

Aide en ligne



Prextra
Solution ERP adaptée à vos opérations

Configuration de l'authentification Google

Table des matières

1. Création d'un projet dans Google Cloud Platform	2
2. Création d'un ID client OAuth 2.0	3
3. Écran de consentement OAuth	7

Configuration de l'authentification *Google*

La configuration de l'authentification *Google* vous permet de vous authentifier à *Google*.

1. Création d'un projet dans *Google Cloud Platform*

Afin de configurer l'authentification *Google* avec Prextra, vous devez d'abord créer un projet dans *Google*.

Les projets *Google Cloud* constituent une base pour la création, l'activation et l'utilisation de tous les services *Google Cloud*.

De plus, votre domaine doit être géré par les services de *Google*.

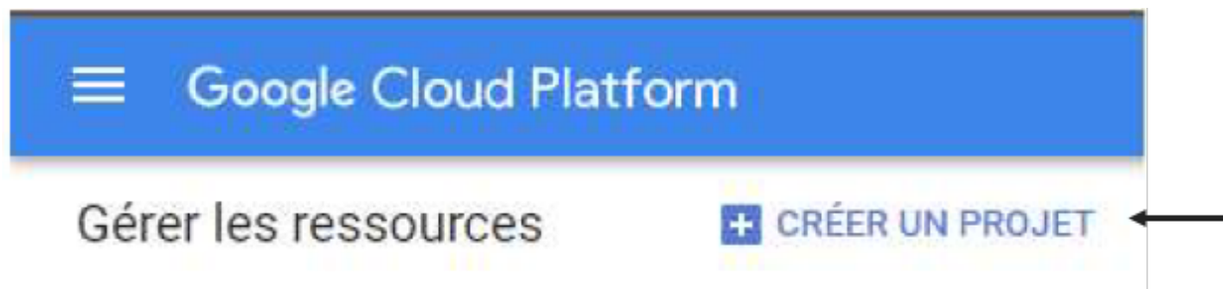
Connectez-vous <https://console.cloud.google.com/> de votre entreprise.

Afin de créer un projet, accédez à la page « Gérer les ressources » de *Cloud Console*.

Dans la liste déroulante « Sélectionner une organisation » en haut de la page, sélectionnez l'organisation dans laquelle vous souhaitez créer un projet.

NOTE : Si vous êtes un utilisateur de l'essai gratuit, vous n'avez pas besoin de créer un projet, car cette liste n'apparaît pas.

Cliquez sur « Créer un projet » :



La fenêtre « Nouveau projet » sera par la suite affichée à l'écran.

Nouveau projet

Il vous reste 11 projets dans votre quota. Demandez une augmentation ou supprimez des projets. [En savoir plus](#)

[MANAGE QUOTAS](#)

Nom du projet *
Prextra ?

ID du projet : prextra-338515. Vous ne pourrez pas le modifier par la suite.

[MODIFIER](#)

Zone *
Aucune organisation [PARCOURIR](#)

Organisation ou dossier parent

[CRÉER](#) [ANNULER](#)

Dans le champ « Nom de projet », saisissez un nom de projet, puis sélectionnez un compte de facturation si nécessaire.

Dans le champ « Zone », saisissez l'organisation ou le dossier parent dans la zone « Emplacement ». Cette ressource sera le parent hiérarchique du nouveau projet.

