

## **Guide d'installation Google Chrome**

28 avril 2020

#### Table des matières

Généralités	1
Quatre étapes	2
Étape 1 : Désactivez le pare-feu de votre anti-virus	3
Étape 2 : Installez le certificat	6
Étape 3 : Installez Colorization Word	. 15
Étape 4 : Installez Colorization PowerPoint	. 18
Étape 5 – Réactivez le pare-feu de votre anti-virus	. 22
Étape 6 – Modifiez l'endroit où apparaît Colorization dans les applications	. 22
Mises à jour	. 23

#### Généralités

Colorization a été développé sous Windows 10 et testé avec Office 365. Je n'ai aucune idée de la façon dont il se comportera si vous utilisez des versions plus anciennes de Windows et / ou d'Office. Le cas échéant, merci de m'informer des résultats que vous obtenez.

Windows, votre navigateur et votre ant-virus, si vous en avez installé un, vous protègent contre les logiciels malveillants. Ils n'ont pratiquement aucun moyen de savoir que Colorization ne fait pas partie de la catégorie des méchants. Il va donc falloir, tout au long de l'installation, que vous le leur disiez...

Nous allons passer à travers les différents écrans que vous rencontrerez sous Windows 10. Nous utiliserons ici Chrome<sup>1</sup> comme navigateur. Si vous préférez un autre navigateur, consultez le document pour Firefox ou pour Edge.

Il est à noter que vous avez peut-être configuré votre navigateur ou votre ordinateur différemment de moi. J'espère que, le cas échéant, les disparités entre nos écrans ne vous perturberont pas trop.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Version 80.0.3987.163

#### Quatre étapes

L'installation se déroule en quatre étapes :

- Étape 1 : Désactivez le pare-feu de votre anti-virus
- Étape 2 : Installez le certificat
- Étape 3 : Installez Colorization Word
- Étape 4 : Installez Colorization PowerPoint

Si vous n'avez pas installé d'anti-virus (Windows Defender défend votre ordinateur contre les agressions) vous pouvez passer directement à l' « Étape 2 : Installez le certificat » à la page 6.

#### Étape 1 : Désactivez le pare-feu de votre anti-virus

Si vous n'avez pas installé d'anti-virus (ou si vous ignorez si vous en avez un) passez directement à l'Étape 2 : Installez le certificat.

J'ai mené des tests sur des machines équipes de Norton Security et j'ai dû constater que Norton est très agressif avec les programmes qu'il ne connaît pas. C'est probablement le cas de la plupart des anti-virus.

Désactivez les aspects susceptibles d'interférer avec l'installation du programme. Pour Norton il faut neutraliser deux fonctions. Le **Pare-feu intelligent** et le **Diagnostic des téléchargements.** 

- 1. Démarrer Norton
- 2. Cliquez sur Sécurité
- 3. Cliquez sur Avancé
- 4. Désactivez le **Pare-feu intelligent** et le **Diagnostic des téléchargements** en positionnant les interrupteurs sur la position rouge.
- 5. Choisissez la durée de l'inactivation des fonctionnalités (par exemple 15 minutes). Cliquez sur **OK**.
- 6. Cliquez sur Fermer



