API

**API de traduction en nuage 1.Go**

**Configuration et conditi**

1. Créer un compte Google Cloud Platform si vous n'en avez pas déjà.

2. Activez l'API de traduction en nuage pour votre pr

3. Configurer l'authentif

• Pour les applications côté serveur, créer un compte de service et obtenir des identifiants (fi

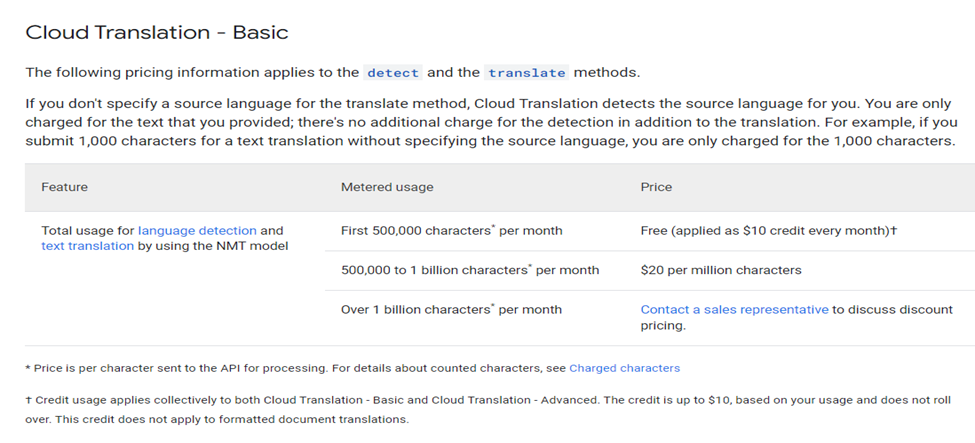
• Pour les applications côté client, activez les flux OAuth appropriés et obtenez une

4. Installez les bibliothèques clientes Google Cloud pour votre langage de programmation préféré (p. ex. Java, Python, No

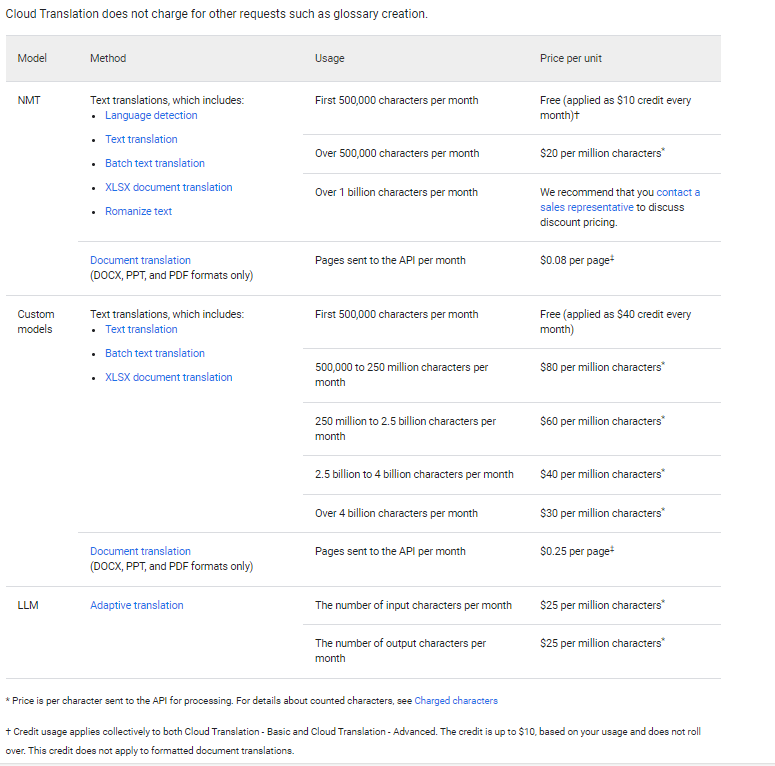
**Prix et coûts:**

L'API Google Cloud Translation suit un modèle de tarification basé sur le nombre de caractères ou d'octets traduits.

Le prix varie selon la paire de langues et le niveau de prix (standard ou avancé).



**Google Cloud Translation-Advanced**



Limites de caractères par demande (différentes limites pour différents

Contingents journaliers et mensuels basés sur

**2. API de traduction Microsoft Azur**

**Configuration et conditi**

Créer un compte Azure si vous n'en avez pas.

