

EOPayment - Development #56697

obtenir un transaction_id à partir d'une réponse d'un système de paiement, sans connaître celui-ci a priori

06 septembre 2021 14:50 - Frédéric Péters

Statut:	Fermé	Début:	06 septembre 2021
Priorité:	Bas	Echéance:	
Assigné à:		% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	Non
Patch proposed:	Non		

Description

Pour le moment dans les URL de retour navigateur ou callback qu'on propose on doit inclure une référence au système de paiement, pour permettre de décoder la réponse reçue.

Ça serait pratique de pouvoir faire sans ça, d'avoir des URL sans identifiant, `.../lingo/return/` & `.../api/lingo/callback/`, et que celles-ci puissent passer ce qu'elles reçoivent à eopayment, qui en retour fournirait l'identifiant de transaction.

De cet identifiant combo/lingo pourrait alors retrouver son propre objet transaction et de la régie et système de paiement correspondant, créer le bon objet et faire le traitement en bonne et due forme de la réponse.

Historique

#1 - 24 juin 2022 11:00 - Benjamin Dauvergne

- *Priorité changé de Normal à Bas*

Je ne vois pas bien l'utilité, le code fonctionne correctement sans ça dans tous les cas actuellement.

#2 - 24 juin 2022 11:20 - Frédéric Péters

Ça vient de moments de grandes confusions de transfert prod/régie avec des URL à mentionner et des mélanges d'id de régie et de systèmes de paiement; l'idée derrière est de s'éviter ça en permettant de retrouver le nécessaire sur la seule base de l'id de transaction. (ce ticket fait partie d'une série, dont [#56647](#), créés après l'incident, pour améliorer les choses).

#3 - 24 juin 2022 11:27 - Benjamin Dauvergne

Il y a déjà un ticket pour avoir une méthode `guess()` ([#32224](#)) qui devinerait le type du backend en fonction de la réponse reçue, c'est vraiment la partie la plus importante, une fois le backend déterminé extraire le `transaction_id` devient assez simple.

#4 - 24 juin 2022 11:45 - Frédéric Péters

Ok ce ticket pourrait donc juste être l'ajout d'une fonction type

```
def get_transaction_id(query_string):
    backend = guess(query_string)
    pass # quelque chose assez simple pour obtenir le transaction_id
    return transaction_id
```

#5 - 24 juin 2022 13:06 - Benjamin Dauvergne

- *Statut changé de Nouveau à Fermé*

Fermé en faveur de [#32224](#) qui gère tout ça.