

Documentation Application kit PM

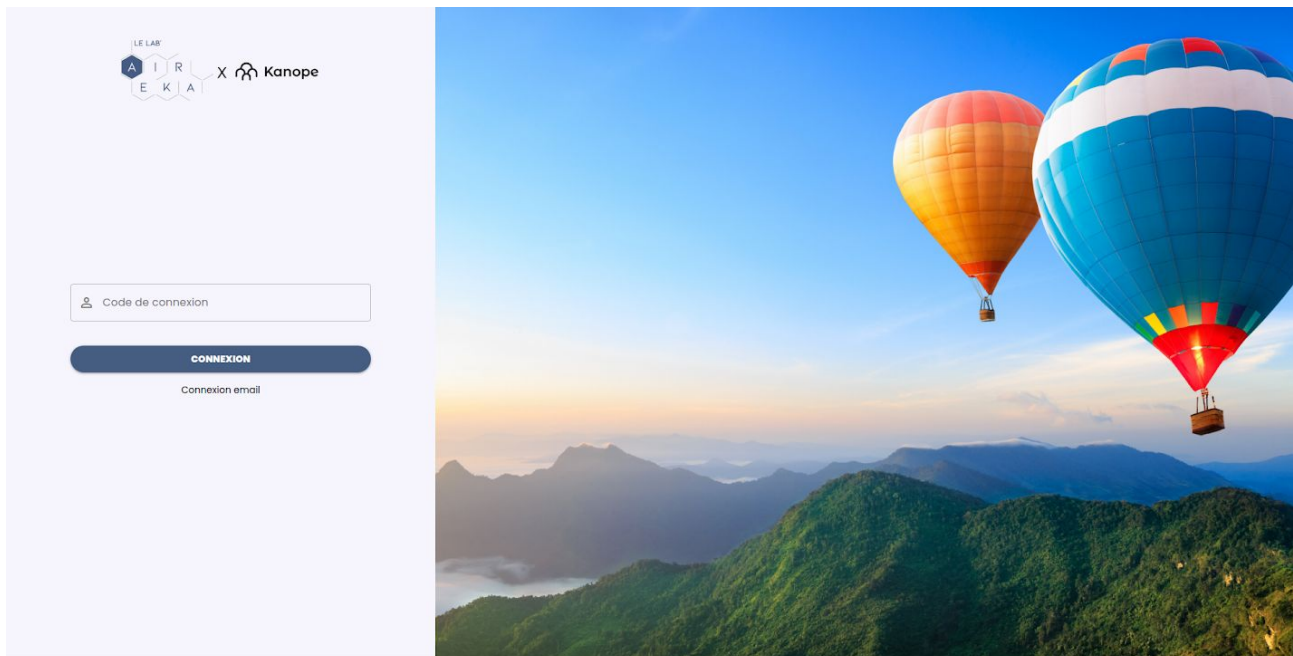
Auteur : Loïc Lawniczak
Version : 1.0
Date de révision : 01/02/2021

Partie élève	2
Connexion	2
Affichage des données	3
Partie Professeur	4
Connexion	4
Création d'un groupe	5

Partie élève

Connexion

En tant qu'élève vous pouvez vous connecter via un code de connexion créé par un professeur au préalable.



