



Guide de
démarrage
rapide

Un élément
crucial pour
votre avenir.



développé par
l'industrie agricole.

Aperçu d'agrirouter

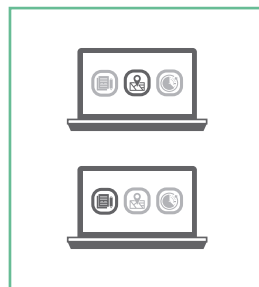
La solution universelle adaptée à tout fabricant pour échanger facilement vos données entre les logiciels agricoles et

les machines de différents marques en suivant ce guide de démarrage rapide.

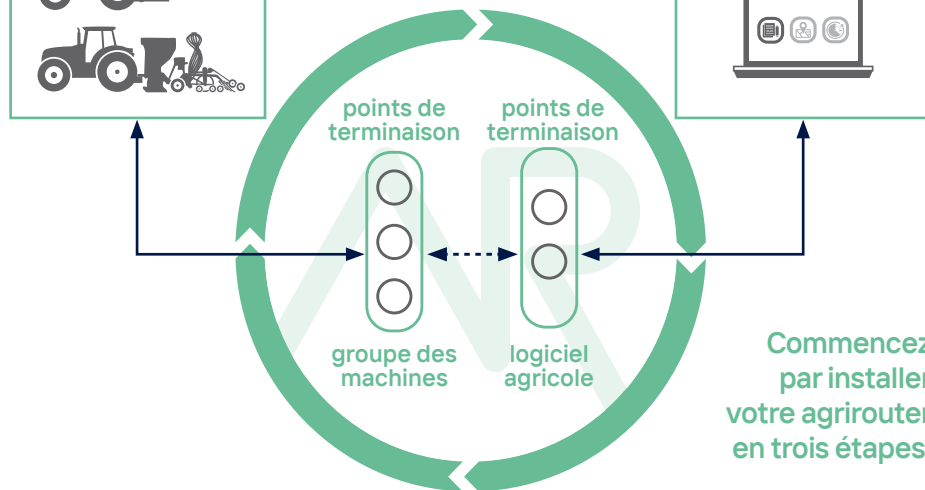
destinataire / expéditeur



expéditeur / destinataire



agrirouter



Commencez
par installer
votre agrirouter
en trois étapes.

?

Comment fonctionne agrirouter?

destinataire /
expéditeur



par ex. données
de travail, des
données de télémétrie,
des cartes d'application

◀0110101010101▶
◀00101011001010▶

expéditeur /
destinataire



Grâce à agrirouter vous pouvez envoyer :

- des données de travail
- des cartes de modulation
- des éléments mémorisés
- des données de télémétrie
- une position GPS
- des documents, photos et vidéos

Vous pouvez également échanger des données entre vos machines et vos différents logiciels agricoles.

...facilement depuis votre logiciel agricole vers vos machines et inversement.les machines.



Installation facile en trois étapes

Aperçu d'agrirouter

page 2

Comment fonctionne agrirouter?

page 3

1.

Configurer le compte agrirouter

Créer un compte sur my-agrirouter.com et s'identifier

page 5

2.

Connecter la télémétrie avec agrirouter

Variante 2.1 Connecter l'unité de télémétrie avec agrirouter

page 6

Variante 2.2 Connecter la plateforme du fabricant (OEM) avec agrirouter

page 8

Variante 2.3 Connecter agrirouter avec la plateforme du fabricant (OEM)

page 10

3.

