

Proximis (à partir de 6.0)

- Couverture fonctionnelle
- Prérequis
- Installation
- Configuration
 - Oneclick
 - Capture Manuelle
- Notifications
- Suivi des transactions
- Gestion des remboursements
- Documentation Développeur :
 - Ajout d'un nouveau mode de paiement.
 - Ajout du moyen de paiement FLOA Pay
 - Ajout du moyen de paiement Apple Pay
 - Modification du template front
 - Gestion des traductions.
- Tests avec le moyen de paiement PayPal
- Description des moyens de paiement disponibles
- Utilisation des CustomFields
- Bloc "Cartes enregistrées de l'utilisateur"
- Contribution du bloc
- Rendu du bloc

Checkout V2



Dernière version du connecteur : 1.11.0

V1.11.0

Couverture fonctionnelle

- Paiement par carte avec 3DSV2
- Paiement alternatifs (FLOA, ALI, WEC, UPI, BAN, PAL, APP)
- Choix d'intégration en page déportée ou via une iframe
- Gestion des remboursements
- Personnalisation via template
- Personnalisation via champs 'custom'

Prérequis

- Proximis version 6.0 ou supérieure.
- PHP version 8.1 ou supérieure.

Le module est désormais sur un repository composer third-party Plugin.

Si vous avez installé le module via une archive zip, vous devez le désinstaller : `php bin/change.phar proximis:plugins -v disable module_Project_Axepta`

Ajouter le repository third-party Clever Age en ajoutant cette partie dans votre composer.json

```
{
  "type": "composer",
  "url": "https://nexus-production.tools-services-1.omn.proximis.com/repository/cleverage-axepta/"
}
```

Déclarer le module dans le require du composer.json

```
{
  "require": {
    "cleverage/axepta": "^1"
  }
}
```

Et lancez votre script update.bash.

Installer le plugin. `php bin/change.phar proximis:plugins -v enable CleverAge_Axepta`

Dans la configuration de votre projet, activez les logs par service pour pouvoir avoir les logs spécifiques au module dans `log/proximis.axepta.log`

```
"Logger": {
  "Writer": {
    "fileByService": true
  }
},
```

Installation

Le module est désormais sur un repository composer third-party Plugin.

Si vous avez installé le module via une archive zip, vous devez le désinstaller :

```
php bin/change.phar proximis:plugins -v disable module_Project_Axepta
```

Ajouter le repository third-party Clever Age en ajoutant cette partie dans votre composer.json

```
{
  "type": "composer",
  "url": "https://nexus-production.tools-services-1.omn.proximis.com/repository/cleverage-axepta/"
}
```

Déclarer le module dans le require du composer.json

```
{
  "require": {
    "cleverage/axepta": "^1"
  }
}
```

Et lancez votre update.bash script.

Installer le plugin.

```
php bin/change.phar proximis:plugins -v enable CleverAge_Axepta
```

Dans la configuration de votre projet, activez les logs par service pour pouvoir avoir les logs spécifiques au module dans `log/proximis.axepta.log`

```
"Logger": {
  "Writer": {
    "fileByService": true
  }
},
```

Configuration

Créer le connecteur depuis l'interface d'administration. `/admin.php/Rbs/Commerce/Connector/`

Onglet propriétés générales.

Le champ *titre sur le site* sera visible par le client, le libellé seulement dans l'interface d'administration.

Le champ *code* permet d'identifier le connecteur dans le code.

Options du connecteur

Page de paiement iFrame (Si "non" page en redirection) oui non

Activer l'option Oneclick oui non

Activer la capture différée (si "non" capture automatique) oui non

Délai de capture Heures

Le délai de capture ne s'applique que aux paiements par carte.

Oneclick

L'option OneClick permet à l'utilisateur d'enregistrer sa carte de paiement sur le site et de la réutiliser pour de futurs paiements sans avoir à renseigner de nouveau ses données.

Important

Les cartes peuvent être enregistrées sur un connecteur utilisant un MID de test mais elles ne peuvent pas par la suite être utilisées pour régler un paiement.

Il faudra obligatoirement passer par un MID de production pour tester cette fonctionnalité.

Capture Manuelle

L'option capture manuelle permet de réaliser des opérations d'autorisation pour valider la commande, la capture (totale, ou partielle) des fonds sera réalisée au moment où les produits de la commande seront préparés.

Options du connecteur

Page de paiement iFrame (Si "non" page en redirection) oui non


Activer l'option Oneclick oui non


Activer la capture manuelle oui non

Capture du montant à la préparation. Attention : La capture d'une transaction au delà du 7e jour engendre la perte de garantie associée au 3DSecure - le cas échéant, et au delà du 29e jour l'autorisation accordée par l'émetteur ne sera plus valable. Il est donc préférable de capturer les transactions avant ces échéances.

Emails à notifier

Plusieurs emails possibles séparés par ','

 Attention : La capture d'une transaction au delà du 7e jour engendre la perte de garantie associée au 3DSecure - le cas échéant, et au delà du 29e jour l'autorisation accordée par l'émetteur ne sera plus valable. Il est donc préférable de capturer les transactions avant ces échéances.