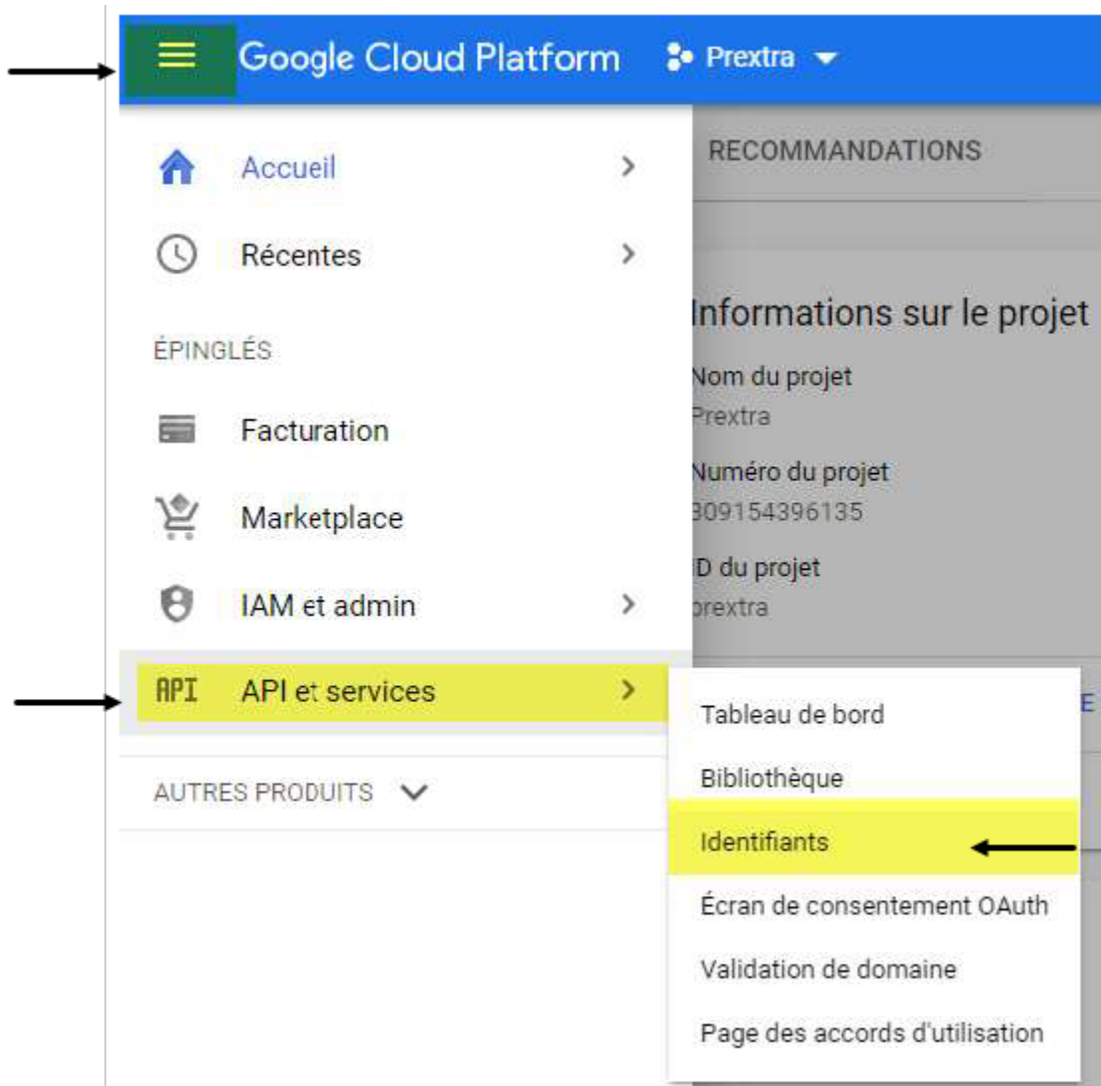
NOTE : Le nom du projet ne peut contenir que des lettres, des chiffres, des guillemets simples, des traits d'union, des espaces ou des points d'exclamation. Il doit comporter entre 4 et 30 caractères.

Une fois les détails du nouveau projet renseignés, cliquez sur « Créer ».

2. Création d'un ID client *OAuth 2.0*

Afin de créer un ID client *OAuth 2.0* dans la console, vous devez ouvrir le menu de la console et sélectionner « API et Services ».

Par la suite, cliquez sur l'option « Identifiants ».



Cliquez sur « Créer des identifiants », puis sélectionnez « OAuth client ID ».

← Créer un ID client OAuth

Un ID client sert à identifier une application unique auprès des serveurs OAuth de Google. Si votre application s'exécute sur plusieurs plates-formes, chacune d'elle devra posséder son propre ID client. Pour en savoir plus, consultez la page [Configurer OAuth 2.0](#). [En savoir plus](#) sur les types de clients OAuth

Type d'application *
Application Web

Nom *
Rapports - Envoi de courriel

Nom de votre client OAuth 2.0. Ce nom ne sert qu'à identifier le client dans la console. Il n'est pas visible par les utilisateurs finaux.

❗ Les domaines des URI que vous ajoutez ci-dessous seront automatiquement placés dans votre [écran de consentement OAuth](#) en tant que [domaines autorisés](#).

