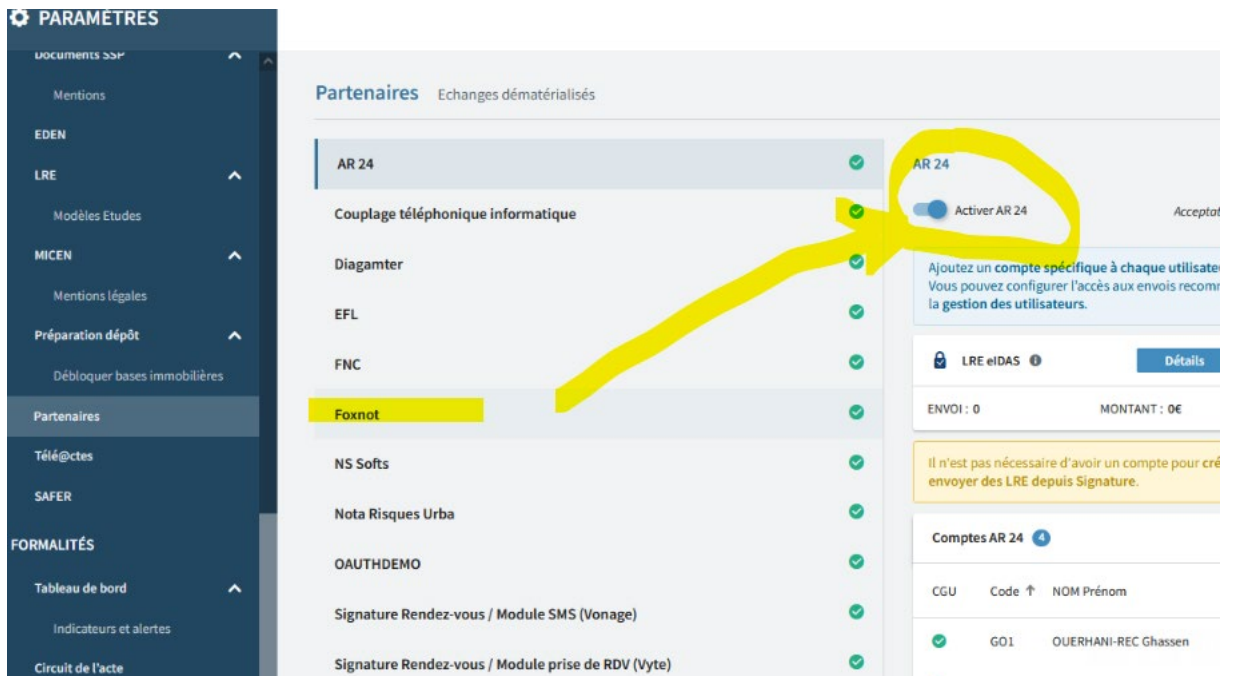


Mise en place de la liaison FoxNot avec Signature (Fiducial)

Pour l'activation de la liaison de DocSecure avec Signature au sein de l'office, les notaires / comptes administrateurs doivent, depuis le logiciel de rédaction d'acte, activer l'accès à l'API. **A réaliser une seule fois pour toute l'étude.**

1. Depuis les **Paramètres**, allez dans **Partenaires**.

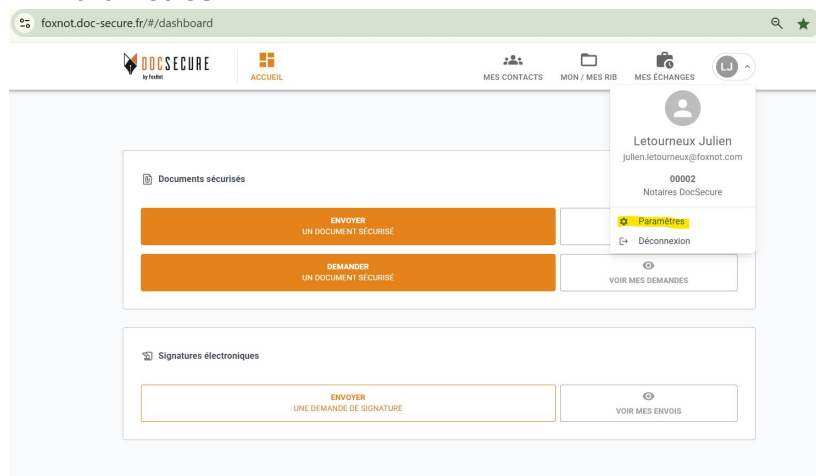


The screenshot shows the 'Partenaires' (Partners) section of the software. The 'Foxnot' row is highlighted with a yellow box and a yellow arrow pointing to the 'Activer AR 24' (Activate AR 24) button. The 'AR 24' section is also highlighted with a yellow box. The 'Activer AR 24' button is highlighted with a yellow circle. The 'AR 24' section also contains a note: 'Ajoutez un compte spécifique à chaque utilisateur. Vous pouvez configurer l'accès aux envois reçus via la gestion des utilisateurs.' (Add a specific account for each user. You can configure access to received emails via user management). The 'LRE eIDAS' button is also highlighted with a yellow circle.

2. Sélectionnez FoxNot / DocSecure et Activez FoxNot comme indiqué plus haut avec l'exemple d'AR24.

Ensuite chaque utilisateur doit aller saisir ses identifiants Signature dans DocSecure comme suit :

3. Connectez-vous à DocSecure, allez dans vos **Paramètres** et cliquez sur **Paramètres**



The screenshot shows the DocSecure dashboard. The 'Paramètres' (Parameters) button is highlighted with a yellow box. The dashboard also shows 'Documents sécurisés' (Secured documents) and 'Signatures électroniques' (Electronic signatures) sections.

Mise en place de la liaison FoxNot avec Signature (Fiducial)

4. Cliquez sur Lier un LRA, saisir ses identifiants Signature et cliquez sur Créer

DocSecure - Paramètres

PARAMÈTRES

Utilisateur

AUTRES

Lier un LRA

Ajouter un lien vers un LRA

Type *

FIDUCIAL

Identifiant *

admin@foxnot.com

Mot de passe *

Veuillez renseigner vos identifiants de connexion au LRA.

Créer

Liens existants

#	Type
Aucun résultat trouvé	