

Distribution EOLE - Tâche #34731

Scénario # 34669 (Terminé (Sprint)): Gestion des paquets candidats en cours (1)

Publier en candidate la mise à jour en préparation

17/10/2022 16:29 - Joël Cuissinat

Statut:	Fermé	Début:	22/09/2022
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Joël Cuissinat	% réalisé:	100%
Version cible:	Livraison MENSUR 31/01/2023	Temps estimé:	0.00 heure
		Temps passé:	0.00 heure
Description			

Historique

#1 - 25/10/2022 16:34 - Joël Cuissinat

- Statut changé de Nouveau à En cours

#2 - 25/10/2022 17:15 - Joël Cuissinat

Mise à jour candidate EOLE versions 2.7 et 2.8

Un certain nombre de paquets sont éligibles pour passer en version stable d'ici 2 semaines.

Modifications proposées pour les versions EOLE >= 2.7.2

- Sauvegardes
 - Pas d'erreur si l'estimation de l'espace disponible est impossible

Modifications proposées pour les versions EOLE >= 2.8.0

- Module Zéphir
 - Correction permettant la ré-édition d'un fichier d'une variante

Modifications proposées pour les versions EOLE >= 2.8.1

- Modules Scribe/AmonEcole
 - ajout d'une option -a (--change_pwd) dans les scripts de création d'utilisateur en ligne de commande
 - désactivation de l'expiration des comptes AD sur AmonEcole
- Module Hâpy
 - Mise à jour des scripts et des images utilisés pour le déploiement automatisé
- Module Zéphir
 - Mise à jour des listes de paquets par modules

Les modifications proposées sont détaillées dans les pages suivantes

- [Journaux 2.7.2](#)
- [Journaux 2.8.0](#)
- [Journaux 2.8.1](#)

Une liste d'errata des correctifs non rétro-portés est présente pour les différentes versions d'EOLE

- <https://dev-eole.ac-dijon.fr/projects/modules-eole/wiki/Errata>

#3 - 25/10/2022 17:34 - Joël Cuissinat

- Statut changé de *En cours* à *À valider*
- Assigné à mis à Joël Cuissinat

#4 - 25/10/2022 17:36 - Joël Cuissinat

- [Annonce*](#)
- Maile
- synchro dépôts
- Journaux
- POUET
- tchap

#5 - 14/12/2022 11:36 - Joël Cuissinat

- Statut changé de *À valider* à *Fermé*
- % réalisé changé de 0 à 100
- Restant à faire (heures) mis à 0.0