Connecter les logiciels agricoles avec agrirouter

Connecter les logiciels agricoles avec agrirouter

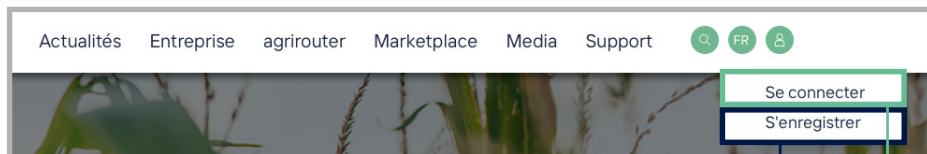
page 12

Vérifier les connexions

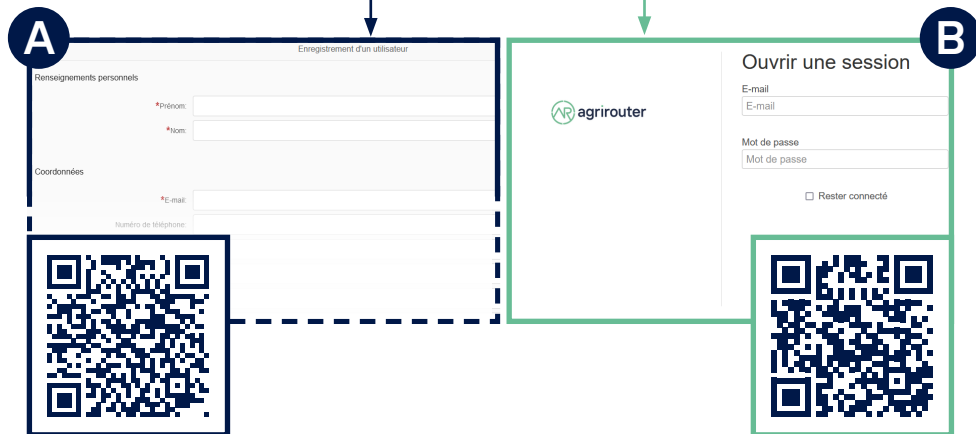
page 14

1.

Configurer le compte agrirouter



<https://my-agrirouter.com>

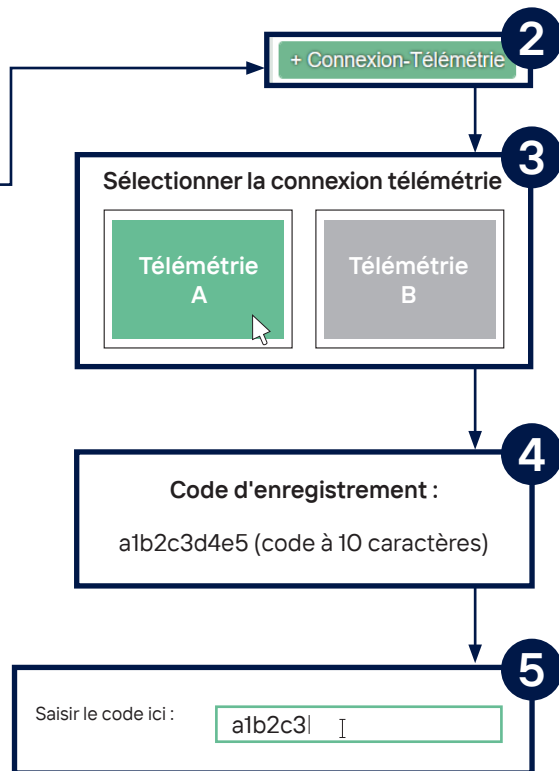


A: Enregistrez-vous et confirmez votre adresse e-mail

B : Identifiez-vous

Variante 2.1

Connecter l'unité de



télémétrie avec agrirouter

1. Cliquer sur le champ « Tableau de bord ».
2. Sélectionner le bouton « + Connexion-Télémétrie ».
3. Sélectionner la connexion télémétrie utilisée.
- 4.-5. Et doit ensuite être saisi dans votre connexion télémétrie. (La saisie du code dans l'unité de télémétrie peut varier selon le fabricant et le modèle. Pour plus d'informations, consulter le manuel utilisateur du terminal tiers.)



La connexion télémétrie a une durée de validité de 12 mois. Au terme de ce délai et avant son expiration, un nouveau code doit être généré et saisi.