 Dans le cas où la capture échoue, un email sera envoyé avec les informations techniques du retour d'Axepta si le champ email à notifier est renseigné.

Il faudra s'assurer que l'email envoyé est bien réglé au niveau de la notification:

Connecteur Axepta/Proximis: Echec de capture manuelle

Dans les informations techniques de la transaction, vous pourrez retrouver un nouveau champ `captureMode` qui donnera l'information du mode utilisé.

Dans le cas d'une capture manuelle, une nouvelle entrée sera alimentée avec les informations de retour de demande de capture dans l'entrée

Notifications

Notifications de paiement

Notifications de paiement

Notification de transaction réussie oui non

Notification de transaction échouée oui non

Notifications en cas d'appels multiples

Activer l'envoi de rapport par email oui non

Emails à notifier

Plusieurs emails possibles séparés par ';'.

Les notifications de paiement sont envoyées à l'utilisateur.

Les notifications en cas d'appels multiples pour une même transaction sont envoyées aux emails à notifier.

Il faudra s'assurer que l'email envoyé est bien réglé au niveau de la notification: **Connecteur Axepta/Proximis: Notification en doublon**.

The screenshot shows a configuration page for a notification. On the left, there is a sidebar with 'Propriétés générales' (3), 'Activation' (3), 'État', and 'Étiquettes (0)'. The main area is titled 'Connecteur Axepta/Proximis: Notification en doublon' and contains the following fields:

- * Libellé: Connecteur Axepta/Proximis: Notification en doublon
- * Code: cleverage_axepta_payment_duplicate
- * Type: user
- Email envoyé: Connecteur Axepta/Proximis: Notification en doublon E-mail

The screenshot shows an email notification template with a 'Bloc de texte' header and a rich text editor. The content of the email is as follows:

Bonjour,
Vous recevez ce message car le connecteur Axepta/Proximis a reçu une notification pour mettre à jour une transaction déjà traitée sur votre site ([website](#)) et que votre adresse email est configurée dans le connecteur.

La transaction #**{transactionId}** est déjà au statut **{status}** et la notification nous indique de passer la transaction au statut **{transitionTo}**.
Il est possible qu'un doublon de paiement en soit la cause, veuillez vérifier dans votre [back office Axepta](#).

Données techniques de la notification:

```
refnr: {refnr}
merchantID: {merchantID}
payID: {payID}
XID: {xid}
TransID: {transID}
Code: {responseCode}
```



Les emails de rapport contiennent des informations techniques, comme le merchantId la référence de paiement etc.. soyez sûr des emails à notifier.

- **Template personnalisé**

Template personnalisé

Utiliser un template personnalisé

oui non

Template

Cards_BNP_globalBr

CCTemplate

SDDTemplate

Permet d'utiliser l'option Page personnalisée d'Axepta, voir : [Mise en place d'un Template Personnalisé](#)

Les paramètres "Template", "CCTemplate" et "SDDTemplate" sont utilisables.

- **Devises** Sélectionnez les devises autorisées pour ce connecteur.
- **Modes de paiement** Sélectionnez les modes de paiements autorisés pour ce connecteur.

Pour avoir ce mode de paiement disponible dans le processus de commande, il faut l'ajouter.

```
/admin.php/Rbs/Commerce/Process/
```

Modes de paiement

Axepta - Connecteur de paiement

Sélectionnez les modes de paiement autorisés

Vous pouvez créer plusieurs connecteurs avec des configurations différentes. Il est possible par exemple d'avoir un connecteur dédié à un mode de paiement.

Suivi des transactions

Depuis l'url `admin.php/Rbs/Order/Transaction/` sélectionnez une transaction pour voir les détails techniques.

Commandes Transactions bancaires 101344

101344 Transaction bancaire

Propriétés générales

Données techniques

État

Étiquettes (0)

Gérer les étiquettes

Autres opérations pour 101344

[Consulter la TIMELINE](#)

```

{
  "___history": [
    {
      "PayID": "47a3e65b483a4440848731a42ef1dc96",
      "TransID": "1613041255e86043365eeebcb114bf3904f145f71d2fb8409a6",
      "cardID": "e86043365eeebcb114bf3904f145f71d2fb8409a6",
      "amount": 30,
      "result": "SUCCESS",
      "processingIdentifier": "1613041323",
      "___date": "2021-02-11T11:02:03+00:00"
    }
  ],
  "PayID": "47a3e65b483a4440848731a42ef1dc96",
  "TransID": "1613041255e86043365eeebcb114bf3904f145f71d2fb8409a6",
  "cardID": "e86043365eeebcb114bf3904f145f71d2fb8409a6",
  "amount": 30,
  "result": "SUCCESS",
  "processingIdentifier": "1613041323"
}

```

✓ Aucune propriété n'a été modifiée.

Retourner à la liste
Annuler les modifications
Enregistrer les modifications

Gestion des remboursements

Quand une commande est annulée, elle est éligible à un remboursement.

Depuis l'url `ua.php/financial/` dans le détail d'un remboursement, sélectionner l'action 'traiter' puis confirmer.

Confirmer le remboursement

Veuillez confirmer les informations de remboursement ci-dessous.

