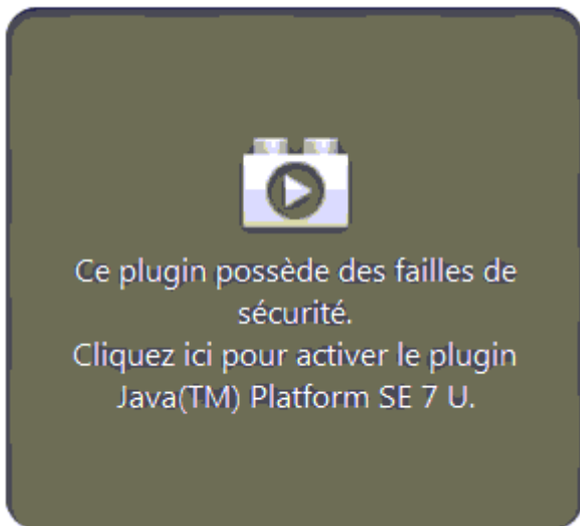


Débloquer le plug-in Java

NB: Les procédures qui suivent sont généralisables à tous les plug-ins Firefox ou Chrome.

Firefox

Il arrive que Firefox désactive le plug-in java pour des raisons de sécurité (version plus suffisamment à jour, faille de sécurité mise en évidence, etc). Dès lors les applets utilisés dans EzGED (e.g : pour glisser/déposer un fichier) ne sont plus accessibles et un message tel que ci-dessous est affiché :

