

Fonctionnement

Les utilisateurs déclarent leurs appareils mobiles (Androïd et iOS) dans l'application EzGed. Une connexion sur le serveur EzGed depuis l'application EzGed de l'appareil mobile suffit.

5 niveaux de notification qui correspondent aux délais entre chaque envoi (5 minutes / 15 minutes / 1 heure / 24 heures / 1 semaine). Ces délais ne sont actuellement pas paramétrables dans l'interface.

Lorsqu'un utilisateur n'a pas été actif depuis un certain temps (5 minutes pour commencer) et que des notifications lui sont parvenues (dans workflow, bannettes et centre d'indexation), un message résumant l'ensemble des notifications est envoyé sur ses appareils mobiles. Le délai passe ensuite à 15 minutes. Si de nouvelles notifications lui parviennent, un nouveau message est envoyé passé ce délai et ainsi de suite jusqu'au dernier niveau. Les notifications ne sont envoyées qu'une seule fois. Passé le dernier niveau, l'utilisateur ne reçoit plus de notification.

Lorsque l'utilisateur se connecte, il repasse automatiquement au premier niveau de notification.

Paramètres des notifications

On trouve 3 options qui permettent de définir si l'utilisateur reçoit les notifications des 3 modules actuellement gérés (workflow, bannette, centre d'indexation).

Deux niveaux de réglages sont disponibles : un au niveau de l'utilisateur et un au niveau des appareils mobiles. Pour que l'utilisateur reçoive les notifications bannettes sur un appareil donné, par exemple, il faut que l'option soit cochée au niveau de l'utilisateur et sur l'appareil.

Pour l'administrateur:

Dans le menu Sécurité/Utilisateurs.

Le réglage niveau utilisateur:

The screenshot shows a user settings window titled 'Utilisateur : [5] rick'. It features a table with columns for 'Description', 'Interface utilisateur', and 'Mobile'. Under the 'Mobile' column, there are three rows for notification types: 'Notifications Workflow:', 'Notifications bannette:', and 'Notifications Indexation:'. Each row has a checked checkbox. At the bottom of the table is a 'Modifier' button, and at the bottom right of the window is an 'Annuler' button.

Description	Interface utilisateur	Mobile
Général	Grille	Document
Fichier		Mobile
Notifications Workflow:		<input checked="" type="checkbox"/>
Notifications bannette:		<input checked="" type="checkbox"/>
Notifications Indexation:		<input checked="" type="checkbox"/>

Le réglage par appareil mobile:

Utilisateur : [5] rick

Description Interface utilisateur Mobile

Liste des appareils

Identité appareil	OS de l'appareil	Token actuel	Notifications Workflow	Notifications bannette	Notifications Indexation	Première connexion	Dernière connexion
d291ec12c1130d...	Google Android	cfB3JkQhMbm:AP... rrDL07Kfso8zR7s...	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2018-10-10 16:50:23	2018-10-10 16:50:23

Annuler

Dans le menu Administration/Notifications

The screenshot shows the 'Administration' interface with the 'Notifications' menu selected. The sidebar on the left contains a search bar and a tree view with categories like 'Notifications' (containing 'Journal des envois', 'Recherches, fiches à notifier', 'Bannettes, messages à notifier', 'Workflows, pochettes à notifier', 'Journal des appareils actifs à notifier') and 'Appareils' (listing users like 'admin' and their devices like 'Google Android', 'ElianeG', 'AurelienE', 'Apple iOS', 'DemoCourrier'). The main panel has tabs for 'Paramètres', 'Délais', and 'Journal du serveur de notification'. The 'Paramètres' tab is active, showing a list of configuration items for 'mobnotif' with checkboxes and input fields.

Paramètre	Valeur	Statut
Activer le démarrage automatique des notifications mobiles (1)	autostart	<input checked="" type="checkbox"/>
Nombre maximum d'enregistrements pour envoi (1)	max_records	200
Activer les notification mobile pour les bannettes (1)	notif_docbins	<input checked="" type="checkbox"/>
Activer la notification mobile pour le workflow (1)	notif_wf	<input checked="" type="checkbox"/>
Activer les notification mobile pour le centre d'indexation (1)	notif_qry	<input checked="" type="checkbox"/>
Délais avant de désactiver un appareil mobile (jours)(1)	last_connect_delay	30
Délais entre deux cycle de vérification de notification mobile (secondes)(1)	mobnotif_loop_delay	30
Activer le debug pour les notifications mobiles (1)	debug	<input type="checkbox"/>

Enregistrer Annuler

Ce nouvel onglet permet à l'administrateur de visualiser dans une seule page tout ce qui concerne les notifications.