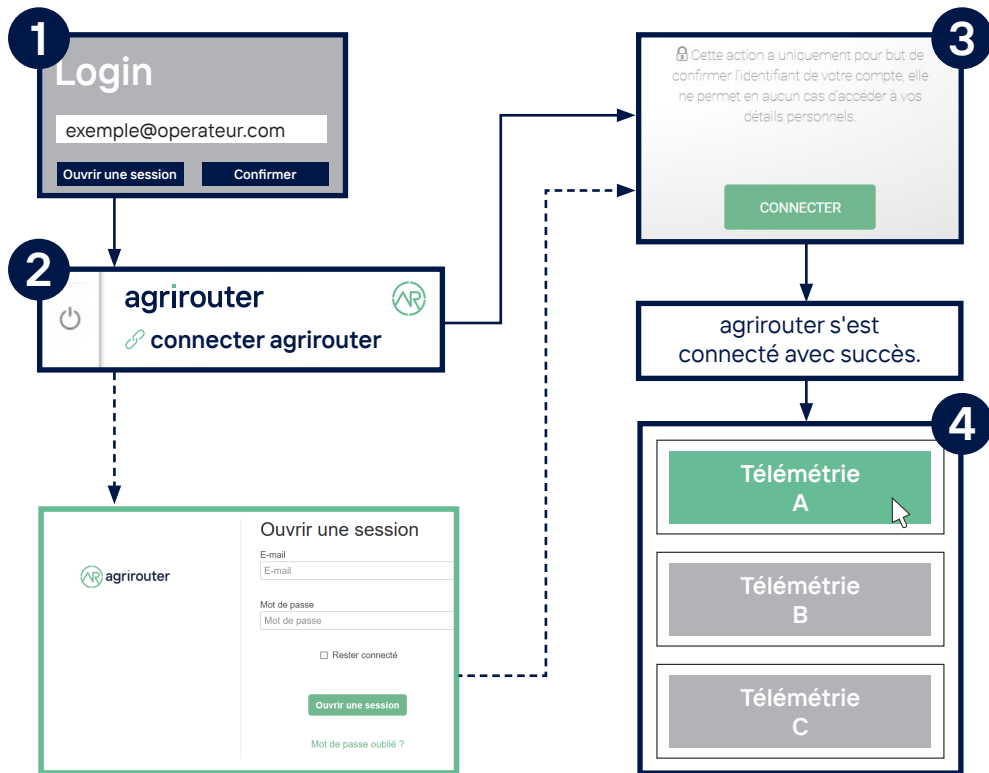
Utilisez ce QR code pour accéder au guide de démarrage rapide EN LIGNE et obtenir plus d'informations.

**GUIDE DE DÉMARRAGE
RAPIDE EN LIGNE**



Variante 2.2

Connecter la plateforme du



fabricant (OEM) avec agrirouter

1. Dans votre navigateur, allez sur le site web de la plateforme de votre fournisseur de télémétrie (OEM) et connectez-vous à l'aide vos identifiants habituels.
2. Sur la plateforme OEM, cherchez et sélectionnez le menu « connecter agrirouter » (l'accès dans le menu... peut varier selon le fournisseur OEM).



Si vous êtes identifié dans agrirouter, vous serez alors automatiquement redirigé vers une autre page. Dans le cas où vous n'êtes pas encore identifié, vous devez d'abord vous connecter.

3. Vous êtes ensuite automatiquement redirigé et devez confirmer la connexion.
4. Sur la plateforme, sélectionnez la machine correspondante (connexion télémétrie) et connectez-la à agrirouter (certains fournisseurs OEM affichent automatiquement toutes les machines lors de l'activation).