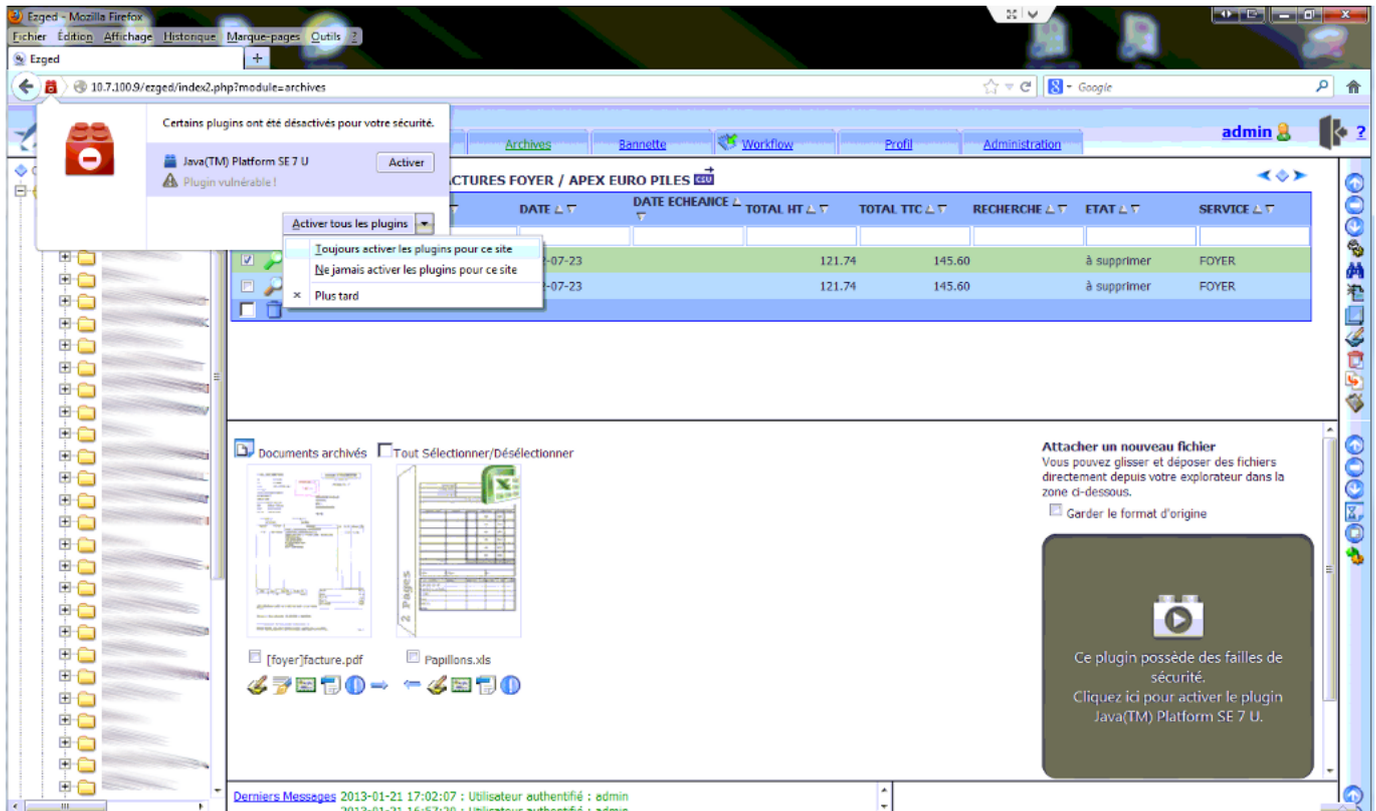


On peut néanmoins vouloir exécuter le plugin pour accéder à un applet dont on connaît l'origine. Comme nous l'indique le message (capture ci-dessus) on peut cliquer sur l'avertissement pour ré-activer le plugin. Toutefois cette ré-activation sera à effectuer à chaque fois.

Il y a deux solutions pour rendre l'activation permanente :

- **Mettre à jour le plugin** si une version plus récente existe. (**solution recommandée**).
- Autoriser l'activation du plugin pour un site en particulier.

Ci-dessous une capture illustrant l'activation permanente du plugin pour l'adresse de la GED :



1. On clique sur la petite brique rouge.
2. Dans la liste déroulante on choisit *Toujours activer les plugins pour ce site*

Plus de détails sur le site de support de Mozilla : [activation des plugins.](#)

Chrome

Toutes ces informations sont disponibles sur le site de support de Google : [Plug-ins bloqués.](#)

Autorisation "à la volée"

Lorsque vous accéder à une page et qu'un plugin est bloqué, Google Chrome vous offre deux options :

- Exécuter cette fois : le plug-in sera exécuté mais vous serez invités à l'autoriser de nouveau lors d'un prochain accès.
- Toujours exécuter pour ce site : le plug-in sera systématiquement autorisé pour ce site (par exemple pour <http://localhost/ezged>)



Un plug-in pourra également être bloqué pour cause d'obsolescence. Vous pourrez alors :

- Le mettre à jour (**recommandé**).
- L'exécuter cette fois.

Via raccourcis

Cette méthode utilisent des options (ou flags, ou encore [switches](#)) dont la pérennité dans le temps n'est pas garantie. C'est à prendre en considération.

Autoriser les plug-ins obsolètes

/!\ Cette procédure n'autorisera pas seulement le plug-in Java mais tous les plug-ins obsolètes sur tous les sites. De ce fait il est recommandé de n'utiliser que la GED ou des sites de confiance.

Nous allons simplement créer un raccourcis direct à une page web via Google Chrome en passant une commande à ce dernier.