Transaction	Connecteur de paiement	Montant	Remboursé
101344	Connecteur Axapta (FRANCE)	30,00 €	0,00 €

⚠ Attention : plusieurs montants peuvent être nécessaires au prestataire de paiement pour valider votre demande de remboursement.

Annuler Confirmer

Transactions

Transaction	Connecteur de paiement	Status	Date de traitement	Montant	Remboursé	Action
101344	Connecteur Axapta (FRANCE)	Payé		30,00 €	0,00 €	← Traiter

Chronologie

Catégorie	Titre	Date	Source	Contenu
	Ordon de remboursement	11 Nov. 2021 08:14:38	Utilisateur (Snc)	Remboursement 101344

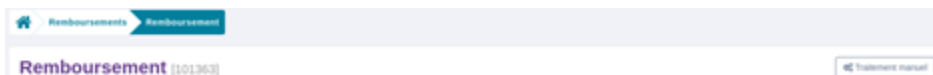
La demande est envoyée à Axapta et le résultat de l'opération se retrouve dans la partie chronologie.

Dans le cas d'une erreur, le message sera affiché.

Transaction	Connecteur de paiement	Statut	Date de traitement	Montant	Remboursé	Action
101344	Connecteur Acepta (FRANCE)	Payé (Remboursé)	11 Nov. 2021 18:15:24	30,00 €	30,00 €	Traiter

Catégorie	Titre	Date	Source	Contenu
	Remboursement validé par le prestataire de paiement	11 Nov. 2021 18:15:24	Système	Transaction 101344
	Demande de remboursement envoyée au prestataire de paiement	11 Nov. 2021 18:15:19	Utilisateur (SNC)	Remboursement 101363
	Création du remboursement Cité pour la commande 2021000006	11 Nov. 2021 18:14:36	Utilisateur (SNC)	Remboursement 101363

Si le remboursement est bien validé, vous pouvez valider le remboursement en sélectionnant 'traitement manuel'



Documentation Développeur :

Ajout d'un nouveau mode de paiement.

La documentation des moyens de paiements alternatifs est disponible sur la page suivante.

<https://docs.acepta.bnpparibas/pages/viewpage.action?pagelId=6914326>

Vous pouvez prendre exemple sur les moyens de paiements déjà implémentés.

1. Ajouter une nouvelle classe pour chaque moyen de paiement que vous voulez ajouter dans App/Modules/Project/Acepta/PaymentModes.

Cette classe doit étendre PaymentModeBase et déclarer la méthode buildDeportedPageQuery.

```
public static function buildDeportedPageQuery(\Rbs\Payment\Documents\Transaction $transaction, $connectorId,
\Rbs\Website\Documents\Website $website, \Project\Acepta\Events\Documents\AceptaEngine $engine): string
{
    $paymentRequest = parent::prepareDefaultPaymentRequest($transaction, $connectorId, $website, $engine);
    // PAYMENT_URL is specific to the payment mode and available in the documentation.
    $paymentRequest->setUrl(self::PAYMENT_URL);
    return parent::validateAndBuildQueryString($paymentRequest, $engine, $transaction, $website);
}
```

En fonction des paramètres requis par le mode de paiement, il faudra les ajouter à \$paymentRequest. (ex \$paymentRequest->setAccOwner (\$accountOwner);)

2. Ajouter le trigramme du mode de paiement dans showPaymentModes() dans le fichier App/Modules/Project/Acepta/Assets/Admin/directives.js
3. Ajouter le trigramme du mode de paiement dans getEnabledPaymentModes() dans le fichier App/Modules/Project/Acepta/Events/Documents/AceptaEngine.php

et dans getDeportedPageQuery() dans le fichier App/Modules/Project/Acepta/Http/Ajax/DeportedPageQuery.php

4. Ajouter le logo du mode de paiement dans le dossier App/Modules/Project/Acepta/Assets/Theme/img/logos

Le logo doit être nommé selon le trigramme et l'extension doit être .png

Ajout du moyen de paiement FLOA Pay

- **Ajout du connecteur spécifique**

Pour mettre à disposition les moyens de paiement FLOA (Paiement différé/ 3X/ 4X) à vos clients, il faut configurer un nouveau connecteur depuis votre BO à l'adresse /admin.php/Rbs/Commerce/Connector/ et l'ajouter au moyens de paiements disponible dans votre processus de paiement.

Dans la partie clé d'activation utilisez la clé suivante :

FLO;EUR;

hkZCG0Jgh+faBBsTCMpG2O4eq3IGuBI7JwsKSxnYbjcmFw0fvS5LQTxjobBXwB3JZJ3rHLCy

8N9p8Ne

/nZwLju8qUE1xkbSXPw6rpYRjmFxsT8sDyMgexiaw7GUK05tK886562Ph4neoZ9kppgbZu8n

6ia5E3509vLKaHkovoqY=

- **Configuration du connecteur**

Voici un exemple de configuration avec les valeurs de tests fournies par Floa. <https://floapay.readme.io/reference/testing-ids>

FloaPay oui non

Configuration FloaPay

Merchant ID

Paiement différé 1x

Proposer ce mode oui non

Merchant site ID

Nombre de jours différé

1 à 30 jours pour la France. Pour les autres pays, les valeurs acceptées sont 14 ou 30 jours.

