

# Fiche nouveautés

V14.1.0

REDY

NTR/013F • V1.0 • 12/2021



[www.wit.fr](http://www.wit.fr)

## SOMMAIRE

1	PREREQUIS.....	3
2	NOUVEAUTES .....	4
	Nouveaux profils EnOcean compatibles .....	4
3	AMELIORATIONS.....	6
	Sécurité – Mot de passe .....	6
	Page d’aministration LoRa .....	6
	Ressource WEGO Ventilation .....	6
	Ressource Plage d’adresse IEC-104 .....	6
4	CORRECTIONS.....	7
	Ports USB .....	7
	BACnet.....	7
	Système .....	7
	Ressource Consigne.....	7
	Ressource Agenda .....	7
	Ressource Eshare.....	7
	Ressource Planning par plages .....	7
	Ressource Import/Export réel .....	7
	REDY-PC.....	8
5	A LIRE AVANT D’EFFECTUER UNE MISE-A-JOUR.....	9

## 1 PREREQUIS



Pour un fonctionnement optimal de la version REDY V14.1.0, il est nécessaire de mettre à jour l'OS en version minimale V2.4.1.

Il est important de respecter l'ordre de mise à jour de l'OS et de la version REDY soit :

- 1) Mise à jour de l'OS (ex : V2.4.1 (K7) ou V1.9.0 (K4))
- 2) Mise à jour de la version REDY (ex : 14.1.0)

## 2 NOUVEAUTES

### Nouveaux profils EnOcean compatibles

Nous étendons notre gamme EnOcean en ajoutant 4 nouveaux profils :

- Prise Micro Smart PLUG 7A (EEP D2-01-OE)  
Cette prise permet d'allumer ou d'éteindre n'importe quel appareil raccordé dans la limite de 7A. Grâce à sa petite dimension et à sa mesure de consommation d'énergie, elle permet d'agir à distance et de mesurer les consommations actives/passives.



- Prise Smart PLUG 16A (EEP D2-01-OA)  
De la même manière que la Micro Smart PLUG, la prise Smart PLUG active, désactive et mesure tout appareil raccordé dans une limite de 16A. Sa LED permet en un coup d'œil d'être informé de la présence de tension.



- Module Encastré 1 Canal (EEP D2-01-OF)  
Ce micromodule permet de piloter, grâce à sa haute capacité de commutation de 2300W, un grand nombre d'usage : lumières, radiateurs, portes, etc... Sa petite taille permet une installation facilité dans les prises électriques ou les plafonniers.



- Module Encastré 2 Canaux (EEP D2-01-12)  
Ce micromodule permet le pilotage de tout types d'éclairage, dans la limite des 1100W par sorties (2 sorties). Il permet de raccorder deux boutons poussoirs filaires afin de générer un va et vient.



### 3 AMELIORATIONS

#### Sécurité – Mot de passe

Présence d'un nouvel indicateur indiquant la phase de mise en service lorsque l'utilisateur **Administrateur** a gardé ses identifiants par défaut :



Cet indicateur laisse place à l'icone du cadenas lorsque l'utilisateur **Administrateur** a encore ses identifiants par défaut et qu'il existe au moins un utilisateur avec un mot de passe de faible niveau :



Dans le cas où le site est en phase d'exploitation (l'utilisateur **Administrateur** n'a plus ses identifiants par défaut) et que tous les utilisateurs ont un mot de passe fort, la signalétique sera la suivante :

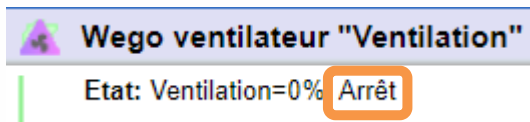


#### Page d'administration LoRa

Affichage des accès utilisateur LoRa facilitant la connexion au serveur LoRaWAN. Cette page étant réservé aux utilisateurs avancés.

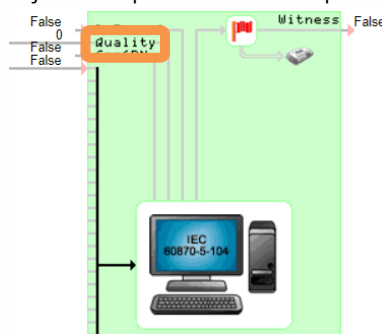
#### Ressource WEGO Ventilation

Le mode de ventilation est désormais affiché dans l'état des ressource WEGO Ventilation :



#### Ressource Plage d'adresse IEC-104

Amélioration de la ressource par le rajout du paramètre de qualité :



## 4 CORRECTIONS

### Ports USB

Renforcement du contrôle de présence lorsqu'un device est connecté.

### BACnet

Ressource Agenda (objet Schedule) : ajout d'un nouveau mode permettant la lecture des valeurs en entier et non en flottant. Problème de lecture notamment rencontré avec le superviseur Topkapi :

Paramètres de la ressource											
Identité	Groupe	Informations	Sprite	Témoin	Journal	Enfants (0)	Schéma	Paramètres	Format Etat	Propriétés BACnet	Etat
	Label			Valeur							
	Reliability			0							
	OutOfService			<input type="checkbox"/>							
	AppTag			Entier (Tag=2) ▼							

### Système

Correction d'un risque de fuite mémoire sur les applications Grapheur et Agenda.

