

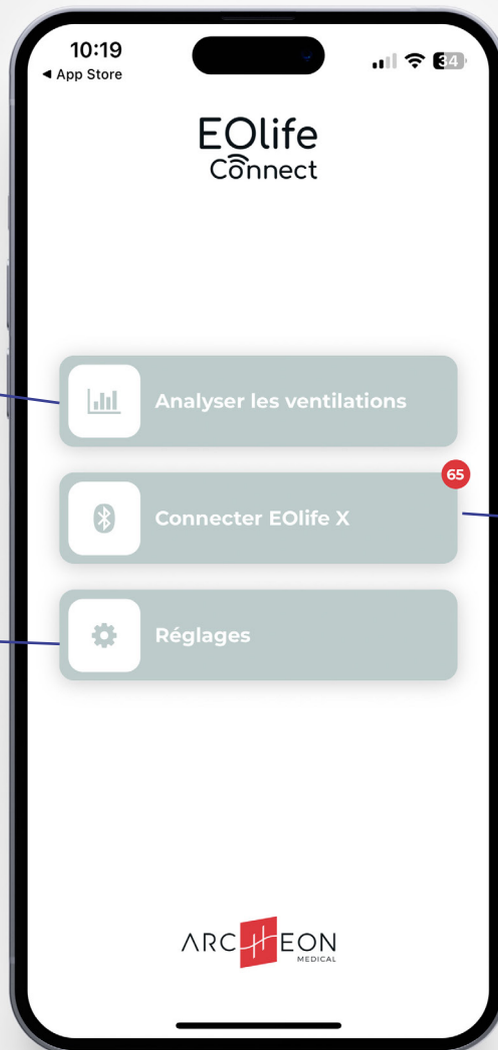


# Guide de démarrage rapide



EOLife Connect est disponible iOS et Android.  
Restez connectés pour être informés des futures mises à jour de l'application

# ÉCRAN D'ACCUEIL



**B**

Analyse les sessions de ventilations téléchargées (page 8)

**C**

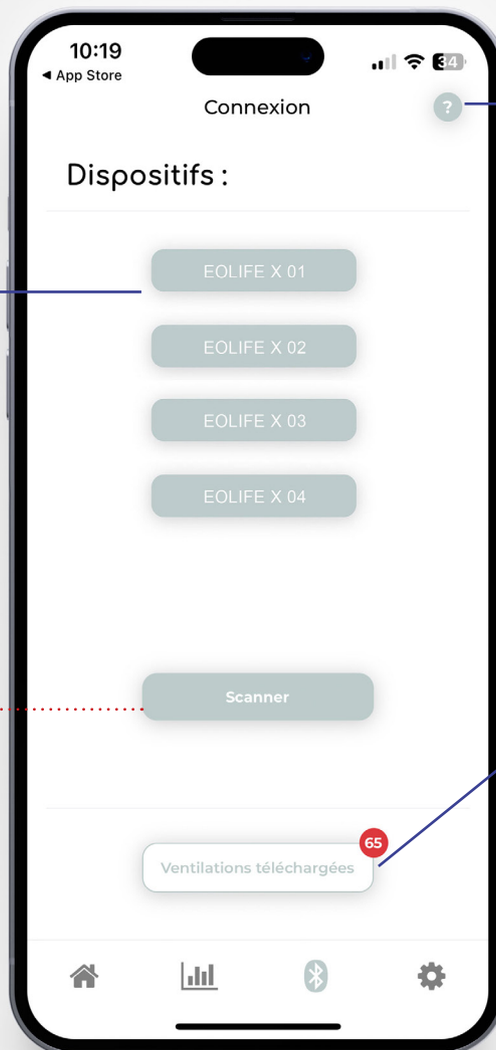
Paramètres (page 14)

**A**

Télécharger les sessions depuis un EOLife X (page 4)

A

# 01. TÉLÉCHARGEMENT DE SESSIONS



1

Sélectionner votre EOLife X.