	Connexion	- ×
2. Cliquez sur <b>Avancé</b>	🖻 Relevé d'activité   🌣 Paramètres   🚱 Aide	Q
	Vous êtes protégé. Mises à jour de la protection : À jour Dernière analyse : Il y a 4 heures   Analyse rapide Licences utilisées : 7 sur 10   Installer sur un autre appareil	
	Analyses LiveUpdate Historique	
	Sécurité         Sécurité Internet         Sauvegarde         Performances         Plus de           Etat de l'abonnement : 212 Jour(s) restant(s)         Renouveler         Renou	e Norton
	Avancé 🔹	- ×
3. Désactivez le Pare- feu intelligent et le Diagnostic des téléchargements en positionnant les interrupteurs sur la position rouge.	Ordinateur Etat   Auto-Protect Activé   Protection SONAR Activé   Késeau Etat   Pref-eu intelligent Désactivé   Protection du courrier électronique Activé   Web Etat   Protection du navigateur Activé   Diagnostic des téléchargements Désactivé	ermer
<ol> <li>Choisissez la durée de l'inactivation des</li> </ol>	Image: Alerte de sécurité      Image: Alerte de sécurité      Image: Alerte de sécurité      Image: Alerte de sécurité	- ×
fonctionnalités (par exemple 15 minutes). Cliquez sur <b>OK</b> .	Alerte de protection     Alerte de protection       La désactivation de cette fonction réduit la protection de votre système.     - Diagnostic des téléchargements       - Diagnostic des téléchargements     - Edention réduit la protection de votre système.       Sélectionner la durée     Sélectionner la durée       15 minutes     15 minutes	
	Norton	Annuler

	Avancé 💿		- ×
5. Cliquez sur <b>Fermer</b>	Ordinateur Auto-Protect Protection SONAR Réseau Pare-feu intelligent Prévention d'intrusion Protection du courrier électronique Web Protection du navigateur Diagnostic des téléchargements	Etat Activé Activé Etat Désactivé Activé Activé Etat Etat	
		Desactive	Fermer

### Étape 2 : Installez le certificat

Les certificats permettent de vérifier une signature électronique. Colorization est signé par un certificat auto-signé auquel vous devez faire confiance pour que l'installation soit autorisée par Windows.

Vous allez installer le certificat deux fois : une fois dans le magasin de certificats **Autorités de certification racines de confiance** et une deuxième fois dans le magasin de certificats **Éditeurs approuvés.** Ça n'est pas compliqué, mais demande quelques clics...





l			
	GR Certificat ×		
	Général Détails Chemin d'accès de certification		
	Informations sur le certificat		
7. Cliquez sur <b>Installer</b> un certificat	Vous ne pouvez pas faire confiance à ce certificat racine de l'autorité de certification. Pour activer la confiance, installez ce certificat dans le magasin d'autorités de certification de la racine de confiance.		
	Délivré à : Pierre-Alain Etique		
	Délivré par Pierre-Alain Etique		
	Valide du 10.04.2020 au 10.04.2030		
	Valide du 10.04.2020 au 10.04.2030		
	Installer un certificat Déclaration de l'émetteur		
	ОК		
	X		
	Assistant Importation du certificat		
	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.		
8. Cliquez sur <b>Suivant</b>	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		
	Pour continuer, diquez sur Suivant.		
	Suivant Annuler		

	~
9. Choisissez Placer tous les certificats dans le magasin suivant	K Seistant Importation du certificat
	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 ceruncaus : Parcourir
	Suivant Annuler
	← 🛿 Æ Assistant Importation du certificat
10.Cliquez sur <b>Parcourir</b>	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 : Parcoucir
	Suivant Annuler







19.Cliquez sur <b>Suivant</b>	<ul> <li>✓ Se Assistant Importation du certificat</li> <li>Magasin de certificats</li> <li>Les magasins de certificats sont des zones système où les certificats sont conservés.</li> <li>Windows peut sélectionner automatiquement un magasin de certificats, ou vous pouvez spécifier un emplacement pour le certificat.</li> <li>Selectionner automatiquement le magasin de certificats en fonction du type de certificat</li> <li>Selector tous les certificats dans le magasin suivant</li> <li>Magasin de certificats :</li> <li>Éditeurs approuvés</li> </ul>
	Sujvant Annuler
20.Cliquez sur <b>Terminer</b>	✓ Sester the portation of certificat
21.Cliquez <b>OK</b>	Assistant Importation du certificat X i L'importation a réussi.