Minimum pour être applicable

Maximum pour être applicable

Paiement en 3 mensualités

Proposer ce mode oui non

Merchant site ID

Minimum pour être applicable

Maximum pour être applicable

Paiement en 4 mensualités

Proposer ce mode oui non

Merchant site ID

Minimum pour être applicable

Maximum pour être applicable

Montant en unité de devise (Nombre entier hors centimes)

- **Affichage du connecteur avec les modes compatibles**

Une fois configuré le connecteur s'affichera avec les autres. Les boutons FLOA s'afficheront en fonction des seuils min/max configurés.

Total à payer

Reste à payer

Payer en plusieurs fois avec FloaPay
Payez en 3 ou 4 fois



Jours différé

3X 4X Payez 3 × 42,47 € sans frais

Au clic sur le curseur, l'utilisateur pourra visualiser le montant en 3 ou 4 fois. En cliquant sur 'Payez 3X' ou 'Payez 4X', il pourra consulter le détail de l'échéancier, incluant les montants et les dates des échéances, comme illustré dans l'exemple ci-dessous.

- **L'échéancier FLOA :**



Votre achat d'un montant de :
127,37 €

Echéancier	
<input checked="" type="radio"/> Aujourd'hui	42,47 €
<input type="radio"/> 29 novembre 2025	42,45 €
<input type="radio"/> 29 décembre 2025	42,45 €
Montant total dû :	127,37 €
Dont frais :	0,00 €

Comment ça marche ?

- 1 Choisissez FLOA au moment du paiement.
- 2 Saisissez vos coordonnées de carte bancaire .
- ✓ Et voilà, c'est fini. Recevez votre échéancier par e-mail.

Sous réserve d'acceptation par FLOA. Vous disposez du délai légal de rétractation. [Consultez les conditions.](#)

i Au clic sur un logo Floa, l'utilisateur est redirigé sur une page déportée. Renseigner les informations pour un résultat d'éligibilité (page de fichage) puis dans la seconde étape, les informations de carte n(page de paiement)

• Formulaire d'éligibilité

Vos achats 300,00 €

Renseignez ces informations pour vérifier votre éligibilité au paiement fractionné par carte bancaire :

* Civilité

Téléphone portable

* Date de naissance

* Code postal de naissance

En cliquant sur "Envoyer", j'accepte que mes données soient utilisées aux fins d'évaluation de mon profil emprunteur.
[Plus d'informations ici.](#)

[Changer de mode de paiement](#)




• Page de paiement

Des cartes de tests sont disponibles à cette adresse : <https://floapay.readme.io/reference/test-card-numbers>

Vos achats	300,00 €
Total de votre commande	304,59 €

Moyen de paiement disponible uniquement pour les cartes bancaires (des réseaux Visa, Mastercard et CB) émises en France.

Paiement sécurisé par carte bancaire

* Carte:

* Numéro de carte :

* Date d'expiration : /

* Cryptogramme visuel : 3 derniers chiffres au dos de votre carte, à droite de la signature

En cliquant sur "Payer la commande", je reconnais avoir pris connaissance des [conditions générales du paiement en plusieurs fois.](#)

Payer la commande

Echéancier paiement 3x

1ère mensualité	101€53	Le mardi 29 novembre 2022
2ème mensualité	101€53	Le jeudi 29 décembre 2022
3ème mensualité	101€53	Le samedi 28 janvier 2023

Ajout du moyen de paiement Apple Pay

Configuration Apple Pay

Apple Pay n'est pas supporté par tous les appareils et navigateurs, la liste des supports est disponible ici https://developer.apple.com/documentation/apple_pay_on_the_web/#2978468 ((utilisation de Apple Pay JS).

Voici ce qui est implémenté pour le connecteur Axepta BNP Paribas- Proximis :

Appareil	version minimale	Navigateurs
iPhone	iOS 10	Tous
Mac	macOS 10.12	Tous

Configuration du connecteur

Pour intégrer Apple Pay, deux certificats sont nécessaires, le certificat d'identification marchand et le certificat de traitement des paiements.

Côté Apple Pay

Certificat Identifiant marchand

Créez un identifiant marchand Apple Pay en suivant la documentation Apple : <https://developer.apple.com/help/account/configure-app-capabilities/configure-apple-pay-on-the-web>


Certificat de traitement des paiements

i Le support Axepta BNP Paribas démarre la configuration et envoie la CSR (Certificate Signing Request) par mail au contact technique identifié lors de la phase d'intégration. Il est ainsi demandé le Apple developer Merchant Id du client, qui doit être fourni à son chargé d'affaires.

- Le support Axepta BNP Paribas génère un .csr pour le marchand
- A l'aide de ce .csr, générer le fichier **apple-developer-merchantid-domain-association.txt** ce qui permettra d'identifier le marchand sur le site

- Transmettez à votre intégrateur le fichier `apple-developer-merchantid-domain-association.txt` obtenu lors de la génération de votre identifiant marchand afin qu'il le dépose dans le répertoire `App/Config/.well-known`. Ceci permettra lors de votre prochain déploiement de placer ce fichier à la racine de votre site afin de le faire vérifier par Apple.