Si votre appareil n'apparaît pas dans la liste, appuyez sur 'scanner'

Procédure de téléchargement (page 5)

2

Télécharger toutes les sessions de ventilation de votre EOLife X



## ATTENTION !

Une fois importées dans EOLife Connect, toutes les sessions seront effacées de votre EOLife X

# 02.PROCÉDURE DE TÉLÉCHARGEMENT

A



A

# 03.SÉSSIONS TÉLÉCHARGÉES

The image shows a smartphone screen with the 'Ventilations téléchargées' (Downloaded Ventilations) app. The screen displays a list of ventilation sessions with columns for 'NS dispositif', 'Date', 'Heure', 'Durée', and 'Conforme'. A red circle highlights the first session, and a red 'Supprimer tout' button is visible at the bottom of the list. Callouts provide instructions on how to interact with the list.

**1** Sélectionner une session. Vous pouvez sélectionner plusieurs sessions en maintenant l'appui.

Filtrer la liste

**2** Attribuer la session à un utilisateur (page 7)

Désactiver la sélection multiple

Supprimer toutes les sessions (actives et non actives)

Supprimer la session (seulement en sélection unique)

NS dispositif	Date	Heure	Durée	Conforme
EOlife X0...	22/09/23	10:02	00:00:27	100%
EOlife X0...	22/09/23	10:01	00:00:05	100%
EOlife X0...	08/06/23	11:24	00:00:30	100%
EOlife X0...	08/06/23	11:23	00:00:33	66%

EOlife X000...	15/06/23	15:50	00:00:26	100%	🗑️
EOlife X000...	15/06/23	15:48	00:00:32	0%	🗑️
EOlife X000...	15/06/23	15:48	00:01:21	92%	🗑️
EOlife X000...	15/06/23	15:47	00:00:40	0%	🗑️
EOlife X000...	15/06/23	15:45	00:00:51	0%	🗑️
EOlife X000...	15/06/23	15:41	00:03:58	100%	🗑️

# 04.ATTRIBUER UN UTILISATEUR

**A**

Sélectionner un utilisateur existant

10:21  
App Store

Assigner un utilisateur

Cette ventilation a été enregistrée le **22 septembre 2023** à **09:59**.  
C'était une ventilation en mode **continu** et **monitoré**, sur un **patient de taille moyen** et de **type adulte**.

+

Créer un utilisateur

👤

Sélectionner un utilisateur existant

🏠 📊 📶 ⚙️

Ou créer un nouvel utilisateur

10:21  
App Store

Créer un nouvel utilisateur

Prénom \*

Prénom

Nom \*

Nom

Age

Age

Genre

Genre

Profession

Profession

Etablissement

Etablissement

Années d'expériences

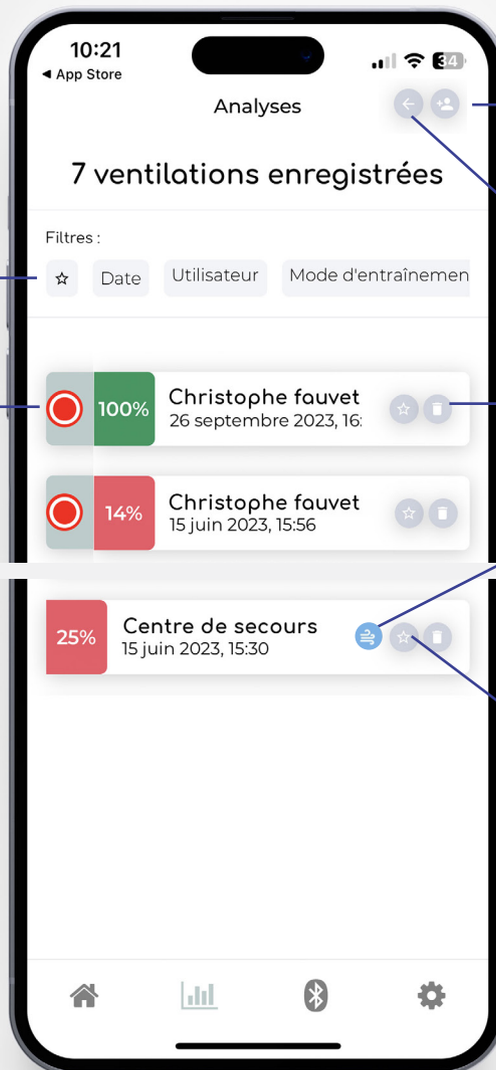
Années d'expériences

Sauvegarder

🏠 📊 📶 ⚙️

# B

## 01. SESSIONS ATTRIBUÉES



Filter la liste

Sélectionner une session pour plus de détails. (page 9)  
Vous pouvez sélectionner plusieurs sessions en maintenant l'appui.