Origines JavaScript autorisées ?

À utiliser avec les requêtes provenant d'un navigateur

+ AJOUTER UN URI

URI de redirection autorisés ?

À utiliser avec les requêtes provenant d'un serveur Web

URI *
https://mail.google.com

+ AJOUTER UN URI

→ **CRÉER** ANNULER

Saisissez les informations pour créer l'ID Client et cliquez sur « Créer » :

Champ :	Description :
Type d'application :	Application web
Nom :	Rapports – Envoi de courriel
URI de redirection autorisée :	Liste fournie par CDID

Lorsque cette étape est complétée, vous devez envoyer les informations ci-dessous à support@cdid.com:

- Votre ID client
- Votre code secret client
- Le fichier JSON téléchargé

Client OAuth créé

Vous pouvez toujours accéder à l'ID client et au code secret depuis la section "Identifiants" de la page "API et services"

i L'accès OAuth est réservé aux [utilisateurs de test](#) listés sur votre [écran d'autorisation OAuth](#)

Votre ID client

Votre code secret client

↓ TÉLÉCHARGER JSON

OK

3. Écran de consentement *OAuth*

Afin de configurer l'écran d'autorisation de votre projet et de demander une vérification, vous devez accéder à la page [d'écran de consentement *OAuth*](#) de la console d'API Google.

Ajoutez les informations requises, telles qu'un nom de produit et une adresse courriel d'assistance.

Cliquez sur « Ajouter une étendue »

Update selected scopes

Only scopes for enabled APIs are listed below. To add a missing scope to this screen, find and enable the API in the [Google API Library](#) or use the Pasted Scopes text box below. Refresh the page to see any new APIs you enable from the Library.

Filter: Gmail API

API	Scope	User-facing description
<input type="checkbox"/>	Gmail API https://mail.google.com/	Read, compose, send and permanently delete all your email from Gmail
<input type="checkbox"/>	Gmail API .../auth/gmail.modify	Read, compose and send emails from your Gmail account
<input checked="" type="checkbox"/>	Gmail API .../auth/gmail.compose	Manage drafts and send emails
<input type="checkbox"/>	Gmail API .../auth/gmail.addons.current.action.compose	Manage drafts and send emails when you interact with the add-on
<input type="checkbox"/>	Gmail API .../auth/gmail.addons.current.message.action	View your email messages when you interact with the add-on
<input type="checkbox"/>	Gmail API .../auth/gmail.readonly	View your email messages and settings
<input type="checkbox"/>	Gmail API .../auth/gmail.metadata	View your email message metadata such as labels and headers, but not the email body
<input type="checkbox"/>	Gmail API .../auth/gmail.insert	Add emails into your Gmail mailbox
<input type="checkbox"/>	Gmail API .../auth/gmail.addons.current.message.metadata	View your email message metadata when the add-on is running
<input type="checkbox"/>	Gmail API .../auth/gmail.addons.current.message.readonly	View your email messages when the add-on is running
<input type="checkbox"/>	Gmail API .../auth/gmail.send	Send email on your behalf
<input type="checkbox"/>	Gmail API .../auth/gmail.labels	See and edit your email labels
<input type="checkbox"/>	Gmail API .../auth/gmail.settings.basic	See, edit, create or change your email settings and filters in Gmail
<input type="checkbox"/>	Gmail API .../auth/gmail.settings.sharing	Manage your sensitive email settings, including who can manage your email

Rows per page: 15 | 1 - 14 of 14

Manually add scopes

If the scopes that you would like to add do not appear in the table above, you can enter them here. Each scope should be on a new line or separated by commas. Please provide the full scope string (beginning with 'https://'). When you are finished, click 'Add to table'.

ADD TO TABLE

UPDATE

Dans la boîte de dialogue qui sera affichée, sélectionnez les étendues utilisées par votre projet : *Gmail API*

Lorsque vous avez terminé d'ajouter des détails à l'écran de consentement *OAuth*, cliquez sur « Soumettre pour vérification ».

Une fenêtre de vérification requise s'affichera.

Ajoutez une justification de l'étendue, une adresse courriel de contact et toute autre information pouvant aider l'équipe à effectuer la vérification, puis cliquez sur « Soumettre ».

Ainsi, votre configuration de l'authentification *Google* sera complétée.