Certificat d'identification marchand

 Ce certificat est différent des fichiers obtenus lors de l'étape précédente. **Pour le second certificat, il ne faut pas reprendre le .csr généré par le support Axepta BNP Paribas, mais en créer un nouveau depuis un MAC, comme indiqué dans la documentation Apple cité précédemment.**


- Générez sur un Mac un fichier `.csr`
- Depuis votre compte Apple Développeur Admin générez un certificat `.cer` à partir du fichier précédent `.csr`.
- Récupérez ce certificat `.cer` sur le Mac et le regroupez avec la clé du fichier `.csr` dans votre trousseau d'accès.
- A partir de ce regroupement dans votre trousseau d'accès créez un fichier `.p12`
- Utilisez ensuite ce fichier `.p12` afin de générer un fichier certificat **ApplePay.crt.pem** et un second fichier pour la clé associée **ApplePay.key.pem** (la nomenclature des fichiers doit être respectée).
 - Ouvrez le terminal et exécutez les commandes ci-dessous pour diviser le `.p12` en clé et certificat, où `ApplePayMerchantID_and_privatekey.p12` est le nom de votre fichier `.p12` :

```
openssl pkcs12 -in ApplePayMerchantID_and_privatekey.p12 -out ApplePay.crt.pem -clcerts -nokeys
```

```
openssl pkcs12 -in ApplePayMerchantIdentity_and_privatekey.p12 -out ApplePay.key.pem -nocerts
```

- Déposez ces deux fichiers `.pem` dans le répertoire `App/Config/ApplePay` de votre projet.

Nous recommandons l'utilisation d'une passphrase lors de la génération du couple de fichiers `.pem`, elle sera à renseigner dans la configuration du connecteur dans le Back-Office Proximis.

 Assurez-vous d'avoir donné les droits d'accès de lecture de ces fichiers au serveur en modifiant leurs permissions

Côté Proximis

Connecteur de paiement

Pour permettre à vos clients de payer via Apple Pay il faut activer le mode de paiement dans la configuration du connecteur dans Proximis :

Choix des moyens de paiement

Apple Pay oui non

Alipay oui non

Vous pouvez ensuite indiquer les différents paramètres associés à Apple Pay :

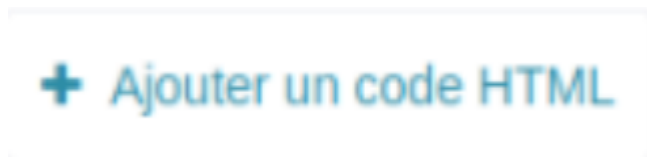
Apple Pay

Merchant ID Apple	<input type="text" value="my.merchant.id.apple"/>
Code pays du marchand	<input type="text" value="FR"/>
Message du paiement	<input type="text" value="BNP Axepta Test"/>
Passphrase associée au certificat	<input type="text" value="PASSPHRASE"/>
Libellé de la ligne dans l'encart de paiement	<input type="text" value="Ma commande"/>

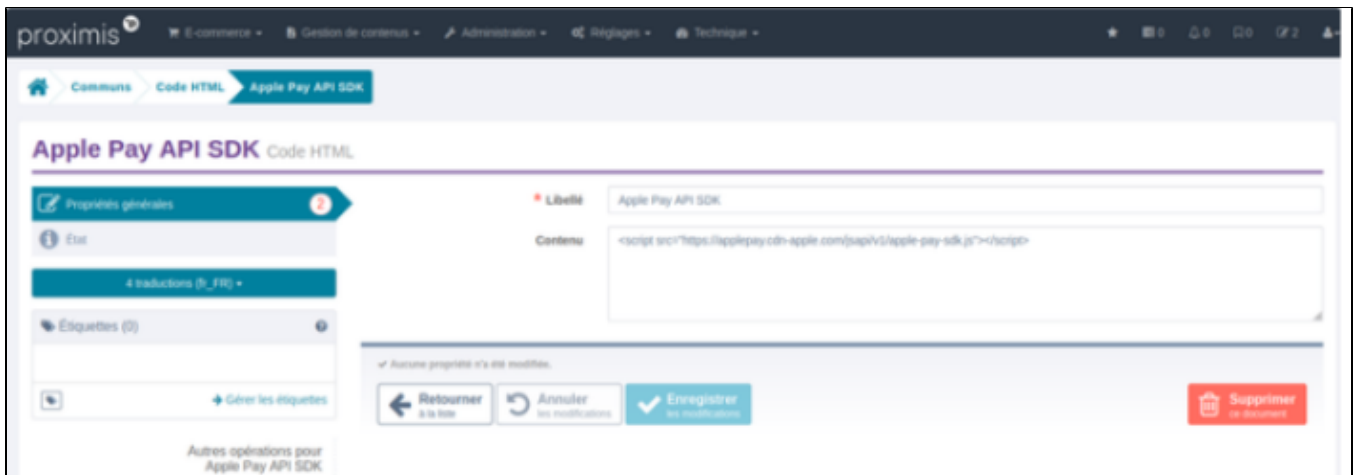
Paramètres	Valeur attendue
Merchant ID Apple	Votre identifiant marchand Apple Pay
Code pays du marchand	Code pays du marchand sous format ISO 3166 (ex: FR). Ce code est utiliser pour ouvrir la session de paiement. Documentation Apple associée https://developer.apple.com/documentation/apple_pay_on_the_web/applepaypaymentrequest/1916117-countrycode
Message du paiement	Label affichée dans la feuille de paiement Apple Pay afin de décrire le paiement de l'utilisateur. Documentation Apple associée https://developer.apple.com/documentation/apple_pay_on_the_web/applepaypaymentrequest/1916117-countrycode
Passphrase associée au certificat	Passphrase associée au couple de fichiers .pem du certificat de traitement des paiements. A indiquer si une passphrase a été utilisée lors de la génération de ces fichiers.
Libellé de la ligne dans l'encart de paiement	