Télécharger le fichier CSV de la (les) session(s) choisie(s)

Désactiver la sélection multiple

Supprimer la session

L'icône  indique que la session de ventilation a été réalisée avec l'option 'alarmes de fuites éteintes'. C'est pourquoi seul le Vi est affiché.

Ajouter la session aux Favoris

# 02.DÉTAILS DE SESSION

**B**

The image shows a smartphone screen displaying the 'Details of Session' for a user named Christophe Fauvet. The screen is annotated with callouts pointing to various features and data points.

**Callouts on the left:**

- Paramètres de la session
- Analyse de la qualité de ventilation (page 11)
- Fréquences de ventilation (page 12)
- Détails des volumes (page 13)
- Durée de la session

**Callouts on the right:**

- Exporter le CSV de la session (page 10)
- Assigner à un utilisateur
- Voir la progression de l'élève (page 10)

**Bottom callout:**

Appuyez pour plus de détails

**Screen Content:**

- Time: 10:24
- App Store
- Back arrow
- Share icon
- Share icon
- Name: Christophe Fauvet
- Session Type: Type Adulte, Taille Moyen, Mode Continu, Entraînement Monitoré
- Score: SCORE 100%
- Frequency: FRÉQUENCE MOYENNE 12/min
- Volume: VT MOYEN 447 mL
- Duration: DURÉE 00:00:33
- Registrations: NOMBRE D'ENREGISTREMENTS 2
- Microphone icon
- Bottom navigation: Home, Bar chart, Bluetooth, Settings