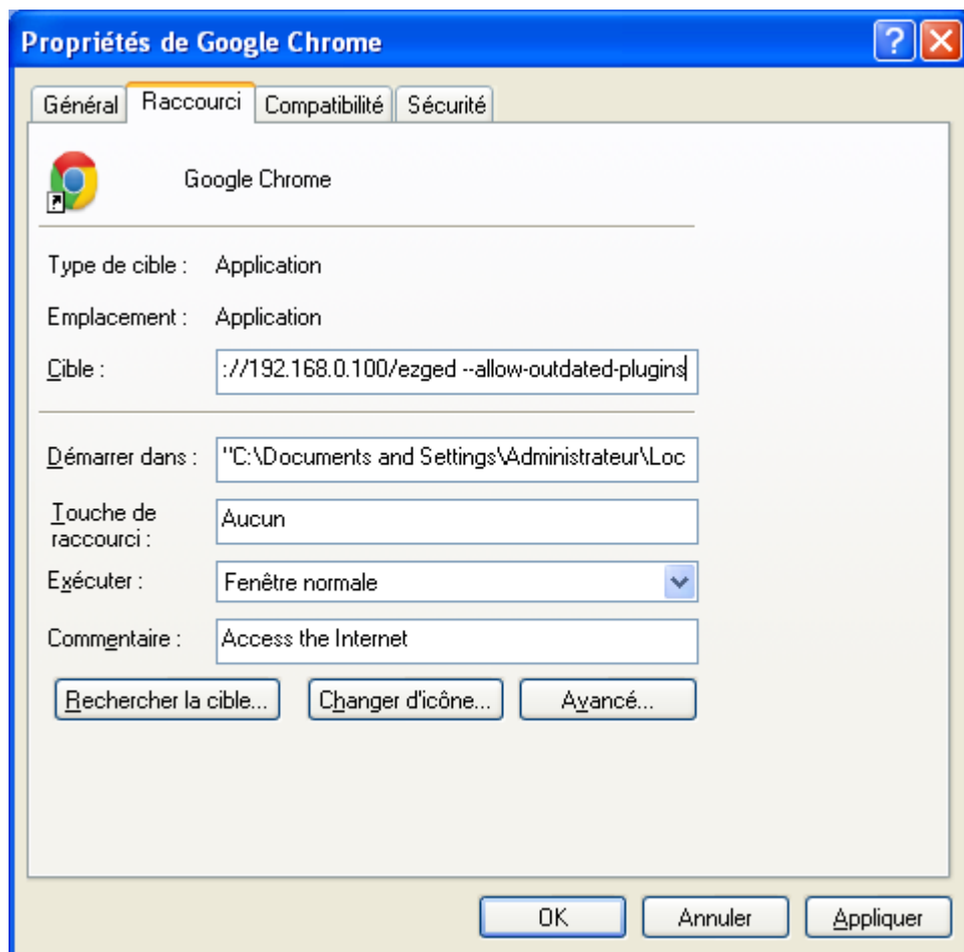
Support de Google : [Plug-ins obsolètes](#).

Windows

1. Création du raccourcis : Clic droit sur le bureau → Nouveau → Raccourcis

2. Entrez l'emplacement (ou cliquez sur le bouton "Parcourir") de Google Chrome. Par exemple "C:\Program Files (x86)\Google\Chrome\Application\chrome.exe" (**Les guillemets sont importants**)
3. Ajouter à la suite l'adresse de la GED. Par exemple <http://192.168.1.2/ezged>
4. Après l'adresse de la GED ajoutez **-allow-outdated-plugins** (/!\ allow est précédé de deux tirets !)
5. Cliquez sur le bouton suivant.
6. Entrez le nom du raccourcis.

Un clic droit → Propriétés sur le raccourcis devrait vous montrer (suivant les exemples ci-dessus) :



Où Cible vaut : "C:\Program Files (x86)\Google\Chrome\Application\chrome.exe"
<http://localhost/ezged/> -allow-outdated-plugins

PS : Merci à Sébastien Tournaire (Bureau Gestion) pour l'astuce.

Toujours autoriser les plugins

Qu'ils soient obsolètes ou non vous pouvez autoriser tous les plugins à s'exécuter. La procédure est la même que pour les plugins obsolètes excepté pour l'étape 4 où il faudra utiliser la commande : **-always-authorize-plugins** (où always est précédé de deux tirets).

/!\ Les mêmes précautions s'appliquent que pour : [Autoriser les plugins obsolètes](#)

From:

<https://wiki.ezdev.fr/> - **EzGED Wiki**

Permanent link:

<https://wiki.ezdev.fr/doku.php?id=java&rev=1363256823>



Last update: **2023/03/17 09:56**