

## Comment installer un certificat électronique DGFIP

Le certificat de signature électronique Dgfip est gratuit, pour l'obtenir faire une demande auprès de votre comptable.

Une fois les formalités établies par le comptable, l'ordonnateur doit se connecter avec un navigateur sur le portail de la gestion publique avec son **identifiant** et son **mot de passe de connexion** délivré par le comptable sur le site: <https://portail.dgfip.finances.gouv.fr/portail/>



### **Bienvenue sur le Portail de la Gestion Publique**

Le PIGP vous permet des échanges numériques et sécurisés entre ordonnateurs et comptables des collectivités territoriales et des établissements publics

#### **Conditions d'utilisation du Portail**

En entrant sur le système d'information de la Direction Générale des Finances Publiques, vous vous engagez à respecter les recommandations de :

- La charte d'usage des Technologies de l'Information et de la Communication ([Consulter la charte](#))
- La Politique Générale de Sécurité du Système d'Information ([Consulter la PGSSI](#))

**ALERTE ESCROQUERIE :** Des escrocs se font passer pour la DGFIP ou la Banque de France, afin de récupérer des identifiants et codes d'accès au portail internet de la gestion publique (PIGP). Ces données ne doivent jamais être communiquées. La plus grande vigilance doit être observée dans un contexte de recrudescence des cas de fraude aux faux ordres de virement (voir [plaquette d'information DGFIP](#)).

#### **Authentification**

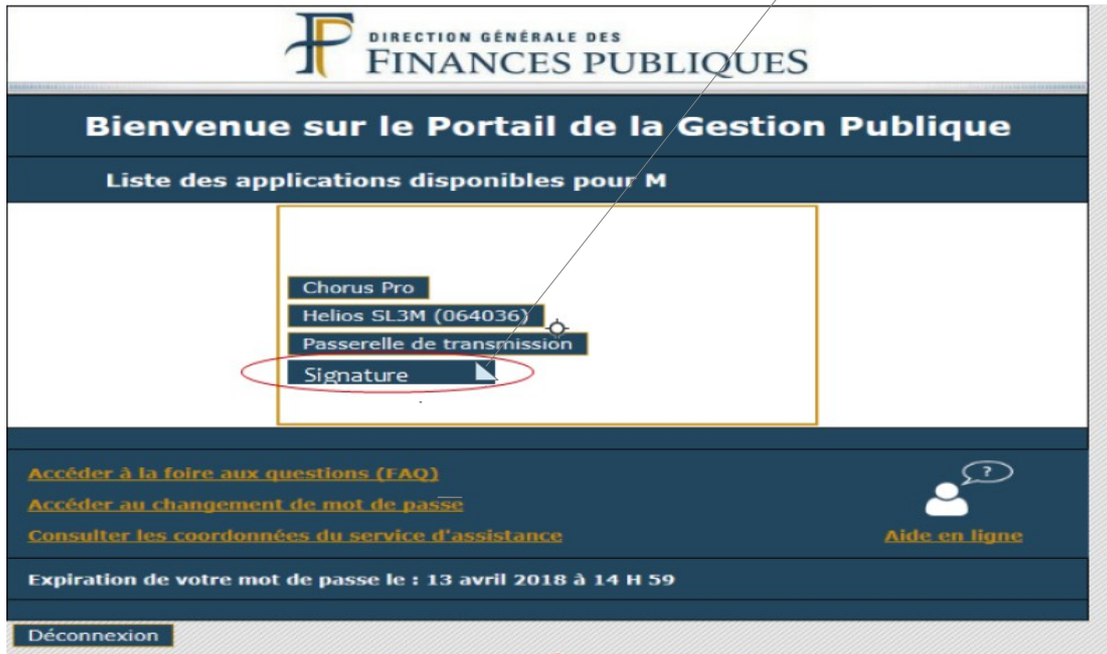
Saisir la partie gauche (avant l'@) de l'adresse mél ou l'identifiant "-xt" pour les utilisateurs externes :

**Identifiant :**

**Mot de passe :**

Connexion

Pour **télécharger** le certificat de signature il faut cliquer sur **Signature** :



Puis saisir sur l'écran ci-dessous :

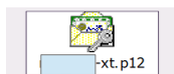
- le **mot de passe de connexion** délivré par le **comptable**

Définir :

- un **mot de passe de protection** du certificat de votre choix (se **souvenir** de ce mot de passe car il sera demandé lors d'installation du certificat).
- un **mot de passe de révocation** du certificat de votre choix (se **souvenir** de ce mot de passe car il sera demandé en cas de révocation du certificat).

