

Étape 1 : Télécharger et installer les fichiers ADMX pour Google Chrome

1. Télécharger les modèles ADMX de Google Chrome :

- Recherchez "**Google Chrome ADMX templates**" dans un moteur de recherche ou allez directement sur le site officiel de Google pour les administrateurs systèmes.
- Téléchargez le fichier **Google Chrome Enterprise Bundle** qui contient les modèles ADMX et ADML.

2. Extraire les fichiers ADMX et ADML :

- Une fois téléchargé, extrayez le contenu du fichier zip dans un dossier temporaire.

3. Copier les fichiers ADMX dans le dossier des modèles administratifs :

- Sur votre **contrôleur de domaine**, accédez au dossier où se trouvent vos fichiers de stratégies de groupe.
 - Pour un catalogue central, vous devez copier les fichiers **ADMX** et **ADML** dans
C:\Windows\SYSVOL\sysvol[NomDeDomaine]\Policies\PolicyDefinitions.
- Copiez les fichiers suivants depuis le répertoire extrait :
 - **googlechrome.admx** : Copiez ce fichier dans
C:\Windows\SYSVOL\sysvol[NomDeDomaine]\Policies\PolicyDefinitions.
 - **fr-FR\googlechrome.adml** : Copiez ce fichier dans
C:\Windows\SYSVOL\sysvol[NomDeDomaine]\Policies\PolicyDefinitions\fr-FR (ou dans le répertoire correspondant à la langue de votre système, par exemple **en-US** pour l'anglais).

Étape 2 : Configurer la GPO pour Google Chrome

1. Ouvrir la console de gestion des stratégies de groupe (GPMC) :

- Cliquez sur **Démarrer**, tapez **gpmc.msc**, puis appuyez sur **Entrée** pour ouvrir la console GPMC.

2. Modifier la GPO de déploiement Google Chrome :

- Recherchez la GPO que vous avez précédemment créée pour installer Google Chrome (par exemple, **Déploiement Google Chrome**).
- Faites un clic droit sur la GPO **Déploiement Google Chrome**, puis cliquez sur **Modifier**.

3. Accéder aux modèles d'administration :

- Dans l'éditeur de stratégie de groupe, accédez à :
 - **Configuration Ordinateur → Stratégies → Modèles d'administration → Google → Google Chrome.**

Étape 3 : Configurer les paramètres pour Google Chrome

1. Définir la page d'accueil :

- Dans l'éditeur de stratégie de groupe, sous **Google Chrome**, double-cliquez sur **Définir la page d'accueil**.
- Sélectionnez **Activé**, puis dans le champ **URL**, entrez <https://www.google.com>.
- Cliquez sur **Appliquer**, puis sur **OK**.

2. Désactiver l'envoi de statistiques anonymes :

- Dans le même répertoire, recherchez **Désactiver l'envoi de statistiques anonymes**.
- Double-cliquez dessus, sélectionnez **Activé**, puis cliquez sur **Appliquer** et **OK**.

3. Désactiver les mises à jour automatiques :

- Toujours sous **Google Chrome**, recherchez et double-cliquez sur **Désactiver les mises à jour automatiques**.
- Sélectionnez **Activé**, puis cliquez sur **Appliquer** et **OK**.

Étape 4 : Appliquer les modifications de la GPO

1. Forcer la mise à jour des stratégies de groupe :

- Sur le **contrôleur de domaine** ou sur un poste client, ouvrez une **Invite de commandes** et tapez la commande suivante :

```
**bash**
```

```
gpupdate /force
```

- Cela appliquera immédiatement la GPO avec les nouveaux paramètres.

Étape 5 : Vérification du fonctionnement

1. Vérifier les paramètres dans Google Chrome :

- Sur un poste client où la GPO est appliquée, ouvrez **Google Chrome**.
- Vérifiez que :
 - La page d'accueil est définie sur <https://www.google.com>.
 - Les options d'envoi de statistiques anonymes et de mise à jour automatique sont désactivées.
- Pour vérifier l'état des mises à jour automatiques, tapez **chrome://settings/help** dans la barre d'adresse de Chrome. Si les mises à jour sont désactivées, le navigateur ne pourra pas rechercher de mises à jour.

Résumé de la procédure :

1. Télécharger et installer les modèles ADMX de Google Chrome :

- Les fichiers ADMX et ADML doivent être placés dans le catalogue central **PolicyDefinitions**.

2. Configurer la GPO pour Google Chrome :

- Définir la page d'accueil sur <https://www.google.com>.
- Désactiver l'envoi de statistiques anonymes.
- Désactiver les mises à jour automatiques.

3. Forcer l'application des stratégies avec **gpupdate /force**.

4. **Vérifier le fonctionnement** sur un poste client en ouvrant **Google Chrome** et en vérifiant que les paramètres sont correctement appliqués.