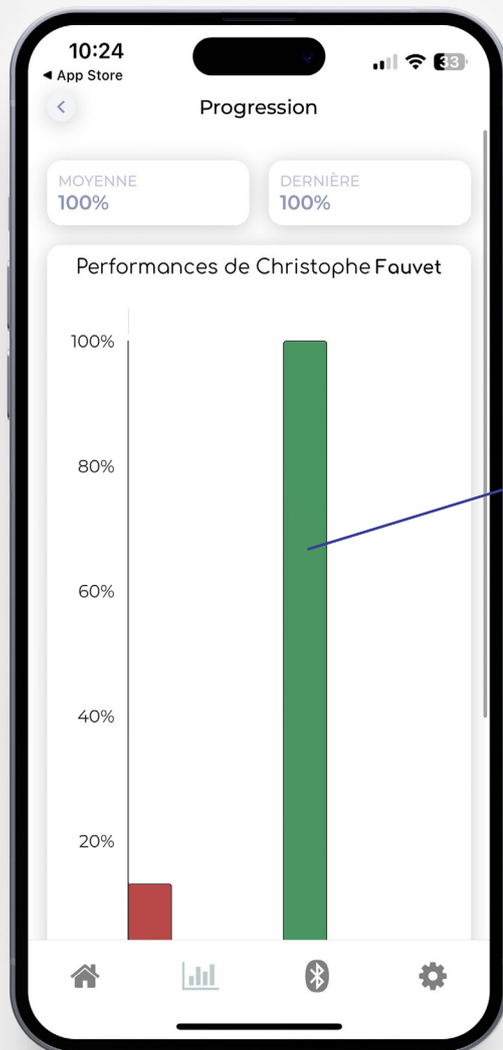
## B

## 03.EXPORTER LES SESSIONS (CSV)

Firstname	Lastname	Age	Date	Time	Patient Type	Patient Size	Mode	Training	FrequencyMode	Leakage alarm	EOLife
Archeon	Medical	30	16/09/24	13:55:00	adult	Medium	Continuous	Monitored	ERC	ON	EOLife X0001206
Cycle number	Time (s)	Ti (ms)	Te (ms)	Tp (ms)	Freq (/min)	Vi (mL)	Vt (mL)	Leakage (mL)	Leakage ratio (%)		
1	0:00:00	720	840	100	36	423	423	0	0		
2	0:00:01	780	900	60	34	433	433	0	0		
3	0:00:03	820	900	60	33	448	448	0	0		
4	0:00:05	878	858	20	34	432	432	0	0		
5	0:00:06	911	871	0	33	419	419	0	0		
6	0:00:08	917	920	20	32	428	428	0	0		
7	0:00:10	879	976	3244	11	442	442	0	0		
8	0:00:15	832	966	2256	14	393	393	0	0		
9	0:00:19	644	350	0	60	386	370	16	4		
10	0:00:20	533	386	0	60	248	248	0	0		
11	0:00:21	499	454	0	60	229	229	0	0		
12	0:00:22	486	511	0	60	220	220	0	0		
13	0:00:23	437	538	0	50	209	209	0	0		
14	0:00:24	489	834	80	42	284	284	0	0		
15	0:00:25	878	420	0	46	443	433	10	2		
16	0:00:27	746	364	0	54	386	386	0	0		
17	0:00:28	684	409	0	54	328	328	0	0		
18	0:00:29	752	1344	1002	19	265	265	0	0		
19	0:00:32	995	271	0	47	376	288	88	23		
20	0:00:33	594	1144	433	27	238	238	0	0		
21	0:00:36	1133	944	145	27	397	397	0	0		

- **Cycle number** : Numéro du cycle de ventilation
- **Time** : Durée relative du cycle de ventilation
- **Ti (ms)** : Temps du cycle d'insufflation
- **Te (ms)** : Temps du cycle d'expiration
- **Tp (ms)** : Temps de pause en fin d'expiration dans le cycle de ventilation
- **Freq (min-1)** : Fréquence de ventilation (Moyenne des derniers cycles de ventilation)
- **Vi (mL)** : Volume insufflé pendant le cycle de ventilation
- **Vt (mL)** : Volume courant mesuré pendant l'expiration durant le cycle de ventilation
- **Leakage (mL)** : Volume de fuites pendant le cycle de ventilation
- **Leakage ratio (%)** : Pourcentage de fuites pendant le cycle de ventilation

