



AGRISERVICE

# Paramétrer les alertes par notification

Si plusieurs stations à paramétrer, la manipulation doit se faire par station.

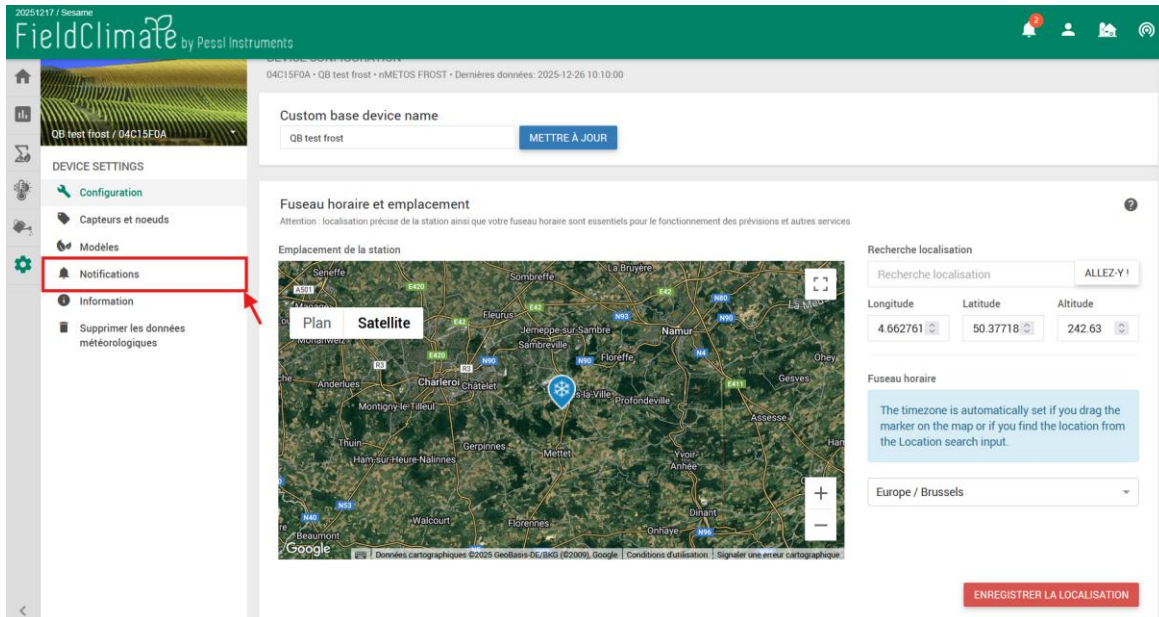
## Étape 1 – Accéder à Fieldclimate et choisir la station à paramétrer

Sélectionner la station sur la carte ou dans la liste du menu déroulant en cliquant en haut à droite « Liste des Stations »

The screenshot shows the FieldClimate interface. At the top, there is a navigation bar with a home icon, a notification bell with a red '2', a user profile icon, and a settings gear icon. Below the navigation bar, the main content area is divided into two sections. On the left, there is a map titled 'Cartographie de vos stations' showing a rural landscape with several green location markers. One marker is highlighted with a red square. On the right, there is a list of stations under the heading 'Dernière communication'. The list includes columns for ID, personalized name, and communication details. The station '04C15F0A' with the name 'nMETOS FROST' is highlighted with a red box. Other stations listed include '03B0DFA6' (LoRATH), '04B15501' (MiniMETOS), '04C162FF' (nMETOS80), '04D16305' (nMETOS100P), and '05015EFF' (METOS5.0).

