

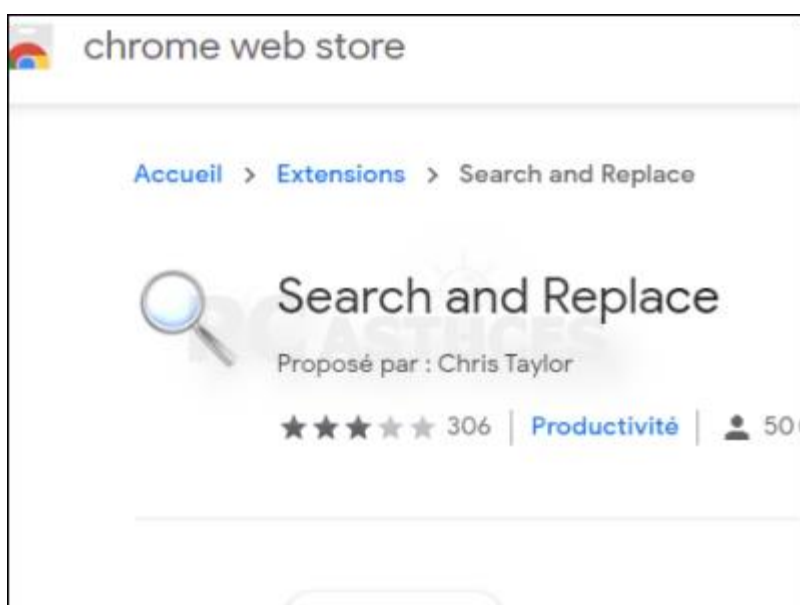
Rechercher et remplacer du texte dans les formulaires - Chrome

Par **Clément JOATHON**

Dernière mise à jour : **20/05/2021**

Chrome vous permet de rechercher du texte dans une page Web mais ne dispose pas de fonction pour remplacer toutes les occurrences d'un mot dans les formulaires que vous remplissez sur Internet : message dans un forum, dans votre messagerie, etc. L'extension Search and Replace va vous permettre de combler ce manque.

1. Dans votre navigateur, rendez-vous sur la fiche de l'extension [Search and Replace](#)¹ dans la bibliothèque Chrome.

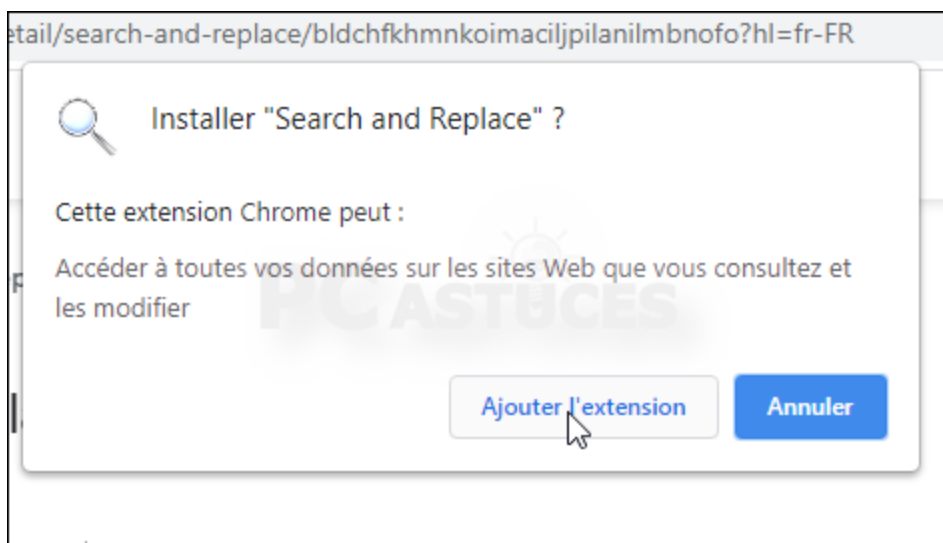


2. Cliquez sur **Ajouter à Chrome**.

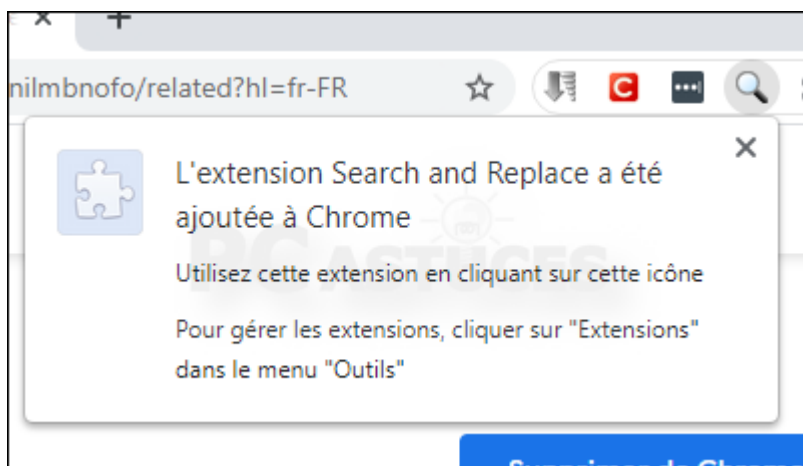


¹ <https://chrome.google.com/webstore/detail/search-and-replace/bldchfkhmnkoimaciljpilanilmbnofo?hl=fr-FR>