Cliquer sur le bouton **Télécharger** pour enregistrer le certificat dans un dossier intitulé par exemple DGFIP sur votre disque dur, afin de pouvoir le retrouver plus facilement.

Maintenant pour **installer** le certificat sur votre ordinateur, il faut faire un double-clic sur le certificat de signature que vous venez de télécharger :



cliquer sur **Suivant** sur l'écran ci-dessous :

### Bienvenue dans l'Assistant Importation du certificat

Cet Assistant vous aide à copier des certificats, des listes de certificats de confiance et des listes de révocation des certificats d'un disque vers un magasin de certificats.

Un certificat, émis par une autorité de certification, confirme votre identité et contient des informations permettant de protéger des données ou d'établir des connexions réseau sécurisées. Le magasin de certificats est la zone système où les certificats sont conservés.

Emplacement de stockage

- Utilisateur actuel  
 Ordinateur local

Pour continuer, cliquez sur Suivant.

Suivant

Annuler

Cliquer sur **Suivant** sur l'écran ci-dessous :

← Assistant Importation du certificat

#### Fichier à importer

Spécifiez le fichier à importer.

Nom du fichier :

G:\Commune

Parcourir...

Remarque : plusieurs certificats peuvent être stockés dans un même fichier aux formats suivants :

Échange d'informations personnelles - PKCS #12 (.PFX,.P12)

Standard de syntaxe de message cryptographique - Certificats PKCS #7 (.P7B)

Magasin de certificats sérialisés Microsoft (.SST)

Suivant

Annuler

Saisir le mot de **pass** de **protection** que vous avez défini lors du téléchargement du certificat

Cocher les cases :

- **Activer la protection renforcée de clé privée.**
- **Marquer cette clé comme exportable.**

Cliquer sur **Suivant**

**Magasin de certificats**  
**Protection de clé privée**

Pour maintenir la sécurité, la clé privée a été protégée avec un mot de passe.

---

Tapez le mot de passe pour la clé privée.

Mot de passe :

●●●●●●

Afficher le mot de passe

Options d'importation :

Activer la protection renforcée de clé privée. Une confirmation vous est demandée à chaque utilisation de la clé privée par une application, si vous activez cette option.

Marquer cette clé comme exportable. Cela vous permettra de sauvegarder et de transporter vos clés ultérieurement.

Protéger la clé privée à l'aide de la sécurité par virtualisation (non exportable)

Indure toutes les propriétés étendues.

**Suivant** **Annuler**

Cliquer sur **Suivant** sur l'écran ci dessous :

**Magasin de certificats**

Les magasins de certificats sont des zones système où les certificats sont conservés.

---

Windows peut sélectionner automatiquement un magasin de certificats, ou vous pouvez spécifier un emplacement pour le certificat.

Sélectionner automatiquement le magasin de certificats en fonction du type de certificat