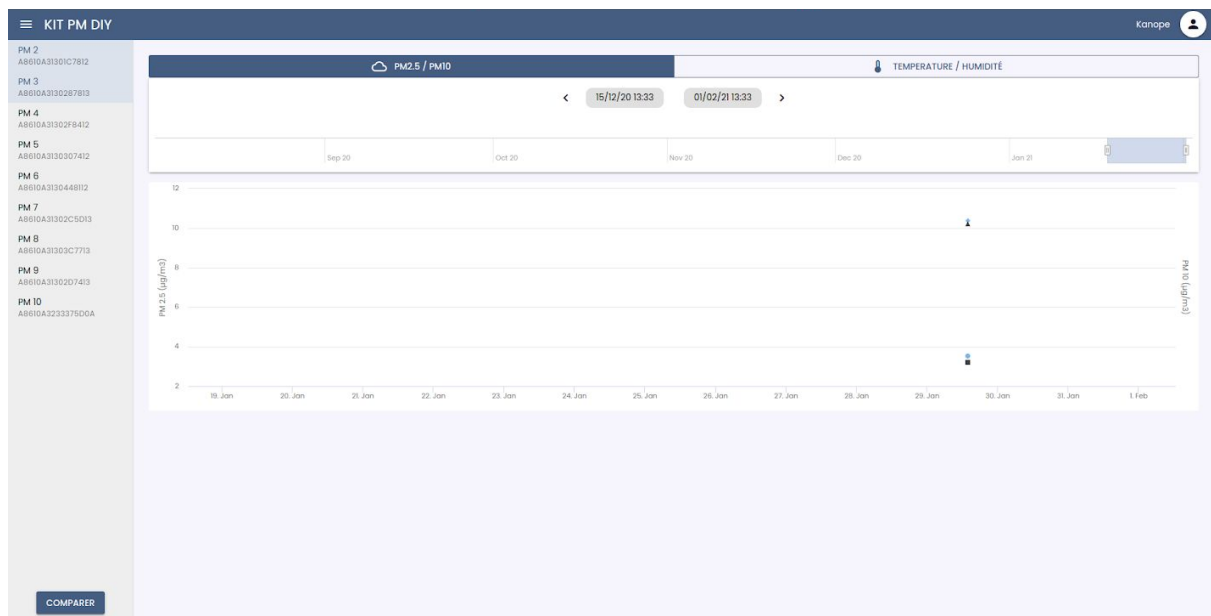
Une fois connecté vous n'aurez qu'à donner les données des capteurs que le professeur aura assigné à votre groupe.

KIT PM DIY		Kanope	
PM 2 A8610A31301C7812	PM 2 29/01/21 13:52 (v)	PM 3 (v)	PM 4 29/01/21 13:35 (v)
PM 3 A8610A31302B7813	PM 2.5 3.53 µg/m³ ☁	PM 2.5 ☁	PM 5 29/01/21 14:07 (v)
PM 4 A8610A31302F8412	PM 10 10.39 µg/m³ ☁	PM 10 ☁	PM 2.5 3.27 µg/m³ ☁
PM 5 A8610A3130307412	Temperature 22.35 °C 🌡	Temperature 🌡	PM 10 9.82 µg/m³ ☁
PM 6 A8610A3130448112	Humidité 50.51 % 💧	Humidité 🔥	Temperature 22.53 °C 🌡
PM 7 A8610A31302C5D13	PM 6 29/01/21 14:02 (v)	PM 7 01/02/21 11:02 (v)	Humidité 50.57 % 💧
PM 8 A8610A31303C7713	PM 2.5 3.14 µg/m³ ☁	PM 2.5 10.84 µg/m³ ☁	PM 8 (v)
PM 9 A8610A31302D7413	PM 10 8.89 µg/m³ ☁	PM 10 25.01 µg/m³ ☁	PM 9 29/01/21 13:41 (v)
PM 10 A8610A3223375D0A	Temperature 23.01 °C 🌡	Temperature 20.95 °C 🌡	PM 2.5 3.49 µg/m³ ☁
	Humidité 49.76 % 💧	Humidité 44.33 % 💧	PM 10 10.07 µg/m³ ☁
	PM 10 29/01/21 14:12 (v)		Temperature 23.06 °C 🌡
	PM 2.5 3.07 µg/m³ ☁		Humidité 49.41 % 💧
	PM 10 8.83 µg/m³ ☁		
	Temperature 22.56 °C 🌡		
	Humidité 50.18 % 💧		

Affichage des données

Dans le menu latéral vous pouvez sélectionner un ou plusieurs capteurs.