Déclaration du SDK Apple Pay

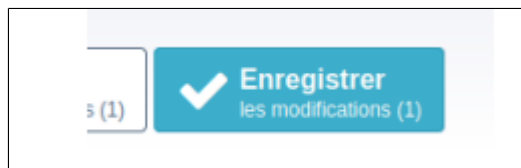
Dans le BO Proximis se rendre dans "Réglages > Commun > Code HTML" et cliquez sur le bouton "Ajouter un code HTML" :



Déclarez ensuite dans votre document le SDK Apple Pay : <https://applepay.cdn-apple.com/jsapi/v1/apple-pay-sdk.js>



Enregistrer votre document :



Puis rendez-vous sur la configuration de votre page de paiement dans le BO Proximis et déclarez dedans un nouveau bloc de type "Code HTML" puis renseigner en paramètre le document créé précédemment contenant le SDK.



Propriétés du bloc

Libellé du bloc

Classe(s) CSS
Ne doit contenir que des lettres, des chiffres, des espaces et des tirets.

Durée du cache (secondes) [600]

Visibilité

Critères d'affichage




Document à afficher

⚠ Réalisez bien cette contribution dans toutes les traductions de la page de paiement afin qu'Apple Pay soit disponibles sur chacune d'entre elles.

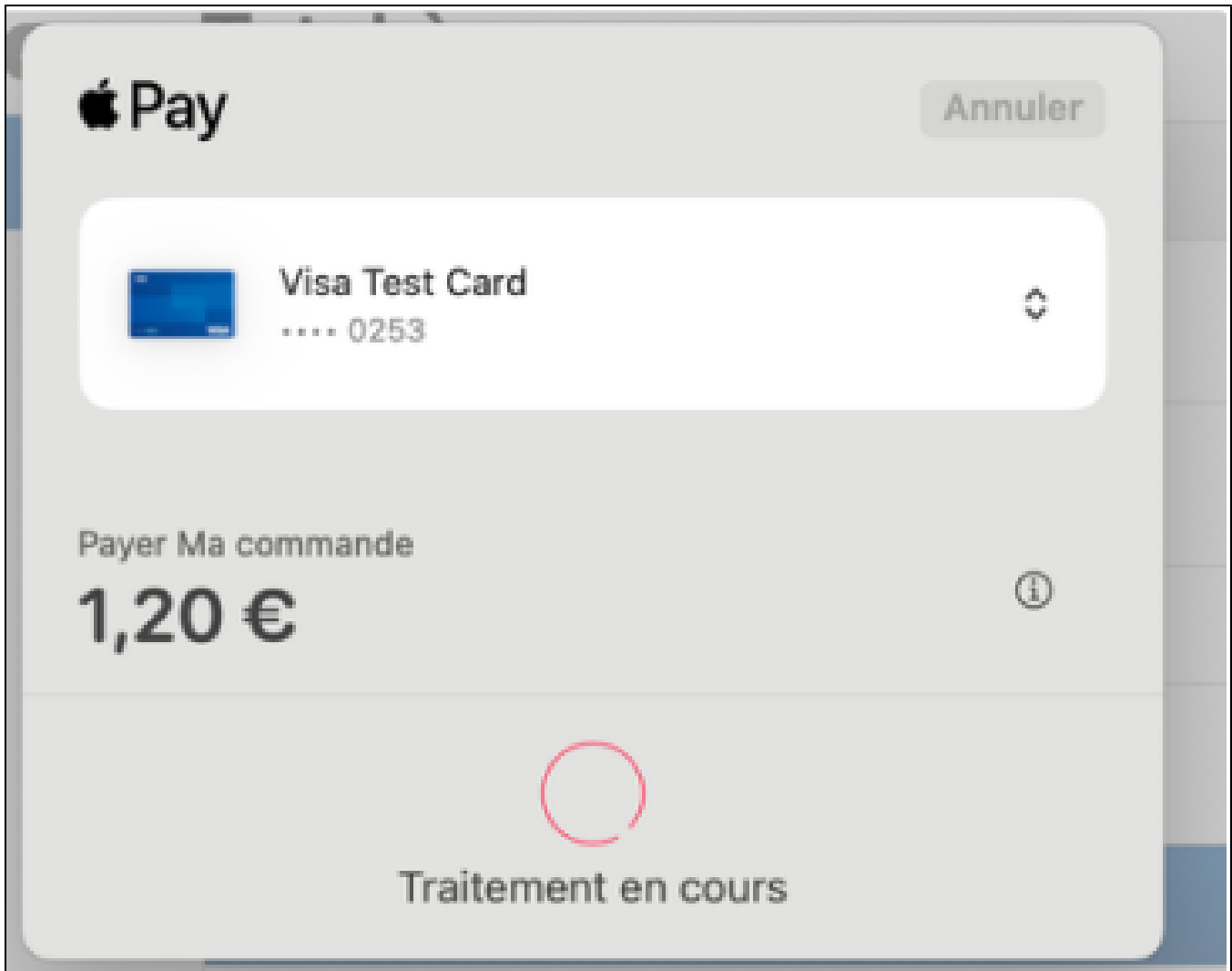
Paiement front

Le paiement via Apple Pay est ensuite disponible sur votre connecteur en front :

Enregistrer ces informations pour vos prochains paiements

Au clic sur le bouton Apple Pay, la feuille de paiement s'ouvrira :



Modification du template front

Vous pouvez modifier le fichier .twig

```
App/Modules/Project/Axepta/Assets/Theme/ng-template/project-axepta-payment.twig
```

pour retirer le style 'inline' et déclarer vos propres règles CSS.

Vos moyens de paiement déjà enregistrés.

VISA N° 411111XXXXXX1111

Expire le: 2032/12

Supprimer cette carte

Enregistrer ces informations pour vos prochains paiements

Veuillez saisir votre numéro de carte:

VISA Mastercard Apple Pay

Numéro de carte

MM AA CVV ⓘ

Nom du titulaire de la carte

Transaction sécurisée par AXEPTA

Payer 30EUR

certification PCI DSS Verified by VISA Mastercard SecureCode

Alipay WeChat Pay PayPal Bancontact

Gestion des traductions.

Le module comprend la locale fr_FR. Il est possible de créer des nouveaux dossiers pour d'autres locales. Prenez exemple sur les fichiers présent dans le dossier

```
App/Modules/Project/Axepta/Assets/I18n
```

Vous pouvez à tout moment modifier les chaînes de caractères traduites depuis l'interface de

```