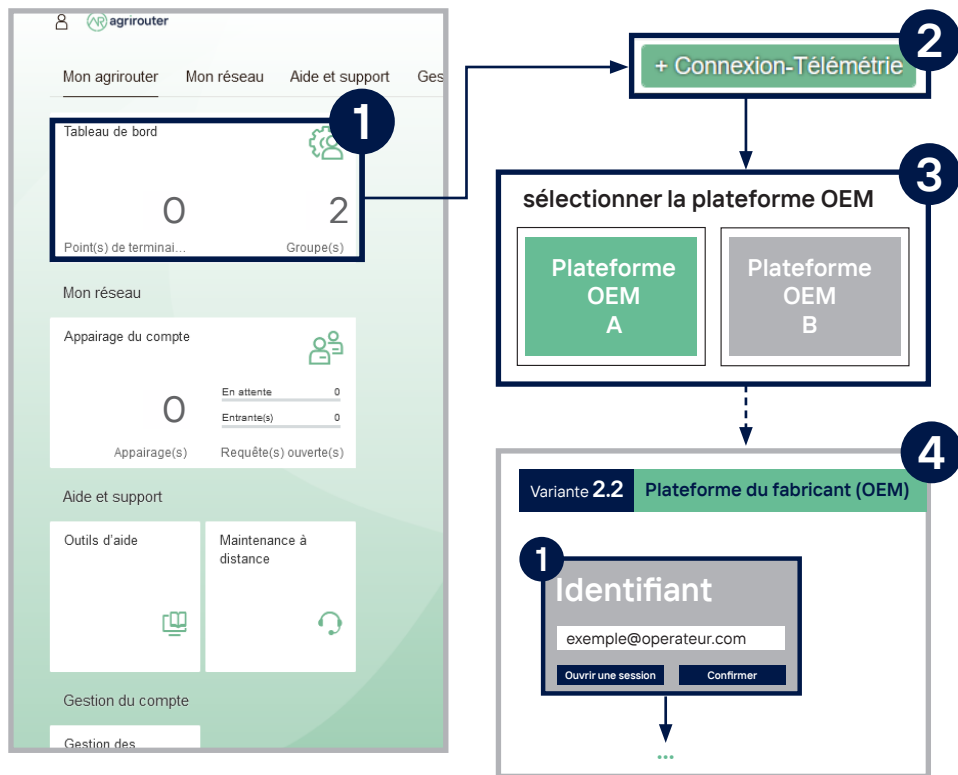
Utilisez ce QR code pour accéder au guide de démarrage rapide EN LIGNE et obtenir plus d'informations.

**GUIDE DE DÉMARRAGE
RAPIDE EN LIGNE**



Variante 2.3

connecter agrirouter avec la



plateforme du fabricant (OEM)

1. Cliquez sur le champ « Tableau de bord ».
2. Sélectionnez le bouton « + Connexion-Télémétrie ».
3. Sélectionnez la plateforme OEM de votre fournisseur de télémétrie.
4. Vous êtes redirigé automatiquement vers le site web de la plateforme EOM concernée de laquelle vous pouvez poursuivre avec les instructions 2.2 de la page 8.



Si vous n'êtes pas redirigé vers le site web après sélection de la plateforme EOM, consultez le point 2.2. et ouvrez directement la plateforme EOM.

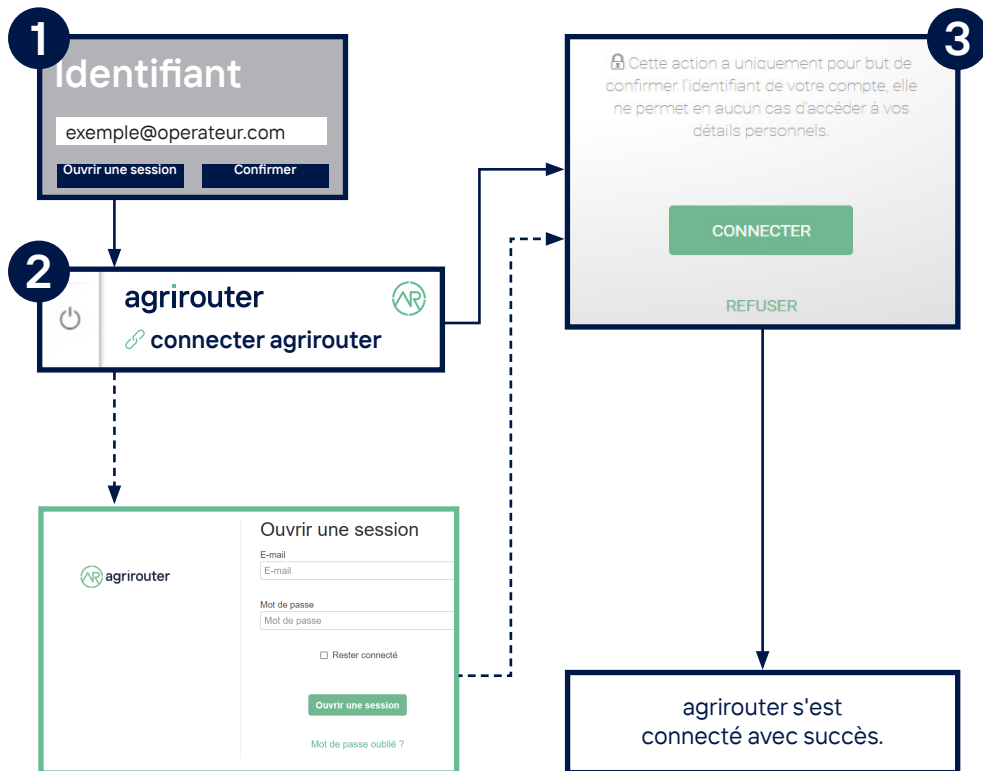
Utilisez ce QR code pour accéder au guide de démarrage rapide EN LIGNE et obtenir plus d'informations.