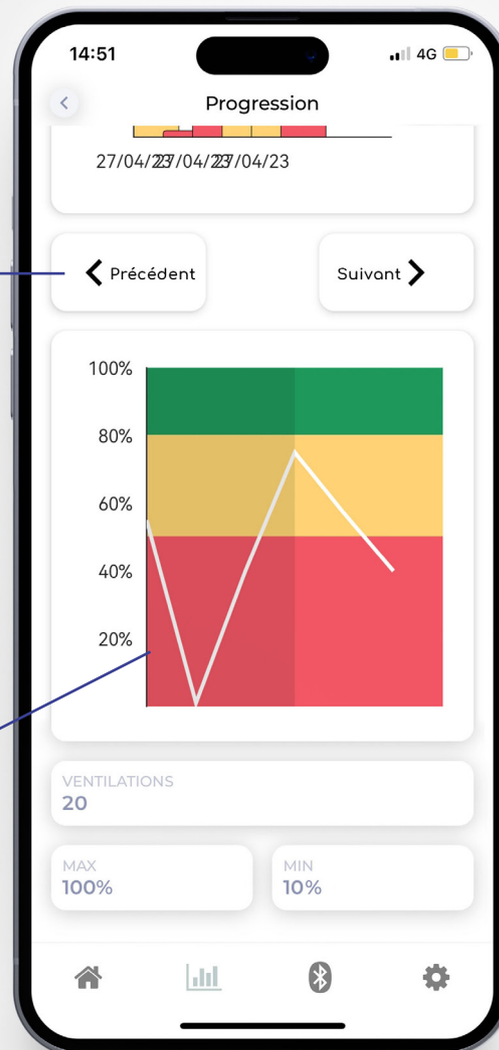
# 04.PROGRESSION DE L'ÉLÈVE

**B**

Appuyez sur précédent ou suivant pour vous déplacer dans le graphique

Appuyez sur la barre pour plus de détails

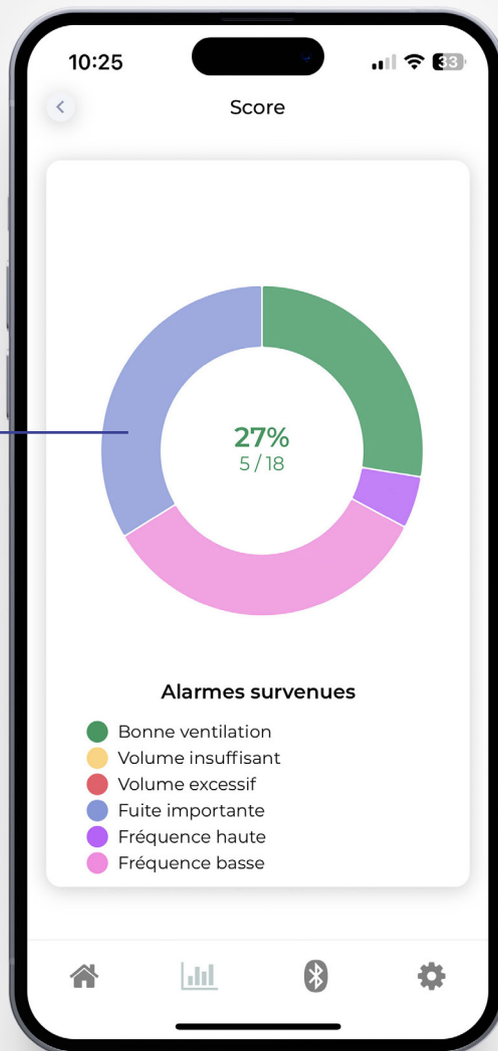
Visualisez la qualité de la ventilation pendant les sessions.



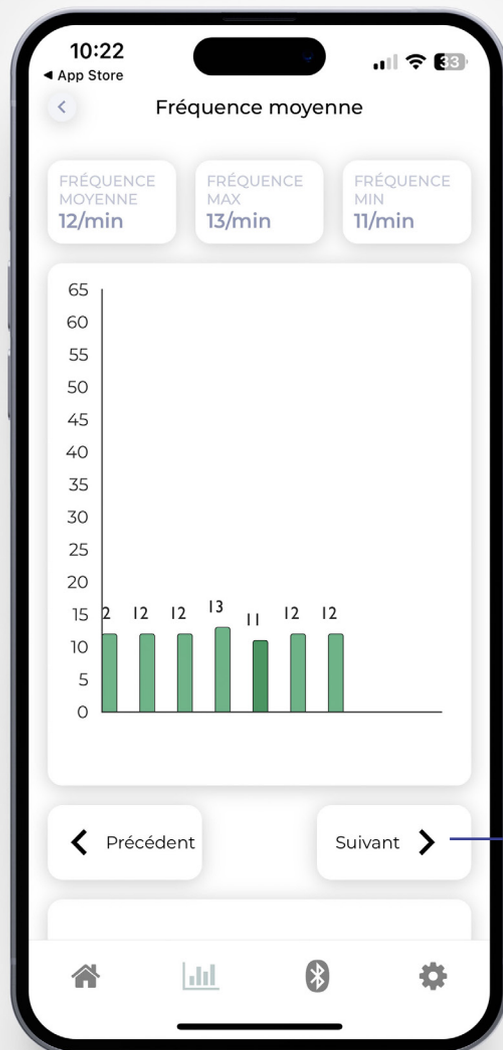
B

## 05.ANALYSE DE LA QUALITÉ DE VENTILATION

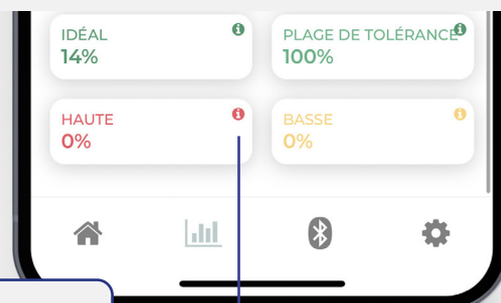
Appuyez pour voir le pourcentage de chaque alarme