traduction.ua.php/lmsManager/Plugin/m.project.axepta
```

Selection d'un plugin > m.project.asepta > front > fr_FR

Édition du fichier de traduction

Langue : fr
 m.project.asepta.front
 6 clefs, 0 clef(s) vide(s)

Afficher le texte dans une autre langue


Afficher/masquer les entrées non-vides

Cle :	access_payment_page
Message :	Accéder à la page de paiement
Valeur dans le projet :	Accéder à la page de paiement
Cle :	currency_not_allowed
Message :	Le paiement avec cette devise n'est pas disponible
Valeur dans le projet :	Le paiement avec cette devise n'est pas disponible
Cle :	save_my_card
Message :	Enregistrer mes informations lors du prochain paiement ?
Valeur dans le projet :	Enregistrer mes informations lors du prochain paiement ?
Cle :	expire_on
Message :	Expire le:
Valeur dans le projet :	Expire le:

Tests avec le moyen de paiement PayPal

Si vous souhaitez tester PayPal dans un environnement de test, n'oubliez pas d'activer la sandbox PayPal depuis votre compte PayPal client [Sandbox PayPal](#)

Description des moyens de paiement disponibles

Logo	Nom	Catégorie	Région d'émission	Pays	Devises
	American Express	Carte	International	France ; Italie ; Belgique ; Luxembourg ; Royaume-Uni ; Irlande ; Pays-Bas ; Espagne ; Allemagne ; Portugal ; Suisse ; Autriche ; Slovaquie ; Slovénie ; Suède ; Danemark ; Norvège ; Finlande ; Estonie ; Lituanie ; Lettonie ; Grèce	EUR ; GBP ; CHF ; USD ; AUD ; CAD ; DKK ; JPY ; NOK ; PLN ; SEK
	Apple Pay	Wallet	International	France ; Italie ; Belgique ; Luxembourg ; Royaume-Uni ; Irlande ; Pays-Bas ; Espagne ; Allemagne ; Portugal ; Suisse ; Autriche ; Slovaquie ; Slovénie ; Suède ; Danemark ; Norvège ; Finlande ; Estonie ; Lituanie ; Lettonie ; Grèce	EUR ; GBP ; CHF ; DKK ; USD ; CAD ; JPY ; NOK ; SEK ; PLN ; AUD
	CB	Carte	France	France	EUR
	FLOA	BNPL	Europe	France ; Italie ; Belgique ; Espagne ; Allemagne ; Portugal	EUR
	Mastercard	Carte	International	France ; Italie ; Belgique ; Luxembourg ; Royaume-Uni ; Irlande ; Pays-Bas ; Espagne ; Allemagne ; Portugal ; Suisse ; Autriche ; Slovaquie ; Slovénie ; Suède ; Danemark ; Norvège ; Finlande ; Estonie ; Lituanie ; Lettonie ; Grèce	EUR ; GBP ; CHF ; DKK ; USD ; CAD ; JPY ; NOK ; SEK ; PLN ; AUD

