

Activation du connecteur Pennylane

Pour le pharmacien : paramétrer la connexion côté HubPharma ▾

1 Accédez aux paramètres comptables

- Ouvrez le menu latéral gauche dans HubPharma
- Naviguez vers Paramètres → Comptabilité → Connecteurs comptables

2 Dans la liste des logiciels comptables disponibles, sélectionnez Pennylane

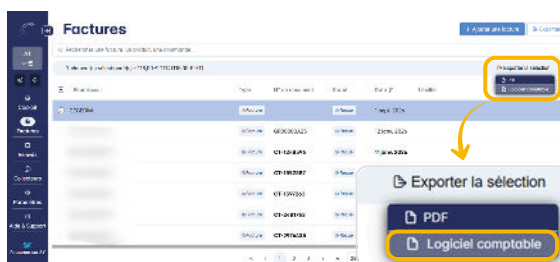
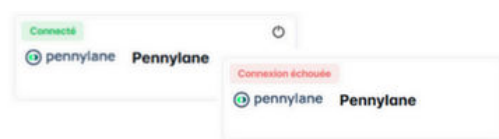
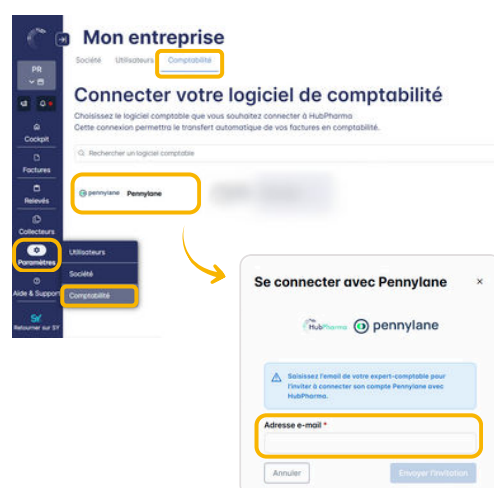
3 Une fenêtre s'affiche invitant le pharmacien à saisir l'e-mail de l'expert-comptable

4 En attendant l'autorisation de la connexion par l'expert-comptable, le statut du connecteur Pennylane est à « Connexion en cours » dans HubPharma.

5 Une fois la connexion établie, le statut « Connecté » s'affiche dans HubPharma. En cas d'échec, un message d'erreur est automatiquement présenté.

6 Vous pouvez désormais transmettre vos factures directement à votre cabinet comptable !

- Depuis la page Factures, sélectionnez les factures à transmettre à votre expert-comptable via le connecteur, puis cliquez sur Exporter > Logiciel comptable.
- Les factures sont automatiquement envoyées à votre expert-comptable.

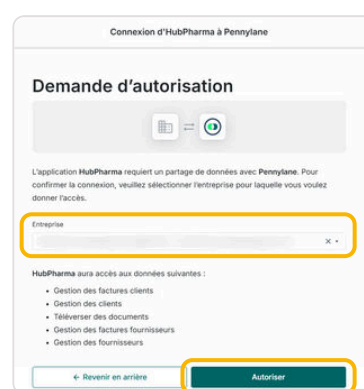


Pour l'expert-comptable : autoriser la connexion dans Pennylane ▾

1 Après réception de la notification HubPharma, l'expert-comptable se connecte à Pennylane avec ses identifiants, sélectionne la pharmacie concernée et autorise la connexion.

2 L'expert-comptable sélectionne la pharmacie concernée et autorise la connexion.

3 Vous recevrez désormais directement sur Pennylane les factures transmises par l'officine.



⚠ Une fois le connecteur activé, le pharmacien garde la main sur la transmission des factures vers le logiciel de l'expert-comptable.

Checklist de validation de la connexion ▾

- Demande de connexion de la part du pharmacien, via HubPharma
- Autorisation de connexion par l'expert-comptable sur Pennylane
- Statut « Connecté » affiché dans HubPharma
- Sélection et export d'une ou plusieurs factures par le pharmacien
- Confirmation par l'expert-comptable de la réception des factures exportées vers Pennylane

