

HTTPS : Google Chrome bientôt plus strict avec le contenu mixte

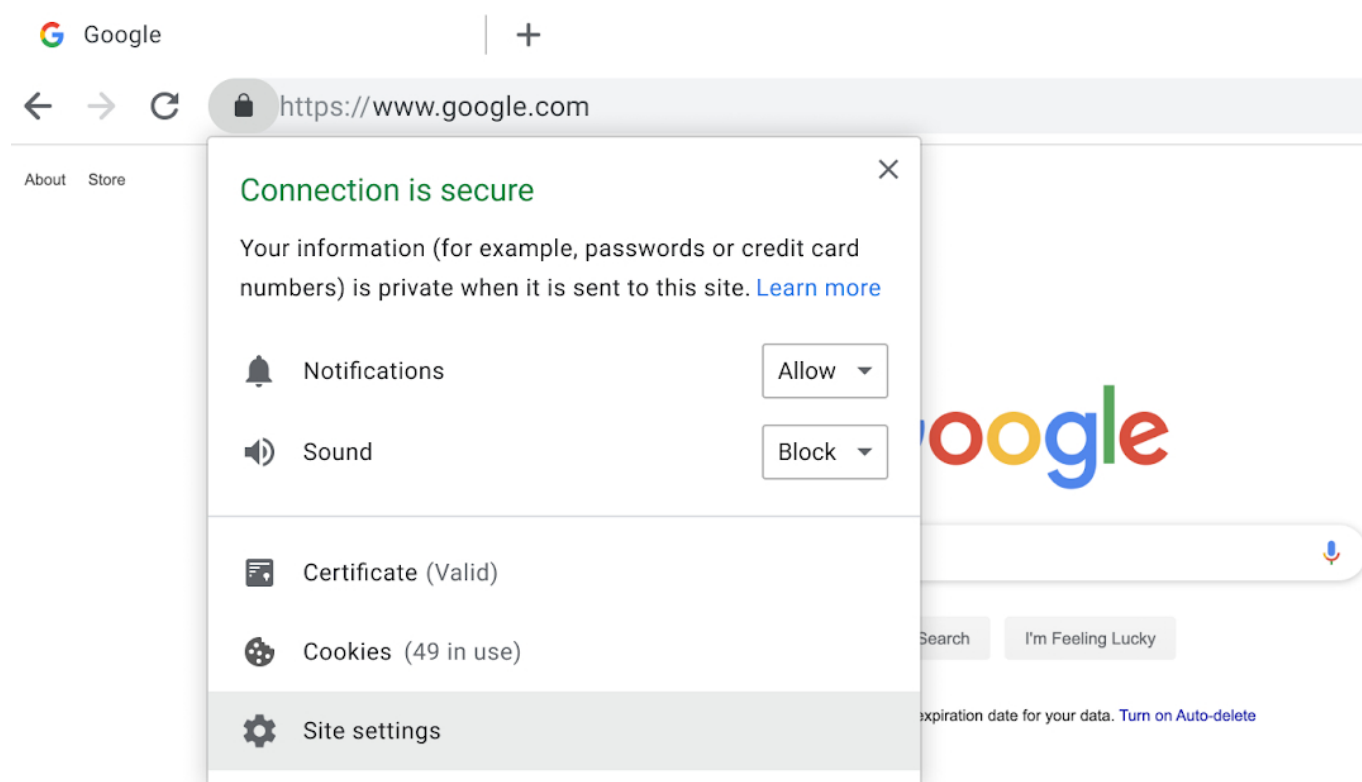
Le contenu mixte aura de moins en moins droit de cité dans Chrome.

Google vient d'[annoncer la couleur](#) à ce sujet. Et de communiquer une feuille de route pour les trois prochaines versions de son navigateur.

Le cas dit de « contenu mixte » se présente lorsqu'un site chargé en HTTP sécurisé fait appel à des ressources non disponibles en HTTP sécurisé.

Comme d'autres navigateurs, celui de Google bloque déjà par défaut certaines de ces ressources. Essentiellement les scripts et les *iframes*.

En décembre, avec Chrome 79, une option fera son entrée au niveau de la barre d'adresse pour permettre de désactiver ce blocage sur « des sites spécifiques ».



Étape suivante avec Chrome 80 : le navigateur tentera de forcer le chargement des contenus audio et vidéo en HTTPS. En cas d'impossibilité, il les bloquera, sauf si l'utilisateur en décide autrement.

À ce stade, les images non disponibles en HTTPS déclencheront l'affichage d'un message « non sécurisé ».

Elles seront bloquées par défaut avec Chrome 81.

Illustrations © Google