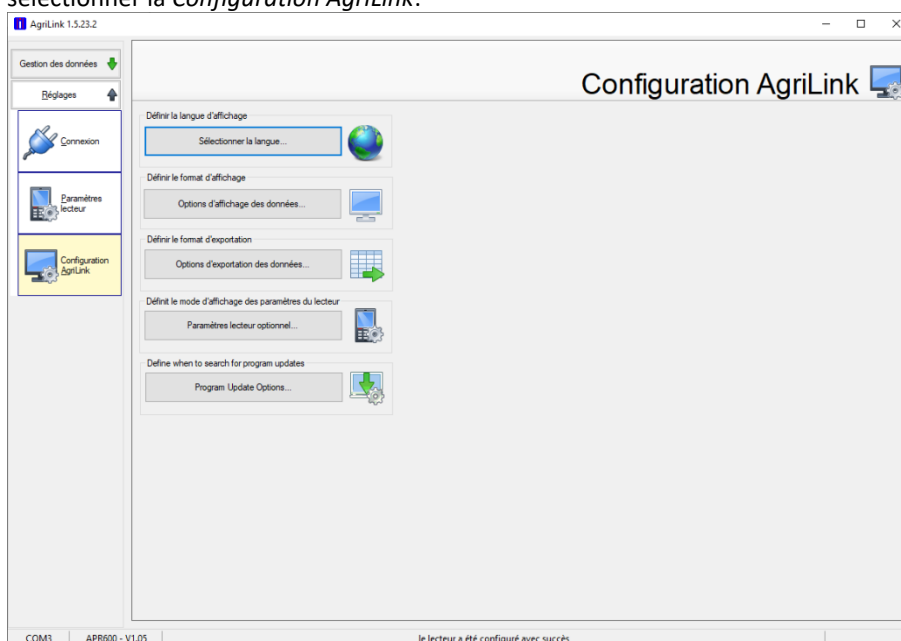
Surtout avec les smartphones Android, l'échange de grandes quantités de données via Bluetooth peut poser problème. Toutes les données ne sont alors pas transmises, par exemple dans le cas de données de tâches volumineuses. Dans ce cas, il est utile de réduire la vitesse de communication du module Bluetooth sur le lecteur. Pour ce faire, vous pouvez effectuer un réglage dans le programme AgriLink. Ce réglage ne peut pas être effectué sur le lecteur lui-même.

2 Procédé

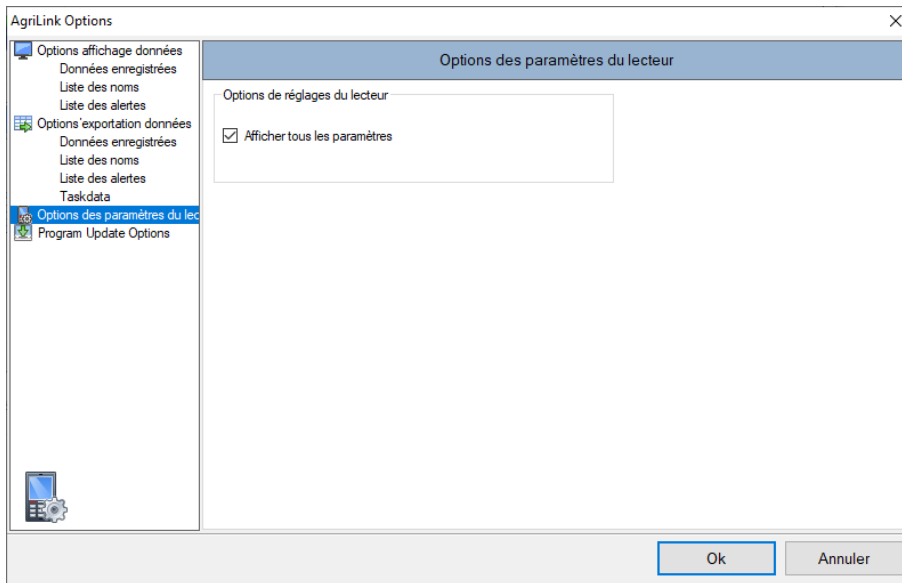
1. lancer AgriLink
2. connecter le lecteur allumé via le câble USB
3. sélectionner les *Paramètres du programme*:



4. sélectionner la *Configuration AgriLink*:

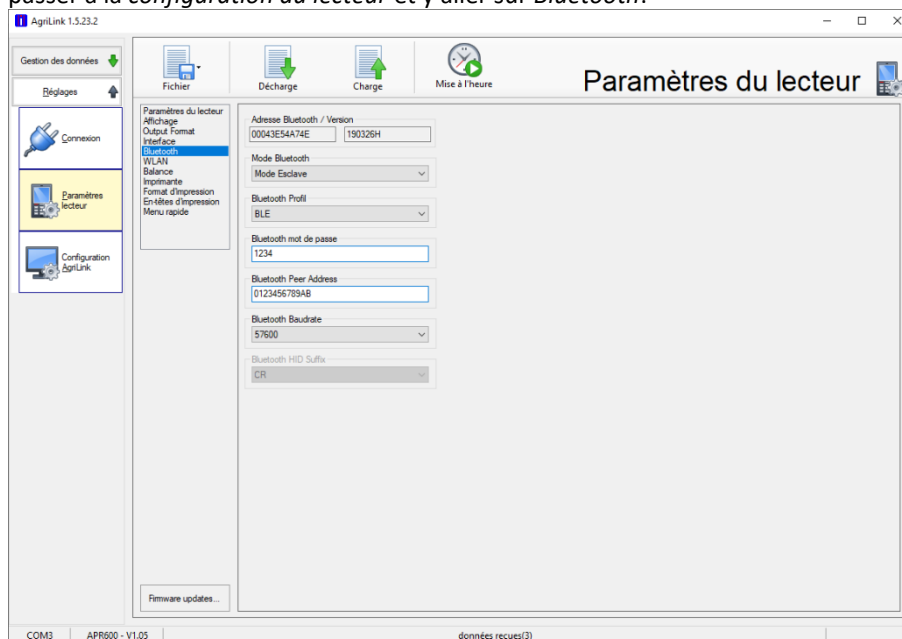


5. choisir les *Paramètres lecteur optionnel...* et sélectionner ensuite *Afficher tous les paramètres*:

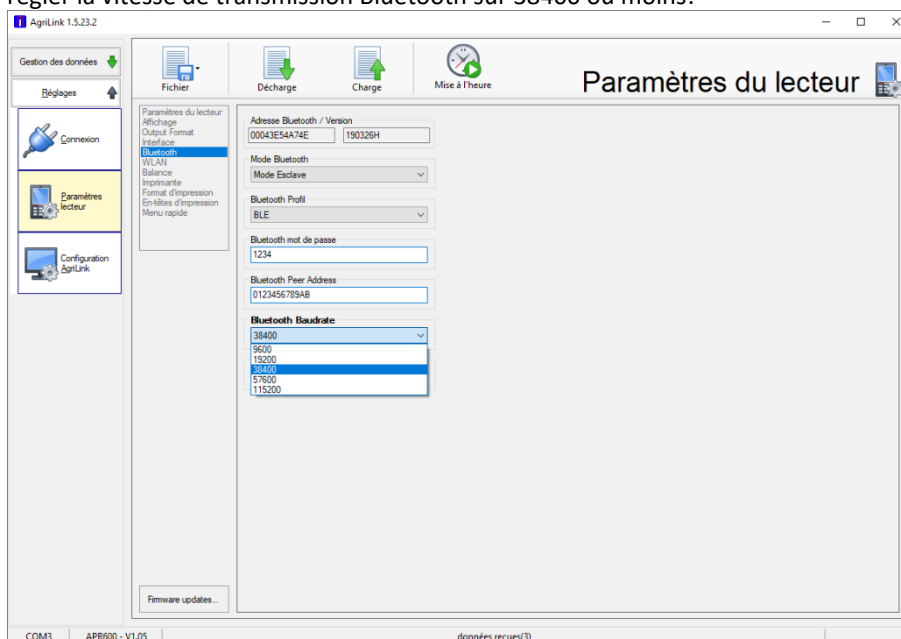


Confirmer avec *OK*

6. passer à la *configuration du lecteur* et y aller sur *Bluetooth*:

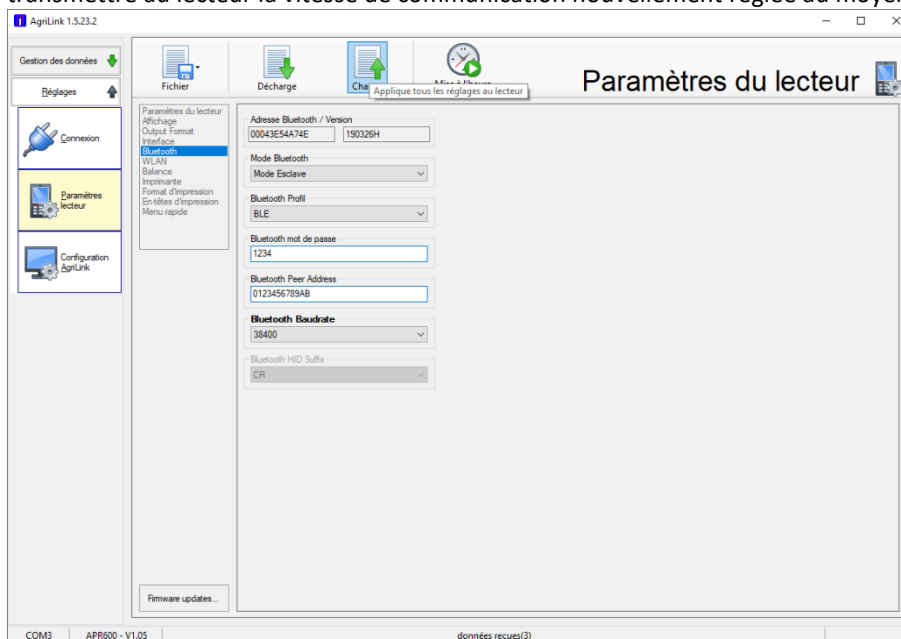


7. régler la vitesse de transmission Bluetooth sur 38400 ou moins:



Important : la modification n'est enregistrée durablement sur le lecteur qu'après le téléchargement du réglage. Les caractères gras du titre de chaque réglage signalent un réglage modifié.

8. transmettre au lecteur la vitesse de communication nouvellement réglée au moyen du *Charge*:



Si le transfert des données de tâches sur votre smartphone ne fonctionne toujours pas de manière satisfaisante, réduisez la distance entre le lecteur et le smartphone (1 m est une distance suffisamment proche) et réduisez éventuellement à nouveau le taux de transfert d'un niveau. La durée de transmission s'en trouvera légèrement augmentée.

Important : n'apportez pas d'autres modifications dont vous n'avez pas impérativement besoin. Des modifications apportées de manière irréfléchie peuvent nuire au fonctionnement ou à l'interaction avec les tâches BDTA et appli agateway.