# 06.FRÉQUENCE DE VENTILATION

**B**


Appuyez sur précédent ou suivant pour vous déplacer dans le graphique

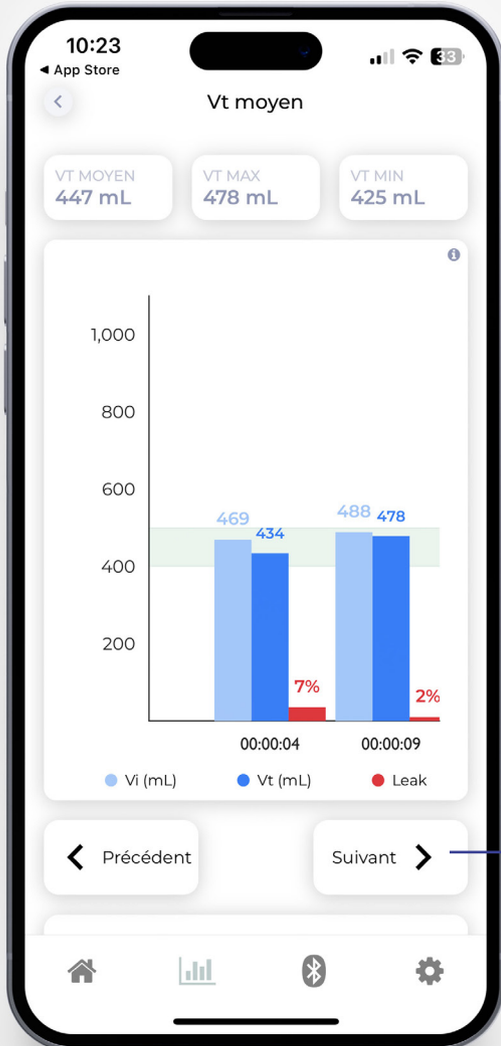


Appuyez sur (i) pour obtenir plus d'informations sur les résultats

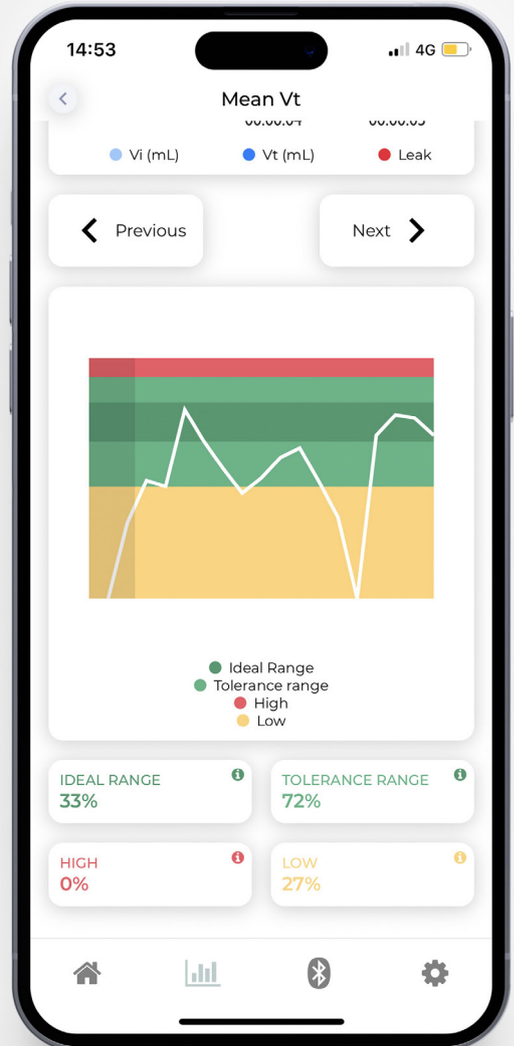


B

# 07.DÉTAILS DES VOLUMES

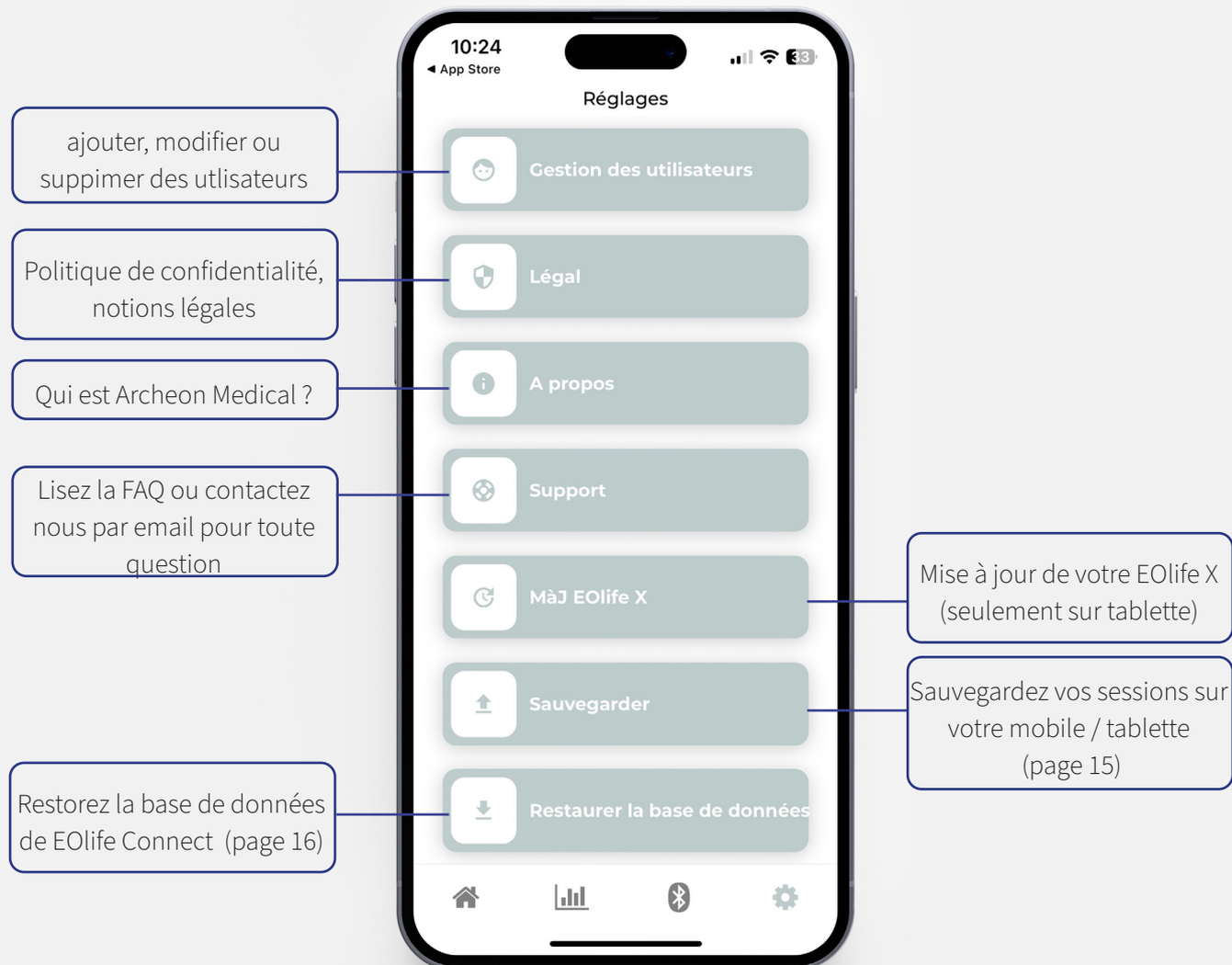


Appuyez sur précédent ou suivant pour vous déplacer dans le graphique



# 01. RÉGLAGES

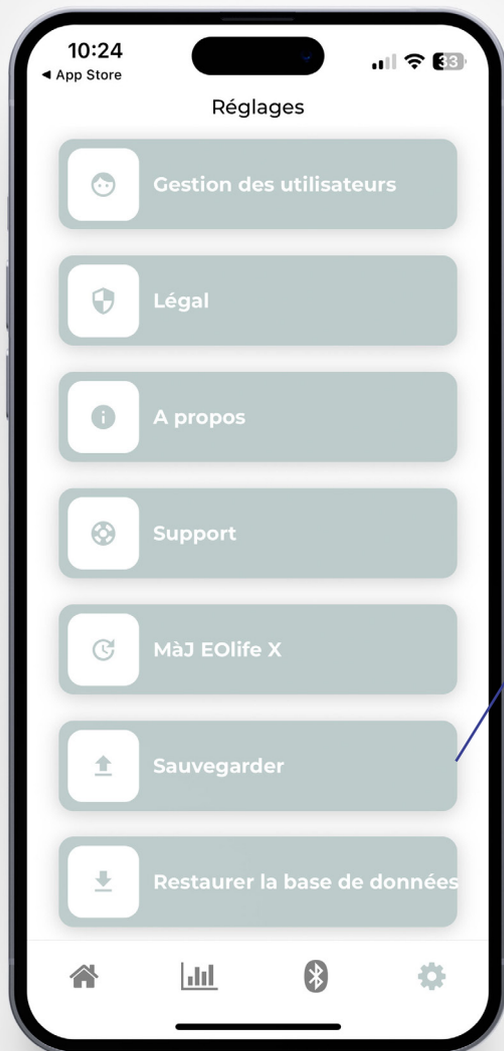
C



C

