

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>)

The screenshot shows a web browser window with the URL www.java.com/fr/download/testjava.jsp. A yellow warning bar at the top states: "L'exécution de Java(TM) requiert votre autorisation. Exécuter cette fois Toujours exécuter pour ce site". The main content area has a red header with the Java logo and navigation links for "Téléchargements" and "Aide". A search bar is visible in the top right. Below the header, there is a section titled "Comment vérifier que Java fonctionne sur mon ordinateur ?" with a sub-header "RESSOURCES D'AIDE" containing a list of links: "Installation de Java", "Supprimer les anciennes versions", "Désactivation de Java", "Dépannage de Java", "Utilisation de Java", "Questions d'ordre général", and "Java mobile". The main content area contains a large grey box with a puzzle piece icon, indicating a missing image. Below this, there is text explaining that if the information does not display, users should check additional configurations, followed by a list of links: "Java et le navigateur Google Chrome", "Activation de Java à partir du navigateur Web", "Activer Java à partir du Panneau de configuration du plug-in Java", "Vider le cache Java", and "Configuration minimale requise". A disclaimer at the bottom states: "Oracle fournit des informations provenant de contacts tiers pour que vous puissiez bénéficier d'un support technique. Ce type d'informations peut être modifié sans préavis. Oracle n'en garantit pas l'exactitude."

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 utilise 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

<html>/!\ 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.</html>

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

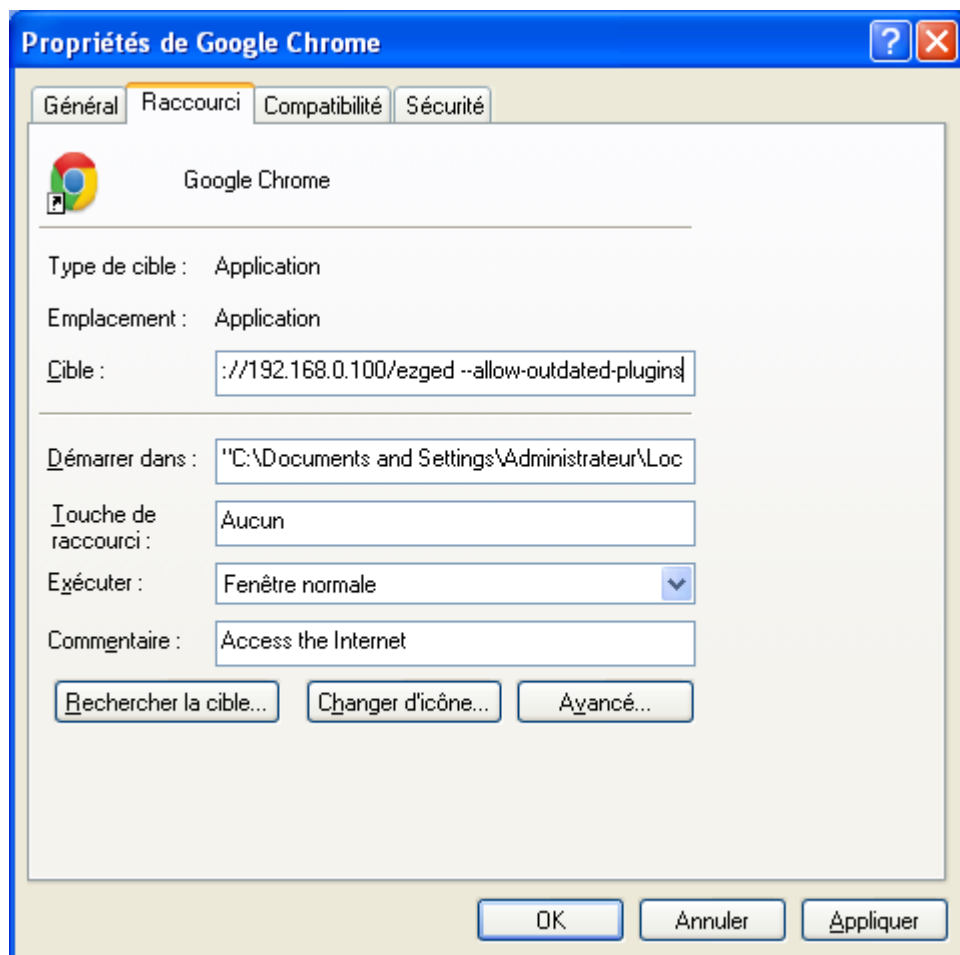
Support de Google : [Plug-ins obsolètes](#).

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).

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

From:

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

Permanent link:

<http://wiki.ezdev.fr/doku.php?id=java&rev=1363256837>

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