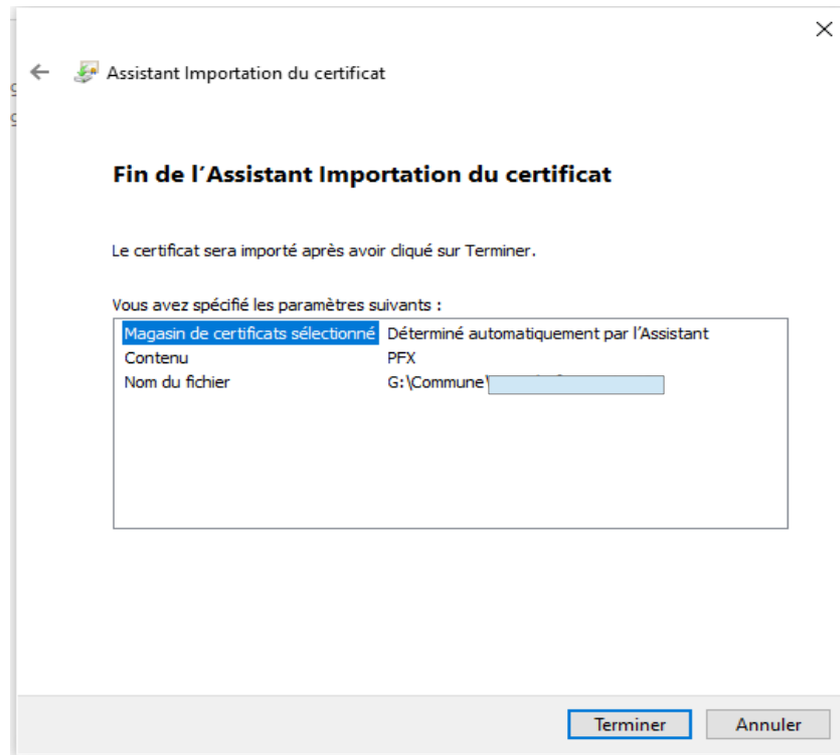
Placer tous les certificats dans le magasin suivant

Magasin de certificats :

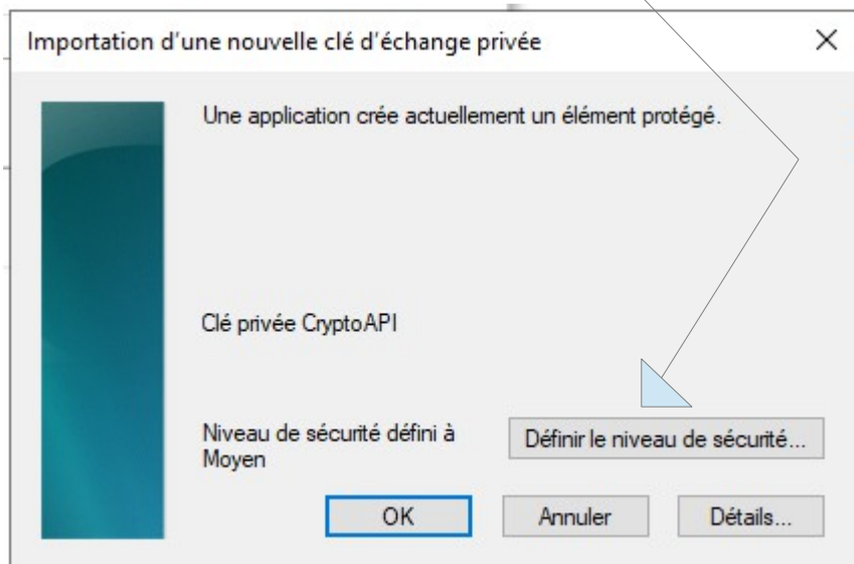
**Parcourir...**

**Suivant** **Annuler**

Cliquer sur **Terminer** sur l'écran ci-dessous :



Cliquer maintenant sur le bouton **Définir le niveau de sécurité** sur l'écran ci-dessous :



Choisir le niveau de sécurité **Haut** sur l'écran ci-dessous :

Choisir un niveau de sécurité

Choisissez un niveau de sécurité approprié à cet élément.

Haut  
Demander mon autorisation à l'aide d'un mot de passe lorsque cet élément doit être utilisé.

Moyen  
Demander mon autorisation lorsque cet élément doit être utilisé.

< Précédent Suivant > Annuler

Définir un mot de **passé de signature** qui vous servira à chaque fois que vous aurez un bordereau de mandats ou de titres à signer dans le logiciel de comptabilité Corail,

Sur l'écran ci-dessous :

- Saisir votre **mot de passé de signature**
- Confirmer le **mot de passé de signature**
- Cliquer maintenant sur le bouton **Terminer** puis sur **OK**

Créer un mot de passe

Créer un mot de passe pour protéger cet élément.

Créer un nouveau mot de passe pour cet élément.

Mot de passe pour : Clé privée CryptoAPI

Mot de passe : ●●●●

Confirmer : ●●●●

< Précédent Terminer Annuler

Votre certificat est maintenant installé sur votre ordinateur.