A gauche, on retrouve les bouton start/stop qui permettent de démarrer et d'arrêter le service de notification de mobiles. On retrouve également des journaux sous le nœud "Notifications": les recherches, bannettes et workflows à notifier et les appareils actifs. On retrouve enfin la liste des utilisateurs et leurs appareils mobiles associés sous le nœud "Appareils". Lorsqu'un utilisateur a déjà été notifié 5 fois, il n'est plus notifié (comme expliquer plus haut) et une icône rouge apparaît sur son nom. Lorsqu'un appareil n'est pas actif, on retrouve également cette icône rouge. Un appareil peut être inactif soit parce que l'utilisateur ne s'est pas connecter avec depuis longtemps (cf paramètre last_connect_delay), soit parce qu'un autre utilisateur s'est connecté avec cet appareil plus récemment.

A droite, on retrouve les paramètres propres aux notifications, un onglet qui indique la valeur en seconde entre 2 niveaux de notifications et enfin le journal des notifications.

Explication des paramètres:

- autostart:** le service de notification démarre ou non en même temps que le service EzGed.
- max_records:** nombre maximum de notifications en dessous duquel un utilisateur est notifié. Par exemple, si ce nombre est 100 et que l'utilisateur a 500 fiche non vues dans son centre d'indexation, il ne sera pas notifié.
- notif_docbins/notif_wf/notif_qry:** permettent de désactiver complètement les notifications

respectivement des bannettes, du workflow ou du centre d'indexation quels que soient les réglages par utilisateur/appareil.

last_connect_delay: permet de définir à partir de combien de jours de non utilisation un appareil devient inactif. Par exemple, si l'utilisateur n'a pas utilisé son appareil depuis 30 jours pour se connecter à la ged l'appareil est désactivé.

mobnotif_loop_delay: définit le nombre de secondes entre deux processus de vérification de nouvelle notification.

debug: permet d'avoir beaucoup plus de logs dans le journal du serveur de notification. A n'utiliser que pour comprendre un dysfonctionnement.

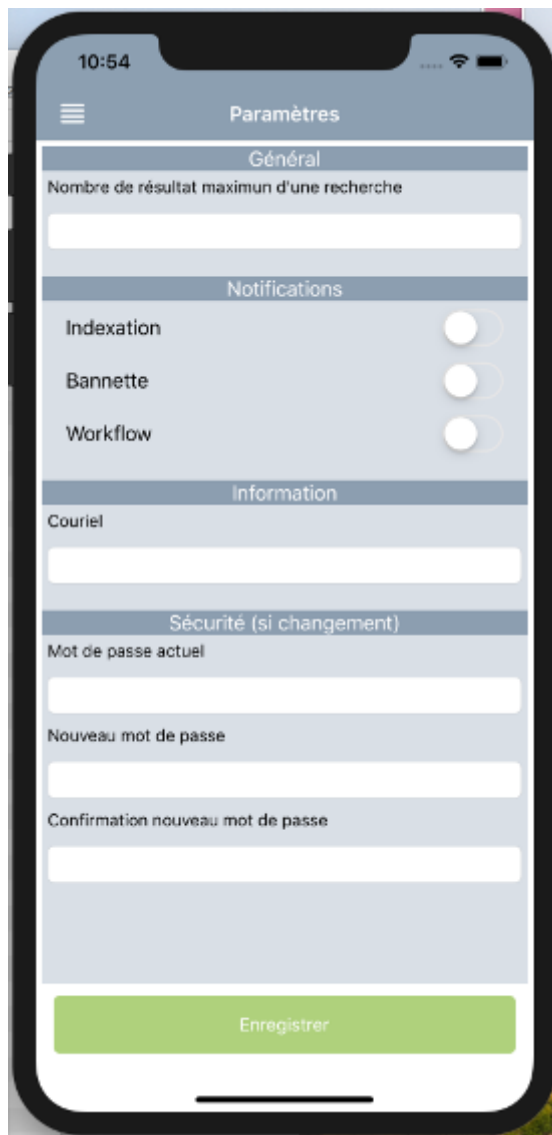
Pour l'utilisateur

Dans son profile:

The screenshot shows the 'Paramètres' (Settings) page for a user profile. The page is organized into a sidebar on the left with navigation icons and a main content area on the right. The main content area is divided into several sections, each with a title and a list of settings.

Section	Paramètre	Valeur
Recherche arborescente	Rafraîchissement automatique:	Non
	Ouvrir une fenêtre:	Oui
	Mode d'affichage:	Vignette
	Vignettes par page:	10
Information	Télécharger / Modifier:	Toujours télécharger le fichier
	Courriel:	
Sécurité	Mot de passe actuel:	
	Nouveau mot de passe:	
	Confirmation nouveau mot de passe:	
Modifier le mot de passe		
Délégation	Utilisateur:	Aucun
Document	Controler l'intégrité:	Non
	Démarrage:	Automatique
Envoi de fichiers	Fichiers numérisés:	Activer la compression
	Workflow:	Oui
Mobile	Bannettes:	Oui
	Indexation:	Oui

Dans l'application mobile pour l'appareil:



From:
<http://wiki.ezdev.fr/> - **EzGED Wiki**

Permanent link:
http://wiki.ezdev.fr/doku.php?id=mobile_notif&rev=1568640758

Last update: **2023/03/17 09:56**