### Ressource Consigne

Les sorties des ressources de type **Consigne** continuaient à fonctionner malgré un état dévalidé. (Ticket 1976)

### Ressource Agenda

- La ressource Agenda ne pouvait pas être modifiée à partir de la page **Exploitation/Etat** à un niveau Exploitant. (Ticket 1979)
- La ressource Agenda n'affichait pas correctement les numéros de semaines. (Ticket 1974)

### Ressource Eshare

Lorsque les groupes de la boîte à clés étaient envoyés, cela pouvait faire redémarrer le REDY. (Ticket 1969)

### Ressource Planning par plages

Le libellé de la **période 0** ne pouvait pas être modifié. (Ticket 1995)

### Ressource Import/Export réel

Lors du passage du mode manuel en automatique, la valeur d'export n'était pas renvoyée. (Ticket 1997)

## REDY-PC

---

Les images stockées dans le paramétrage pouvaient être perdues à l'import dans REDY-PC. (Ticket 1989)



## 5 A LIRE AVANT D'EFFECTUER UNE MISE-A-JOUR



### Ordre des mises à jour

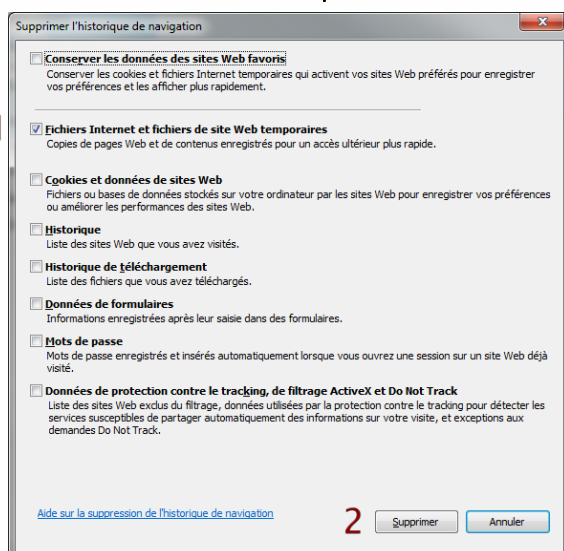
Les mises à jours sur les ULI RDY doivent impérativement respecter l'ordre suivant :

- 1) Mise à jour de l'OS (.OSPCK si existant)
- 2) Mise à jour de l'application REDY (.K4PCK ou .K7PCK)

En effet, l'application ayant besoin d'éléments se trouvant dans l'OS pour démarrer, l'ULI REDY pourrait ne pas redémarrer correctement si cet ordre n'est pas respecté, dans de rare cas, un retour SAV du REDY pourrait être nécessaire.

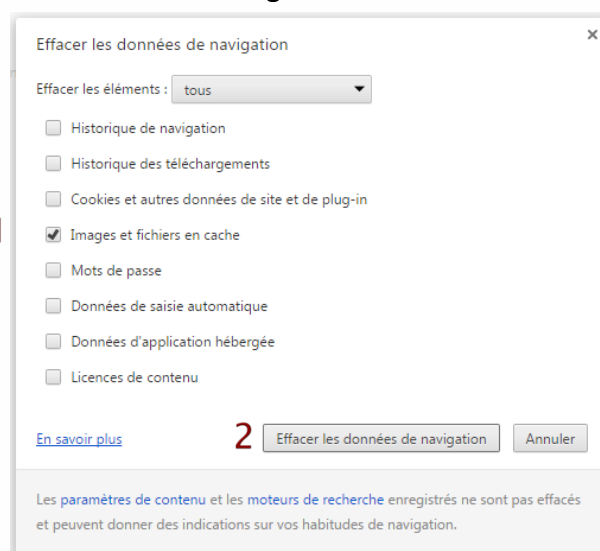
1. Avant toute mise-à-jour, il est vivement conseillé de réaliser une sauvegarde du paramétrage et des données ainsi qu'un export du fichier de paramétrage (PRY ou BRY).
2. Une fois la mise-à-jour effectuée, il n'est plus possible de revenir à une version antérieure sans risque d'altérer le paramétrage présent dans le système. Après chaque mise-à-jour, il est conseillé d'effacer les images en cache du navigateur en réalisant la combinaison de touches « Ctrl + Shift + Suppr » et en configurant les paramètres de la façon suivante :

### Internet Explorer



**ATTENTION** : Supprimer les « Cookies et données de site Web » entraîne la suppression des applications RIA telles que Grapheur HTML5 et Agenda.

### Google Chrome



**ATTENTION** : Supprimer les « Cookies et autres données de site et de plug-in » ou « Données d'application hébergée » entraîne la suppression des applications RIA telles que Grapheur HTML5 et Agenda.



Pour tout renseignement complémentaire, notre support technique se tient à votre disposition par e-mail à [hot-line@wit.fr](mailto:hot-line@wit.fr) ou par téléphone au +33 (0)4 93 19 37 30.