**GUIDE DE DÉMARRAGE
RAPIDE EN LIGNE**



3.

Connecter les logiciels



agricoles avec agrirouter

1. Dans le navigateur, connectez-vous sur le site web du fournisseur de logiciel à l'aide de vos identifiants habituels.
2. Sur la plateforme du fabricant, cherchez et sélectionnez le menu « connecter agrirouter » (l'accès dans le menu peut varier selon le fournisseur de logiciel).



Si vous êtes identifié dans agrirouter, vous serez alors automatiquement redirigé vers une autre page. Dans le cas où vous n'êtes pas encore identifié, vous devez d'abord vous connecter.

3. Vous êtes ensuite automatiquement redirigé et devez confirmer la connexion.

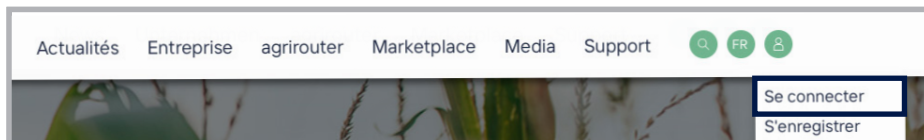
Utilisez ce QR code pour accéder au guide de démarrage rapide EN LIGNE et obtenir plus d'informations.

GUIDE DE DÉMARRAGE
RAPIDE EN LIGNE





Vérifier les connexions



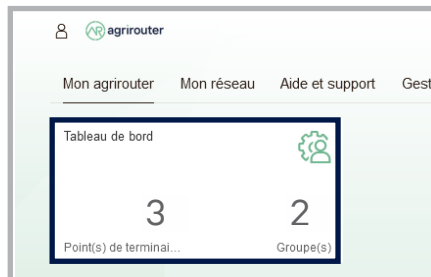
<https://my-agrirouter.com>

Contrôle des points 2.1 + 3.



2 nouveaux points de terminaison apparaissent.

Contrôle des points 2.2 / 2.3 + 3.



3 nouveaux points de terminaison apparaissent.

Après avoir établi la connexion, vous pouvez contrôler le processus dans le Centre de contrôle de votre compte agrirouter. Il vous permet de vérifier si le nombre de point d'accès a changé.



Lors du contrôle du chemin d'accès 2.2. / 2.3. + 3., 3 points d'accès doivent avoir été créés. Si plusieurs machines (connexions télémétrie) sont connectées à agrirouter, le nombre de point d'accès augmentera.

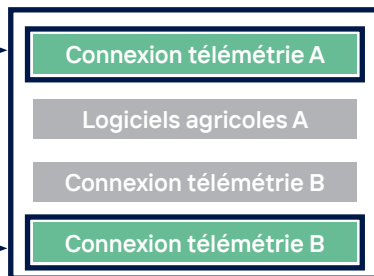


Vérifier les connexions

Contrôle des points 2.1 + 3.



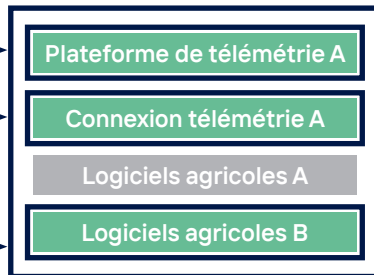
2 nouveaux points de terminaison apparaissent.



Contrôle des points 2.2 / 2.3 + 3.



3 nouveaux points de terminaison apparaissent.



Le Centre de contrôle affiche simultanément le nombre et le type de points d'accès matériels et logiciels connectés.

my-agrirouter.com



Un élément
crucial pour
votre avenir.



développé par
l'industrie agricole.