## Étape 2 – Paramétrer la notification

Se rendre dans paramètres (roue dentée dans le menu de Gauche) puis « Notifications »



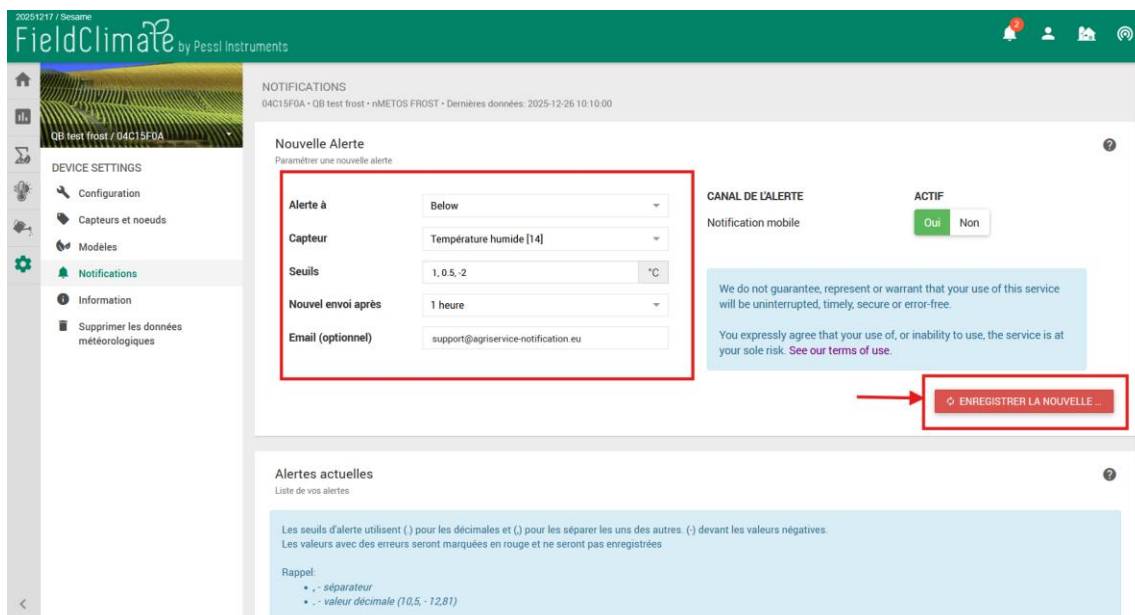
Remplir les champs d'une nouvelle alerte, puis cliquer sur « Enregistrer la nouvelle... »

Choisir le capteur pour lequel vous souhaitez être alerté (Temp humide/de l'ampoule, ...)

Au niveau du champs pour les seuils, la virgule sert à séparer les différents seuils, le point sert de décimal.

Choix du nouvel envoi après = vous ne serez plus alerté durant la période sélectionnée si le seuil est à nouveau atteint.

Si vous souhaitez être alerté via votre mail en plus de la notification, ajouter votre mail



Vérifier que la Notification mobile est bien sur actif (oui en vert)

Email : [support@agriservice-consulting.eu](mailto:support@agriservice-consulting.eu)

20251217 / Sesame  
**FieldClimate** by Pests Instruments

DB test first / 04C15F0A

DEVICES SETTINGS

- Configuration
- Capteurs et noeuds
- Modèles
- Notifications**
- Information
- Supprimer les données météorologiques

Nouvel envoi après: 1 heure

Email (optionnel): user@example.com

will be uninterrupted, timely, secure or error-free.  
 You expressly agree that your use of, or inability to use, the service is at your sole risk. See our terms of use.

ENREGISTRER LA NOUVELLE ...

**Alertes actuelles**  
 Liste de vos alertes

Les seuils d'alerte utilisent (.) pour les décimales et (,) pour les séparer les uns des autres. (-) devant les valeurs négatives.  
 Les valeurs avec des erreurs seront marquées en rouge et ne seront pas enregistrées

Rappel

- - séparateur
- - valeur décimale (10,5, -12,81)

CANAL	CODE	AGGR	CAPTEUR	TYPE	ALERTE	SEUILS	UNITÉ	TARGETS	RESEND PERIOD	ACTIF	ACTION
14	16897	min	Température humide		Below	1, 0.5	°C	Email, Mobile	1 heure	Oui Non	Mettre à jour Supprimer

Possibilité de modifier les notifications déjà paramétrées. Appuyer sur **Mettre à jour** après toute modification

✅ Configuration terminée !

Il est conseillé de tester votre configuration et son utilisation avant la période à risque.