

w.c.s. - Development #66017

Ajouter un message d'alerte quand la date d'alignement n'existe pas

07 juin 2022 12:18 - Anaïs Ecuillon

Statut:	Rejeté	Début:	07 juin 2022
Priorité:	Bas	Echéance:	
Assigné à:		% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	Non
Patch proposed:	Non		
Description			
En formation, on a pu constater ce matin dans un champ liste avec mode d'affichage horaire, qu'une date d'alignement qui n'existe pas (ex. 31/06/2022), ne fonctionne tout simplement pas = c'est comme s'il n'y avait pas de date d'alignement renseignée. Il faudrait peut-être soit ajouter un message d'erreur, soit aligné l'agenda sur la date qui suit la date qui n'existe pas. Ex. s'aligner sur le 01/07/2022.			
Ex. pour la démo ici : https://demarches-aecuvillon.test.entrouvert.org/backoffice/forms/36/fields/#itemId_17			

Historique

#1 - 07 juin 2022 12:28 - Thomas Noël

Ca vient de ce code qui, en cas de pépin de lecture de cette date (gabarit ou pas), considère qu'il n'y en a pas :

```
def get_initial_date_alignment(self):
    if not self.initial_date_alignment:
        return
    import wcs.workflows

    try:
        date = wcs.workflows.template_on_formdata(None, self.initial_date_alignment, autoescape=False)
    except TemplateError:
        return
    try:
        return misc.get_as_datetime(date)
    except ValueError:
        return
```

Vu d'ici ça me semble difficile de faire autrement, et le comportement final ne me semble pas si bizarre que ça (date foireuse => ça marche pas).

#2 - 21 juin 2022 14:29 - Anaïs Ecuillon

- Statut changé de Nouveau à Rejeté