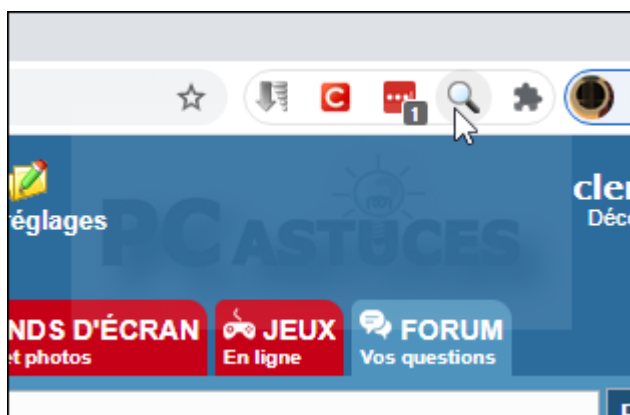
3. Cliquez sur **Ajouter l'extension**.



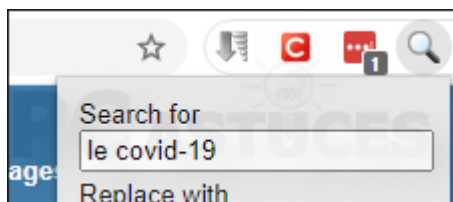
4. L'extension est installée.



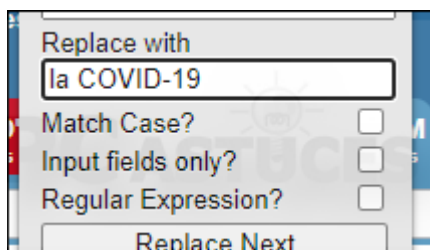
5. Désormais, pour rechercher et remplacer du texte dans un page avec un ou plusieurs champs de saisie, cliquez sur l'icône de l'extension dans la barre d'outils.



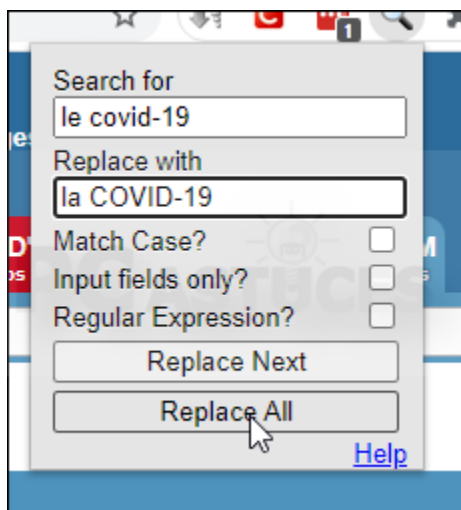
6. Dans le champ **Search for**, saisissez le terme cherché.



7. Dans le champ **Replace with**, saisissez le terme par lequel le remplacer.



8. Cliquez alors sur **Replace all** pour remplacer toutes les occurrences par votre nouveau mot.



9. Le remplacement est immédiat. <



The screenshot shows a forum post on the 'PC Astuces' website. The breadcrumb trail is '> Tous les forums > Forum Base de connaissances PC Astuces'. The post title is 'Aider la recherche contre la COVID-19'. Below the title, there is a blue bar with the text 'Modifier le sujet : Aider la recherche contre la COVID-19'. The post is categorized under 'Base de connaissances PC Astuces' and 'Pratique'. The main text of the post is: 'Vous souhaitez aider dans la lutte contre la COVID-19 ? Votre PC peut s'avérer utile. [Folding@Home](#) utilise la puissance de nos machines pour étudier le repliement des protéines et ainsi fournir des pistes des ressources de votre ordinateur pour faire avancer la recherche. À la surface des cellules, se trouvent des protéines, repliées sous une certaine forme. Cette forme est décrite sur une carte d'identité de la cellule. Le coronavirus, ou 2019-nCoV, possède lui aussi des protéines qui lui permettent de les infecter et de proliférer. Un moyen de bloquer son mode d'action serait donc de détruire ces protéines. Le programme [Folding@Home](#) réalise des simulations informatiques pour déterminer les diffé

10. Notez que vous pouvez utiliser des expressions régulières pour effectuer une recherche sur les éléments qui suivent un schéma particulier. Dans ce cas, utilisez [une regex](#)² et cochez la case **Regular Expression**.

² <http://www.regular-expressions.info/quickstart.html>

Pour aller plus loin

Des remarques, des questions ? Fiche mise à jour et commentaires disponibles en ligne sur PC Astuces à l'adresse suivante :



<https://www.pcastuces.com/pratique/astuces/6318.htm>

Conditions d'utilisation

Ce document peut librement être utilisé à but informatif dans un cadre personnel, scolaire ou associatif. Toute autre utilisation, notamment commerciale est interdite. Il ne peut pas être modifié, vendu, ni distribué ailleurs que sur PC Astuces.

À propos

PC Astuces est un site d'entraide informatique **entièrement gratuit**.

- Des milliers d'astuces et de guides pratiques détaillés pas à pas.
- Téléchargez gratuitement des logiciels et des applications testées par nos soins.
- Personnalisez votre Bureau avec des milliers de fonds d'écran.
- Tous les jours, une newsletter par email avec du contenu inédit.
- Un problème ? Posez vos questions sur notre Forum et obtenez rapidement des solutions efficaces.

<https://www.pcastuces.com>