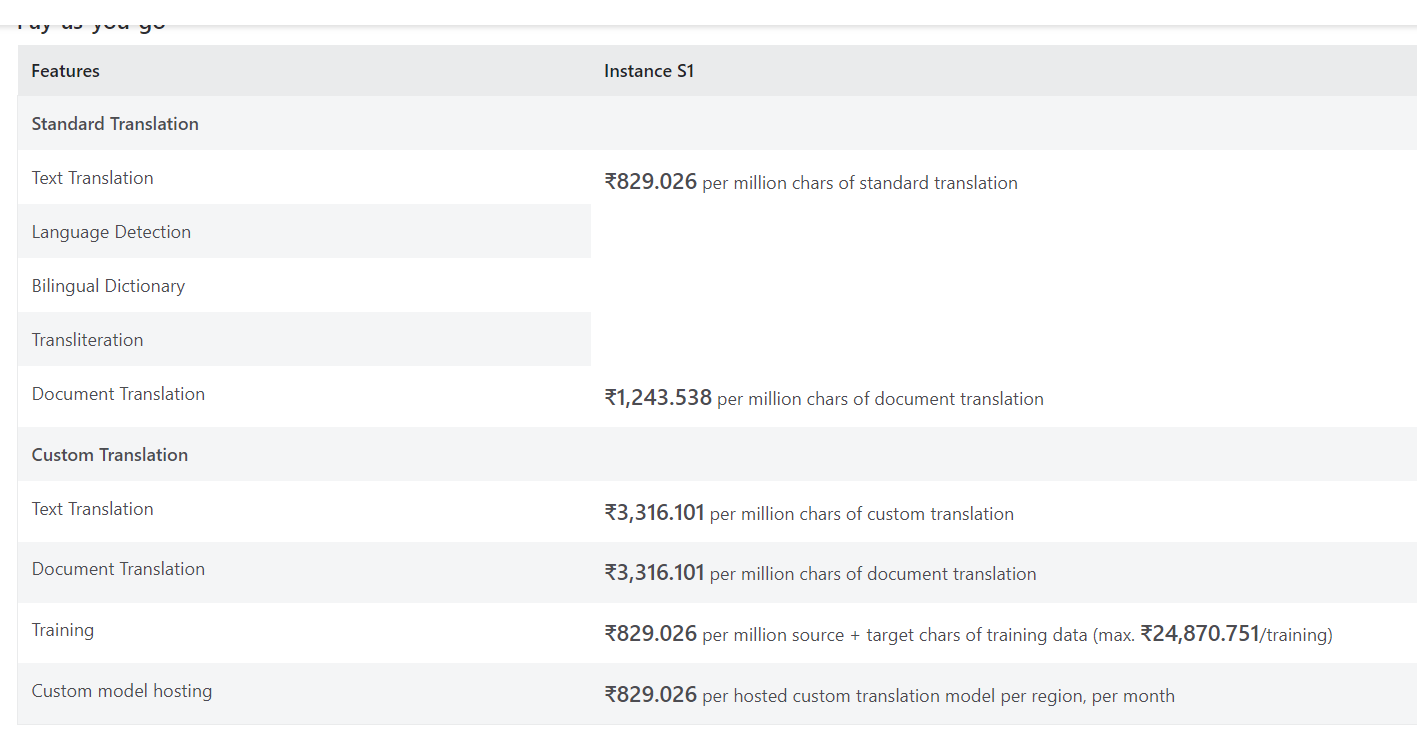
HTTPSConnectionPool(host='huggingface.co', port=443): Max retrie

Sélectionnez l'API texte Traducteur et le niveau de prix lors de la créat

Obtenir la clé de l'API et l'URL du point d'arrivée pou

Installez la bibliothèque cliente Azure Cognitive Services pour votre langage de programmati

**Prix et coûts:**



A**PI 3.DeepL**

**Configuration et conditi**

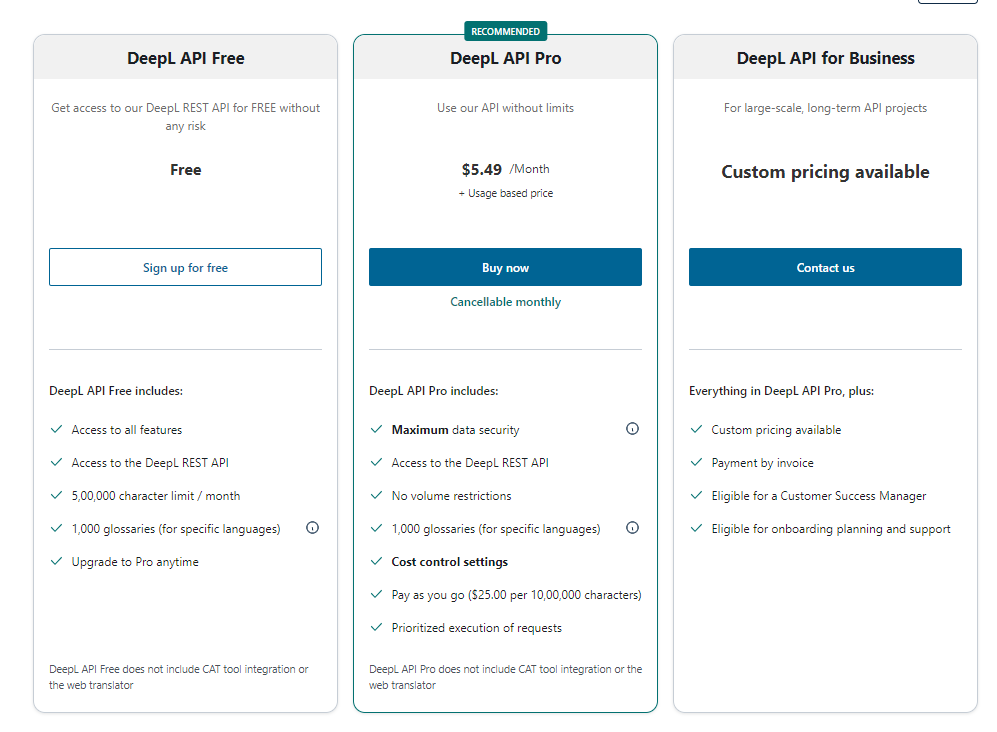
Inscrivez-vous à un compte DeepL (gratuit ou payant) sur leur sit