# 02.SAUVEGARDE DES DONNÉES

Cette manipulation peut être faite avant de changer de matériel.

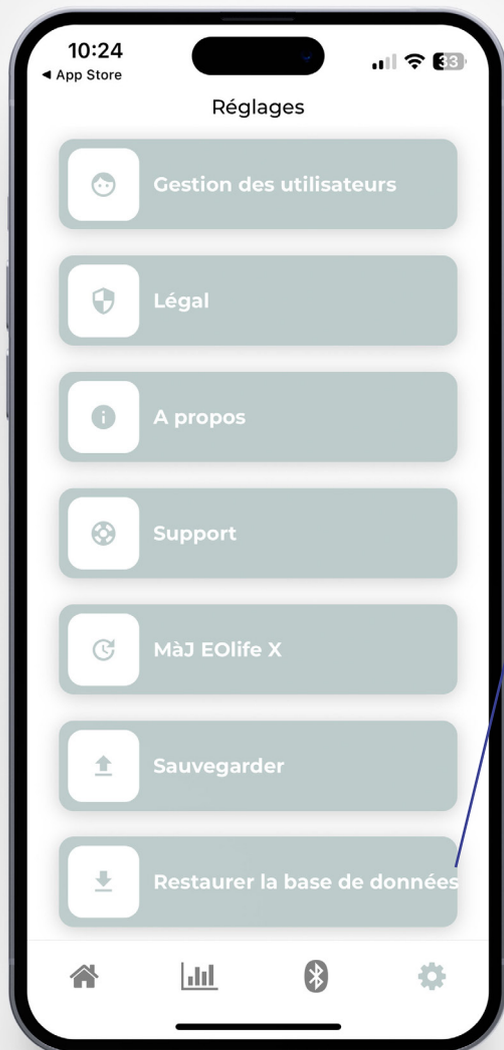


Appuyez sur 'Sauvegarder'  
et sur 'Oui'

Votre base de données EOlife  
Connect sera sauvegardée  
sur votre mobile/tablette  
dans un dossier spécifique,  
sous le nom:  
*eolife-connect-db-backup-{année}-  
{mois}-{jour}-{heure}.json*



## 03.RESTAURER LA BASE DE DONNÉES



Appuyez sur 'Restaurer la base de données' et sur 'Oui'. Sélectionnez un fichier 'json' sur votre mobile/tablette.



### ATTENTION !

Votre base de données EOlife Connect sera écrasée par les données importées. Assurez-vous de réaliser une sauvegarde avant de restaurer la base de données.





---

Copyright © 2023 Archeon Medical - Tous droits réservés

Photos et copies d'écran : Archeon Medical.

Version : 02 FR - Septembre 2024

Archeon Medical - 2 chemin des aiguillettes - 25000 Besançon (FRANCE) - Tel +33 (0)3 81 66 23 80 - [www.archeon-medical.com](http://www.archeon-medical.com)

R.C.S. Besancon 835 009 465 - Document distribué au format électronique.