	Certificat       ×         Général       Détails       Chemin d'accès de certification         Image: Certificat       Informations sur le certificat         Vous ne pouvez pas faire confiance à ce certificat racine de l'autorité de certification. Pour activer la confiance, installez ce certificat dans le magasin d'autorités de certification de la racine de confiance.
22.Cliquez <b>OK</b>	Délivré à : Pierre-Alain Etique
	Délivré par Pierre-Alain Etique
	Valide du 10.04.2020 au 10.04.2030
	Installer un certificat Déclaration de l'émetteur

Vous êtes maintenant prêt(e) à installer Colorization.

#### Étape 3 : Installez Colorization Word





6. Cliquez sur <b>Exécuter</b> <b>quand même</b>	Kicrosoft Defender SmartScreen a empêché le démarrage d'une application non reconnue. L'exécution de cette application peut mettre votre ordinateur en danger.         Application : setup.exe         Éditeur :       Pierre-Alain Etique         Vertex quangimême       Ne pas exécuter         Remarque : si vous n'avez pas désactivé votre anti-virus, Voici un autre moment où il est susceptible de poser des problèmes. Setup.exe a besoin d'accéder à https://colorization.ch pour installer le complément. Si votre anti-virus bloque cette communication, faites-lui changer d'avis (***)
7. L'installation a lieu	
8. Cliquez sur <b>Fermer</b>	Programme d'installation de la personnalisation Microsoft Office La personnalisation Microsoft Office a été installée correctement. Nom : Colorization Word De : https://colorization.ch/publish/Word/ColorizationWord.vsto



#### Étape 4 : Installez Colorization PowerPoint





#### 

8. Cliquez sur <b>Fermer</b>	Programme d'installation de la personnalisation Microsoft Office La personnalisation Microsoft Office a été installée correctement.	<b>?</b>
	Nom: <u>Colorization PowerPoint</u> De: https://colorization.ch/publish/PowerPoint/Colorization.vsto	Fermer

#### Étape 5 – Réactivez le pare-feu de votre anti-virus

Vous pouvez attendre que les 15 minutes configurées lors de la désactivation s'écoulent. Vous pouvez également redémarrer votre ordinateur. Vous pouvez cliquer le bouton « Corriger » de Norton qui réactivera le pare-feu intelligent. Vous pouvez remettre les deux interrupteurs que nous avons manipulés à l'étape 1 sur la position verte...

# Étape 6 – Modifiez l'endroit où apparaît Colorization dans les applications.

Colorization se présente comme un groupe de ruban dans les applications Office



Par défaut il se positionne en dernière position de l'onglet Accueil.



Si vous souhaitez placer cet élément ailleurs dans l'interface de Word, vous pouvez le faire en utilisant la fonction **Personnaliser le ruban** à laquelle vous pouvez accéder de la façon suivante :

- 1. Sélectionnez l'onglet Fichier
- 2. Choisissez Options (tout en bas des commandes possibles)
- 3. Cliquez sur Personnaliser le ruban
- 4. Vous voyez Colorization dans la liste de l'onglet Accueil.
- 5. À l'aide des deux flèches à droite, déplacez Colorization là où vous le souhaitez. N'hésitez pas à agrandir la fenêtre si vous ne voyez pas les flèches. (Vous pouvez également sélectionner Colorization, laisser le bouton gauche de la souris enfoncé et le déplacer à l'endroit de votre choix.)
- 6. Cliquez OK.



La démarche est exactement la même pour PowerPoint.

#### Mises à jour

Colorization s'installe à l'aide de la technique *ClickOnce* qui présente l'avantage de permettre une mise à jour automatique des nouvelles versions du logiciel. Une fois que vous aurez passé les obstacles de l'installation, votre programme se mettra donc à jour tout seul, à condition que votre pare-feu ne soit pas trop agressif...

Si vous constatez que la mise à jour automatique ne fonctionne pas, vous pouvez installer manuellement la nouvelle version en suivant la démarche présentée dans ce document et en sautant l'« Étape 2 : Installez le certificat » qui n'est nécessaire qu'une fois.