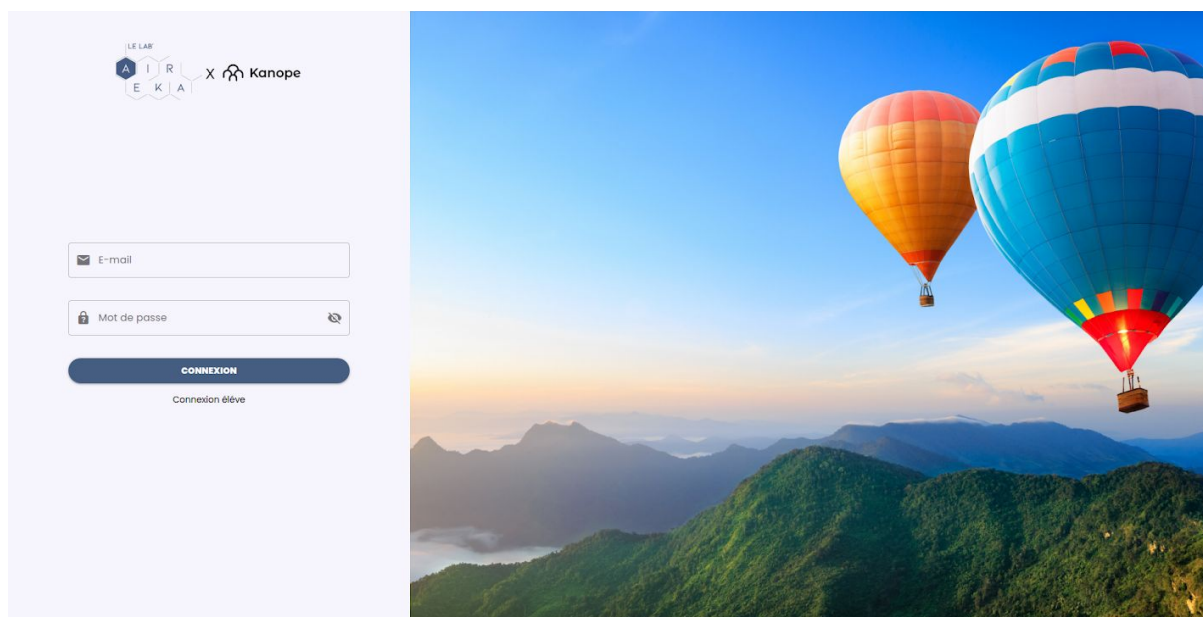
Si un seul capteur est sélectionné vous aurez accès à ses données, si vous en sélectionnez plusieurs, les graphiques affichent toutes les courbes ce qui vous permettra de les comparer.



