

## Publik - Development #41317

### système de paiement : gestion de la date de la transaction

03 avril 2020 16:25 - Thomas Noël

|                            |                                 |
|----------------------------|---------------------------------|
| <b>Statut:</b> Fermé       | <b>Début:</b> 03 avril 2020     |
| <b>Priorité:</b> Normal    | <b>Echéance:</b>                |
| <b>Assigné à:</b>          | <b>% réalisé:</b> 0%            |
| <b>Catégorie:</b>          | <b>Temps estimé:</b> 0:00 heure |
| <b>Version cible:</b>      |                                 |
| <b>Patch proposed:</b> Non | <b>Club:</b> Non                |
| <b>Planning:</b> Non       |                                 |

**Description**

Actuellement quand on doit informer un logiciel métier qu'un paiement à eu lieu, on lui envoie la date du paiement qui est celle de la fin de la transaction dans Publik.

Cette date de fin de transaction est le moment où Publik reçoit le retour du backend de paiement tiers (paybox, systempay, etc).

Or il peut arriver que la transaction réelle (bancaire) ait eu lieu quelques minutes plus tôt.

Dans ce cas, l'heure entre le logiciel métier et le backend diffère.

C'est perturbant pour la personne qui gère la régie. C'est même problématique quand il y a rapprochement sur des comptes journaliers : un paiement ayant eu lieu à 23h59 sur le backend mais signalé à 0h01 ne sera visible que dans le relevé du jour suivant dans le logiciel métier.

Il faudrait donc, pour les backends qui l'indiquent, enregistrer l'information « date de transaction côté backend » et l'envoyer au endpoint "pay" du connecteur métier pour qu'il l'utilise à la place de la date de transaction.

**Demandes liées:**

|  |              |                      |
|--|--------------|----------------------|
| Lié à Passerelle - Development #41325: Toulouse Axel - timezone de la date de... | <b>Fermé</b> | <b>03 avril 2020</b> |
| Lié à Passerelle - Development #41327: family : mauvaise gestion des dates de... | <b>Fermé</b> | <b>03 avril 2020</b> |
| Bloqué par EOPayment - Development #41320: Quand c'est possible retourner de ... | <b>Fermé</b> | <b>03 avril 2020</b> |
| Bloqué par Combo - Development #41323: Stocker et utiliser transaction_date d... | <b>Fermé</b> | <b>03 avril 2020</b> |

## Historique

### #2 - 03 avril 2020 17:18 - Thomas Noël

Plan possible.

Dans eopayment :

- ajouter la possibilité d'une "transaction\_date" sur la réponse (qui peut être None)
- le backend systempay y stockerait vads\_effective\_creation\_date (à voir pour les autres backend)

Dans lingo:

- ajouter un attribut effective\_date sur Transaction (peut être None)
- le renseigner avec transaction\_date quand la réponse eopayment en contient une
- envoyer « transaction\_date = Transaction.transaction\_date or Transaction.end\_date » lors du pay\_invoice

### #3 - 03 avril 2020 17:28 - Benjamin Dauvergne

- Bloqué par Development #41320: Quand c'est possible retourner de façon générique la date de la transaction ajouté

### #4 - 03 avril 2020 19:06 - Benjamin Dauvergne

- Bloqué par Development #41323: Stocker et utiliser transaction\_date dans les objects Transaction ajouté

### #5 - 03 avril 2020 20:11 - Benjamin Dauvergne

- Lié à Development #41325: Toulouse Axel - timezone de la date de paiement ajouté

### #6 - 03 avril 2020 21:06 - Benjamin Dauvergne

- Lié à Development #41327: family : mauvaise gestion des dates de paiement ajouté

**#7 - 04 mai 2020 22:22 - Benjamin Dauvergne**

- Statut changé de Nouveau à Résolu (à déployer)

Tout est en place, yapuka.

**#8 - 04 mai 2020 22:23 - Benjamin Dauvergne**

- Description mis à jour

**#9 - 05 janvier 2022 20:39 - Frédéric Péters**

- Statut changé de Résolu (à déployer) à Fermé