

NEWSTEO WEBMONITOR

LIVRAISON PREVISIONNELLE 1.1.3

- **Corrections**

- Problème de mise à jour des graphiques pouvant provoquer un blocage de l'affichage (rafraichissement du graphique quand un nombre important de mesures est affiché)
- Suppression de l'accès aux formules des capteurs en passant par les Unités Monitorées

- **Améliorations**

- Modification des périodes prise en compte dans la génération des rapports de J-période à J-1 (voir page 2 pour plus de détail sur le nouveau fonctionnement)
- Fermeture automatique des alertes à 4 jours (4x24h) puis réouverture si toujours alerte en cours (voir page 2 pour plus de détail sur le nouveau fonctionnement)
- Contrôle de l'existence d'un utilisateur à la création (empêche de créer des utilisateurs en doublon)
- Ajout de la possibilité de supprimer des utilisateurs non admin et n'ayant pas eu d'action d'acquiescement d'alerte
- Amélioration de la gestion des paramétrages de seuils identiques (quand par exemple le seuil haut est égal au seuil très haut)
- Accès au paramétrage du capteur sur clic dans la liste des capteurs abonnés à un profil
- Ajout de « tooltip » sur les items du pied de widget
- Routage vers la page *Appareil* lorsqu'aucun groupe d'appareils n'est paramétré
- Dans les menus *Rapports*, *Graphiques* et *Export*, les entêtes des colonnes de filtre sont cliquables pour naviguer d'une colonne à l'autre
- Uniformisation du widget associé au CUB : affichage de la fréquence de transmission
- Propagation de la non visibilité des alertes si la visibilité des groupes est paramétrée

- **Nouveautés**

- Barre de progression pour la génération des rapports et export
- Bouton de test de l'adresse mail de l'utilisateur dans le paramétrage de l'utilisateur

Modification des périodes prises en compte dans la génération des rapports et des exports

Les rapports ou les exports déjà programmés sont automatiquement modifiés quant à leur période de mesure. Aucune intervention n'est nécessaire.

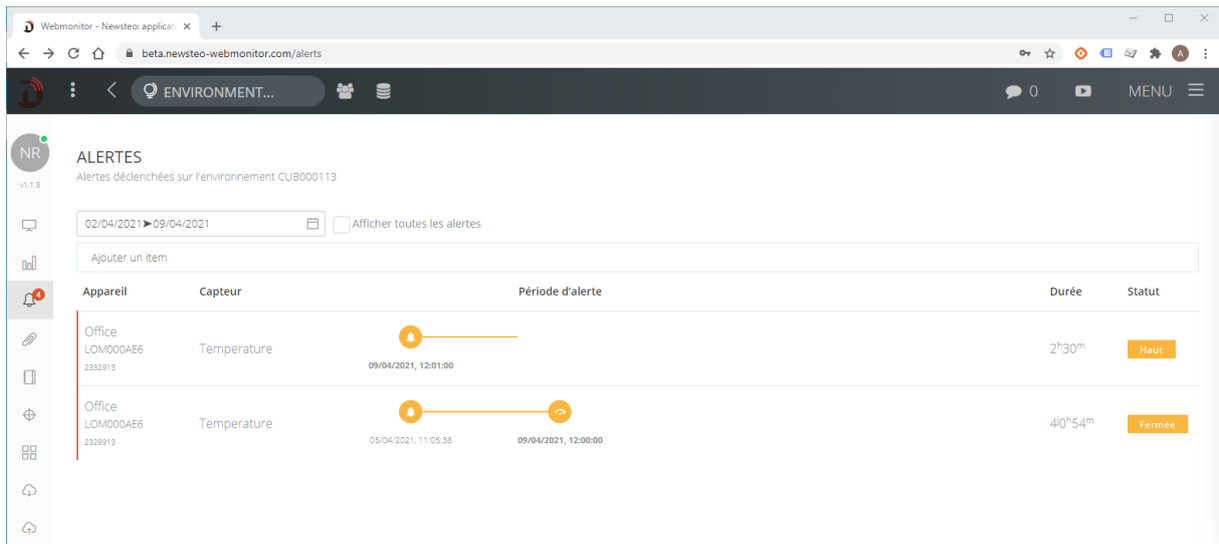
- Quotidien : vous recevrez un rapport chaque jour, contenant toutes les mesures de la veille.
 - o Dans la version 1.1.2, si vous avez choisi de recevoir le rapport à 8h, votre rapport comporte les données de J-1 à 00 :00 jusqu'à J à 08 :00
 - o Dans la version 1.1.3, si vous avez choisi de recevoir le rapport à 8h, votre rapport comporte les données de J-1 à 00 :00 jusqu'à J à 00h00
- Hebdomadaire : choisissez le jour et l'heure de génération.
 - o Dans la version 1.1.2, si vous avez choisi de recevoir le rapport le lundi à 8h, vous recevrez toutes les mesures de la semaine précédente, de J-7 00 :00 à J 08 :00, J étant la date de la réception du rapport
 - o Dans la version 1.1.3, si vous avez choisi de recevoir le rapport le lundi à 8h, vous recevrez toutes les mesures de la semaine précédente, de J-7 00 :00 à J 00 :00, J étant la date de la réception du rapport
- Mensuelle : idem

Clôture automatique des alertes au bout de 4 jours

Les alertes en cours vont automatiquement alimenter une table des alertes, à laquelle on accède dans le menu *Alertes*. Si le nombre de mesures en *Alertes* est important, cela ralentit le système. Afin d'améliorer les performances de l'interface et pour permettre une navigation plus rapide, la gestion des alertes a été modifiée.

Si une alerte dure depuis plus de 4 jours (96 heures), l'alerte est automatiquement fermée. Si cette alerte est toujours en cours, elle est rouverte automatiquement à la mesure suivante. Le cycle de traitement de l'alerte reprend au début : nouvel envoi d'un email et/ou d'un SMS si un profil d'alerte a été paramétré.

Exemple de rendu :



Que faire si vous avez beaucoup d'alertes ?

Le système n'est pas destiné à être en permanence en alerte. Si c'est le cas de vos sondes, il faut probablement ajuster les seuils d'alerte à la réalité de votre utilisation.