	Paypal	Wallet	International	France ; Italie ; Belgique ; Luxembourg ; Royaume-Uni ; Irlande ; Pays-Bas ; Espagne ; Allemagne ; Portugal ; Suisse ; Autriche ; Slovaquie ; Slovénie ; Suède ; Danemark ; Norvège ; Finlande ; Estonie ; Lituanie ; Lettonie ; Grèce	EUR ; GBP ; USD ; CAD
	Visa	Carte	International	France ; Italie ; Belgique ; Luxembourg ; Royaume-Uni ; Irlande ; Pays-Bas ; Espagne ; Allemagne ; Portugal ; Suisse ; Autriche ; Slovaquie ; Slovénie ; Suède ; Danemark ; Norvège ; Finlande ; Estonie ; Lituanie ; Lettonie ; Grèce	EUR ; GBP ; CHF ; DKK ; USD ; CAD ; JPY ; NOK ; SEK ; PLN ; AUD

Utilisation des CustomFields

Les appels à la page déportée sont enrichis avec les customFields :

1	CustomField1	Dynamique Devise + montant
2	CustomField2	Dynamique Numéro de commande Le numéro de commande n'est pas disponible avant le retour du paiement. Ce champ ne doit donc pas être envoyé
3	CustomField3	Manuel Logo du commerçant Champ texte libre
4	CustomField4	Dynamique Libellé de tous les produits du panier, avec options et axes de variation
5	CustomField5	Dynamique Détail de l'acheteur : <ul style="list-style-type: none">• Civ nom prénom• adresse email
6	CustomField6	Dynamique <ul style="list-style-type: none">• Adresse de livraison
7	CustomField7	Dynamique <ul style="list-style-type: none">• Adresse de facturation
8	CustomField8	Manuel <ul style="list-style-type: none">• input texte libre ("header" dans l'exemple)
9	CustomField9	Manuel <ul style="list-style-type: none">• input texte libre ("Custom text" dans l'exemple)

- un toggle oui/non permet au marchand de choisir si l'envoi ou non tel ou tel customField.
- si un des champs est vide, il n'est pas envoyé

Bloc "Cartes enregistrées de l'utilisateur"

Ce bloc permet à l'utilisateur de gérer les cartes de paiement qu'il a enregistré sur les différents connecteurs de paiement Acepta de votre site via le OneClick.

Vous pouvez configurer ce bloc sur une de vos pages ou sur une page spécifique auquel l'utilisateur pourra accéder.

Contribution du bloc

Ajouter le bloc "Cartes enregistrées de l'utilisateur"

Axepta
Bloc de redirection (iframe)
Cartes enregistrées de l'utilisateur
Catalogue

Ce bloc ne nécessite pas la configuration de paramètres particuliers.

Rendu du bloc


Mes cartes enregistrées

Émetteur	Numéro	Date d'expiration	Titulaire de la carte	
VISA	411111XXXXXX1111	Expire le: 2030/03	JEAN DUPONT	<button>Supprimer cette carte</button>
VISA	XXXX XXXX XXXX X434	Expire le: 2030/03	JEAN DUPONT	<button>Supprimer cette carte</button>
VISA	411111XXXXXX1111	Expire le: 2034/03	JEAN DUPONT	<button>Supprimer cette carte</button>
VISA	411111XXXXXX1111	Expire le: 2032/03	JEAN DUPONT	<button>Supprimer cette carte</button>
VISA	411111XXXXXX1111	Expire le: 2035/03	JEAN DUPONT	<button>Supprimer cette carte</button>

Ceci est le rendu par défaut du bloc.

Comme un bloc natif Proximis ce bloc est personnalisable (template `Cleverage/Axepta/Assets/Theme/Blocks/user-saved-cards.twig`).

Checkout V2

 Compatible à partir de la version 2.1.1 du checkout V2.

Afin d'utiliser le connecteur de paiement Axepta sur le tunnel de paiement V2 de Proximis il faut passer la propriété **"Connecteur utilisé sur le checkout V2"** à **oui** dans la configuration du connecteur :

Options du connecteur

Connecteur utilisé sur le checkout V2

oui non

Page de paiement iFrame (Si "non"
page en redirection)

oui non

Ceci permettra d'accéder au connecteur depuis le tunnel de paiement V2.

Attention

Un connecteur qui a la propriété checkout V2 à oui ne pourra pas être utilisé sur le checkout V1 et inversement. Chaque connecteur Axepta configuré ne peut être compatible qu'avec un process de commande.

Les modes de paiement disponibles sur le checkout V2 sont :

- Paiement par carte
- Paypal
- FloaPay

L'utilisation des cartes enregistrées n'est pas encore disponible sur le checkout V2.

Un manager AceptaManager et un service AceptaService ont été mis en place.

Le AceptaService permet de servir le AceptaManager qui permet de récupérer le template du formulaire de sélection du mode de paiement et le fichier de script JS associé.

Ces deux fichiers se trouvent dans le répertoire `Plugins/Modules/Cleverage/Acepta/Assets/NewCheckout` sous le nom `form.twig` et `script.js`.

Si vous souhaitez surcharger le template du formulaire de sélection du mode de paiement, vous pouvez vous brancher sur l'événement `getCheckoutV2Html` du AceptaManager afin d'indiquer votre template spécifique.