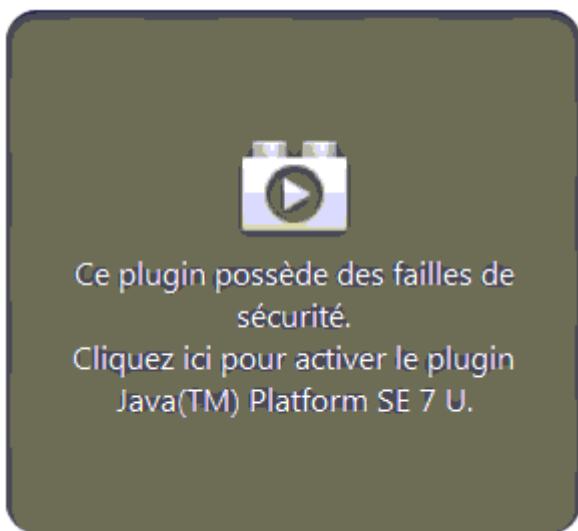


Débloquer le plug-in Java

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.](#)

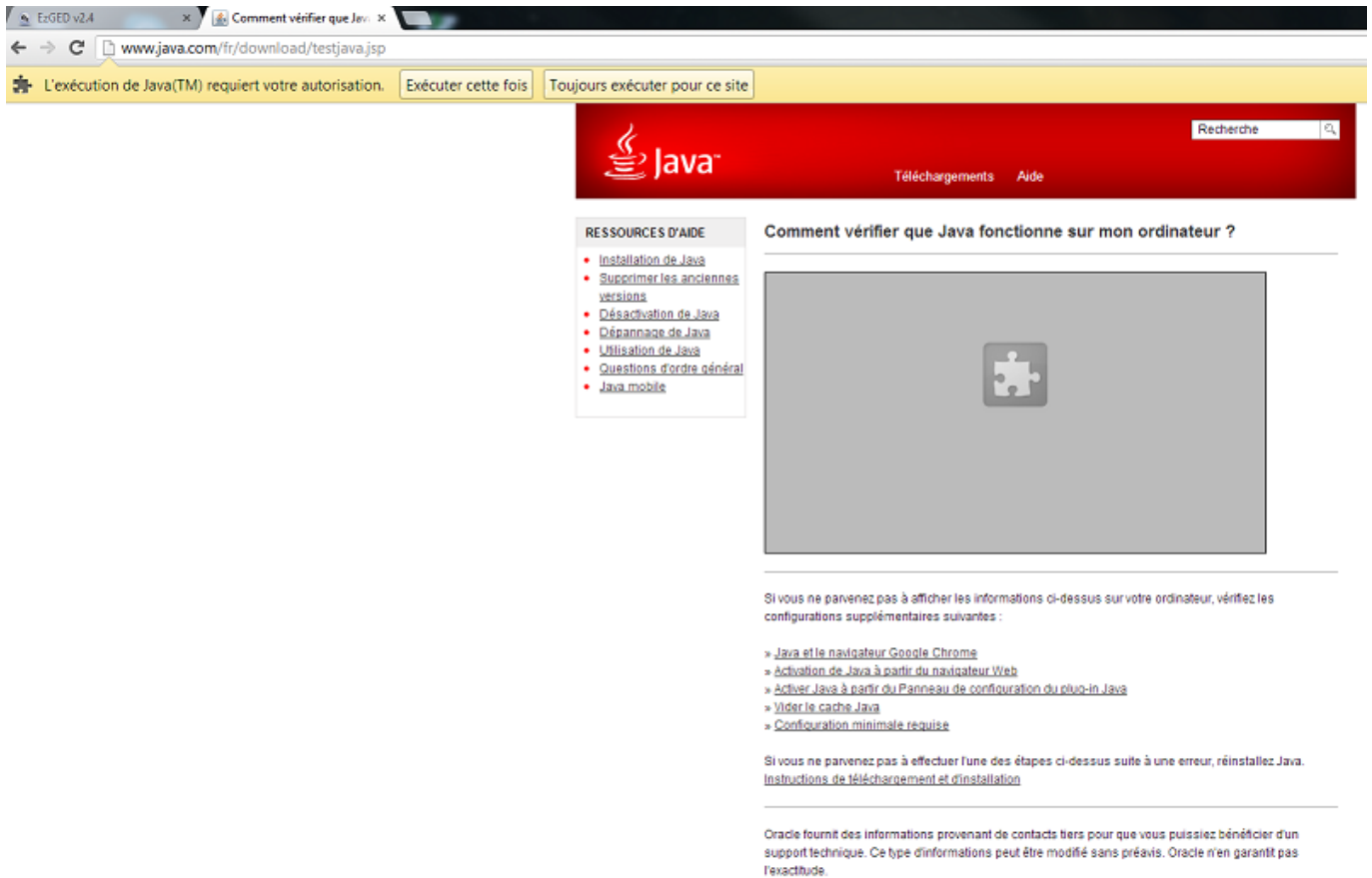
Chrome

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 security 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 a search bar. Below the header, there is a "RESSOURCES D'AIDE" sidebar with 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 article is titled "Comment vérifier que Java fonctionne sur mon ordinateur ?" and features a large grey placeholder image with a puzzle piece icon. Below the image, there is text explaining that if the information does not display on the user's computer, they should check additional configurations. A list of links provides further guidance: "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 note mentions that if a step fails, the user should reinstall Java and refer to the "Instructions de téléchargement et d'installation". A disclaimer at the bottom states that Oracle provides information from third-party contacts and does not guarantee its accuracy.

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

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

Autoriser les plugins obsolète

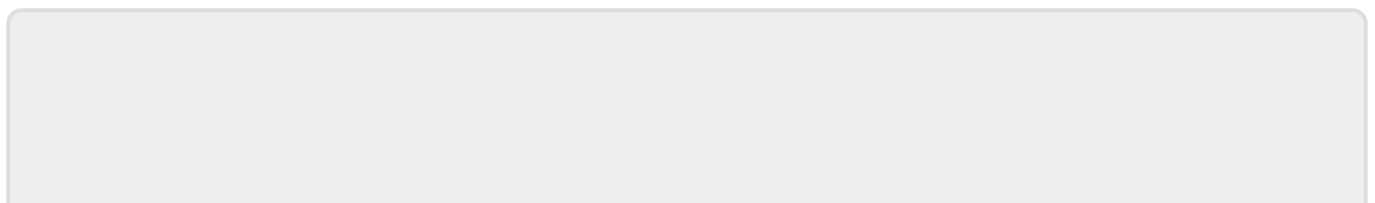
<html>/!\ Cette procédure n'autorisera pas seulement le plug-in Java mais tous les plug-ins sur tous les sites. De ce fait il est recommandé de n'utiliser que la GED ou des sites de confiance.</html>

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

Windows

1. Création du raccourcis.

PS : Merci à Sébastien Tournaire pour l'astuce.



From:

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

Permanent link:

<http://wiki.ezdev.fr/doku.php?id=java&rev=1363254886>

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