Après vous être inscrit, vous recevrez une clé d'authentification pour

Vous pouvez utiliser la clé d'authentification pour authentifier vos

DeepL fournit des bibliothèques clientes pour différents langages de programmation, y compris Python, Java,

**Prix et coûts:**

****

**4.Amazon Traduire API:**

**Configuration et conditi**

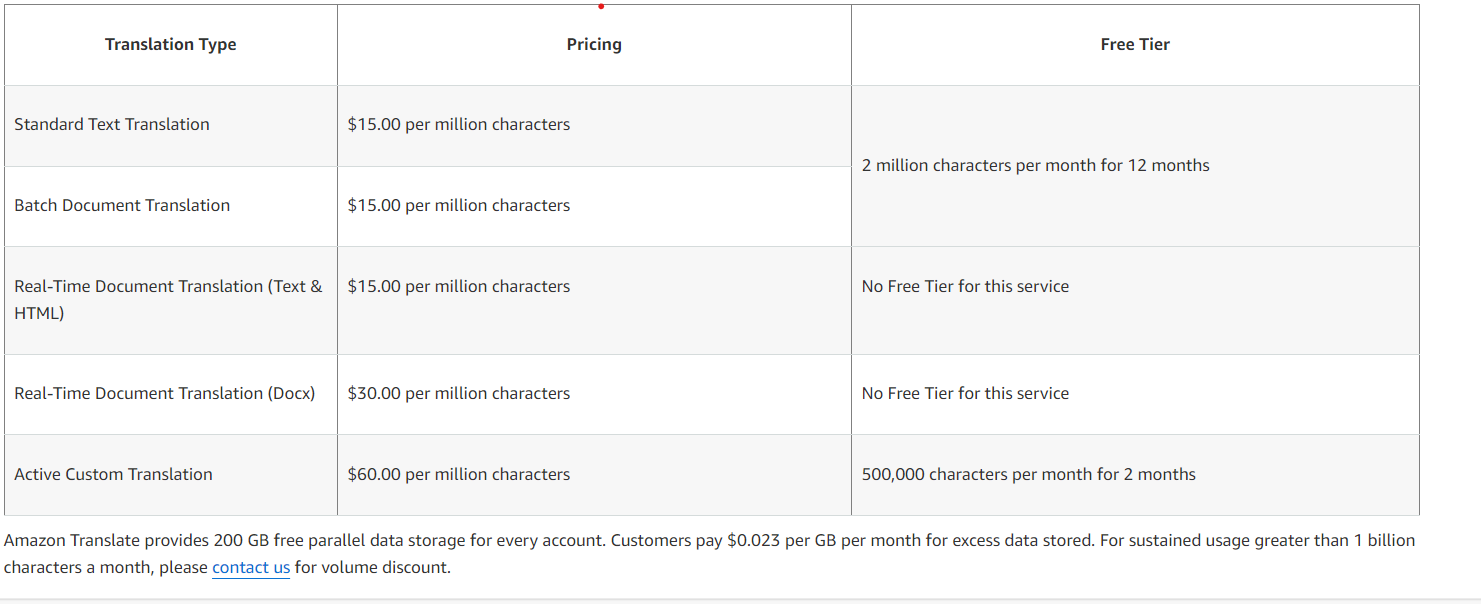
Créez un compte Amazon Web Services (AWS) si vous n'en avez pas.

Accédez au service Amazon Translate dans la console de gestion AWS ou AWS CLI

Obtenir les identifiants AWS (clé d'accès et clé secrète) pour l'authe

Installez et configurez le SDK AWS pour votre langage de programmation pré

**Prix et coûts:**

****