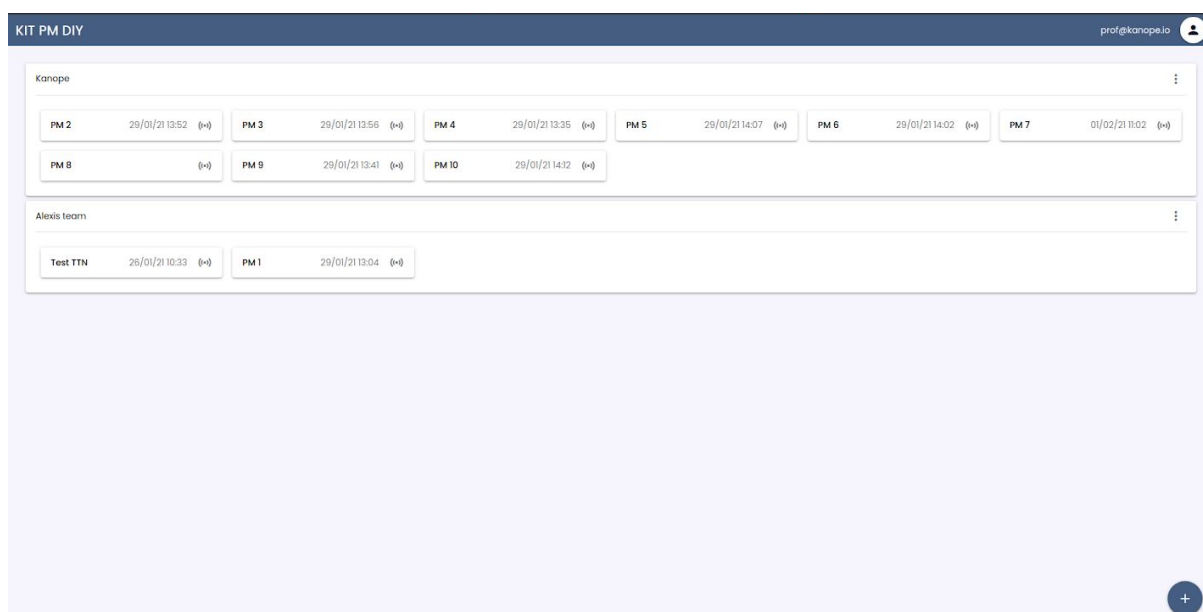
Partie Professeur

Connexion

En tant que professeur vous pouvez vous connecter via un combo email / mot de passe créé par un de nos administrateurs.

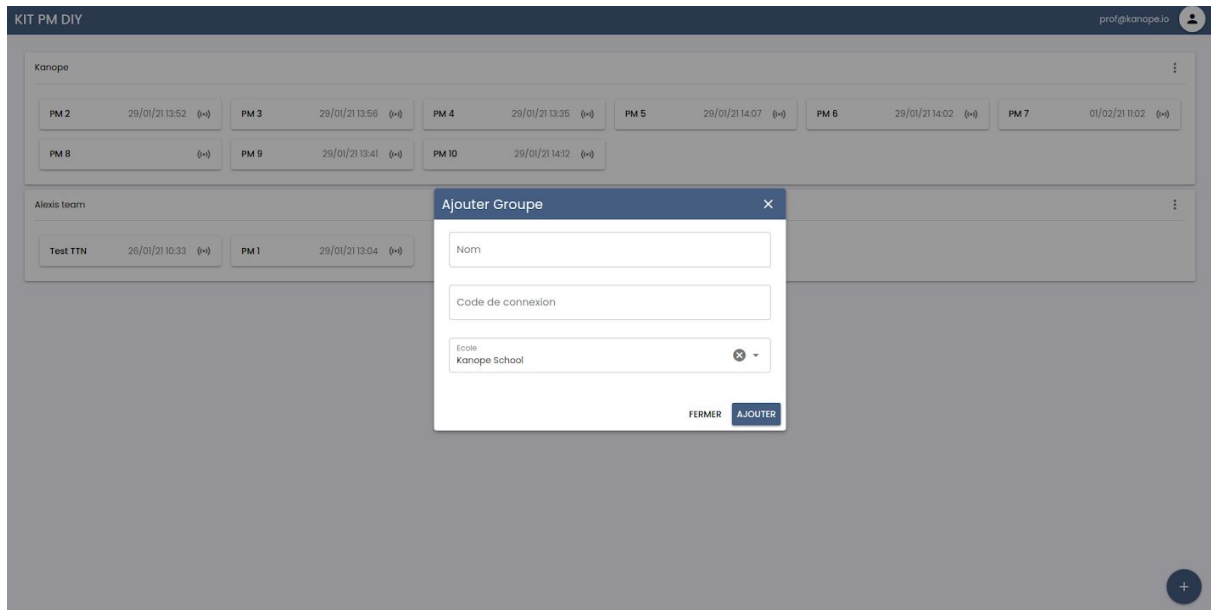


Une fois connecté vous n'aurez accès qu'aux kits assignés en amont à votre établissement.



Création d'un groupe

En bas à droite de votre écran, vous trouverez un bouton avec un plus qui vous permet d'ajouter un groupe et de lui assigner un code de connexion, qui servira à vos élèves pour accéder aux données.



Ensuite vous pouvez assigner des capteurs à un groupe via un simple glisser déposer dans la case du groupe désiré.

