

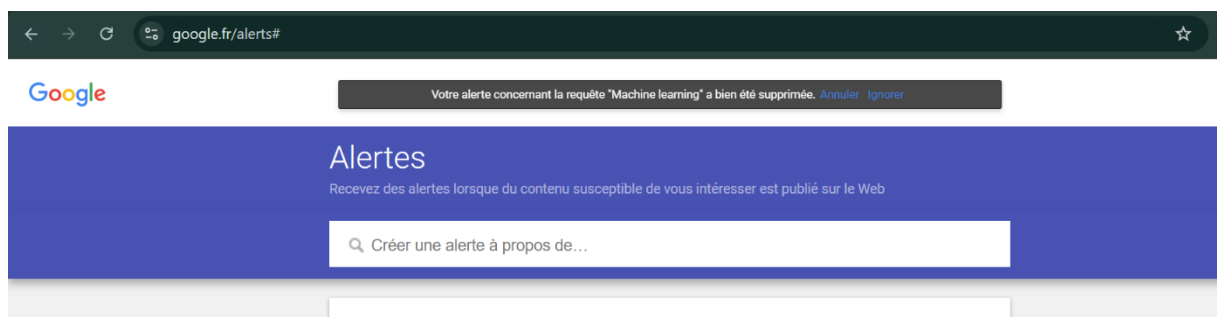


Introduction

Google Alerts est un service gratuit proposé par Google qui vous permet de suivre des sujets d'actualité, des mots-clés ou des termes spécifiques sur Internet. Lorsqu'un nouvel article, blog ou page web correspondant à vos critères est publié, Google vous envoie une notification par email. C'est un excellent outil pour suivre des sujets qui vous intéressent, que ce soit pour la veille technologique, suivre l'actualité ou surveiller la réputation de votre entreprise.

Accéder à Google Alerts

Allez sur le site [Google Alerts](https://www.google.fr/alerts#).

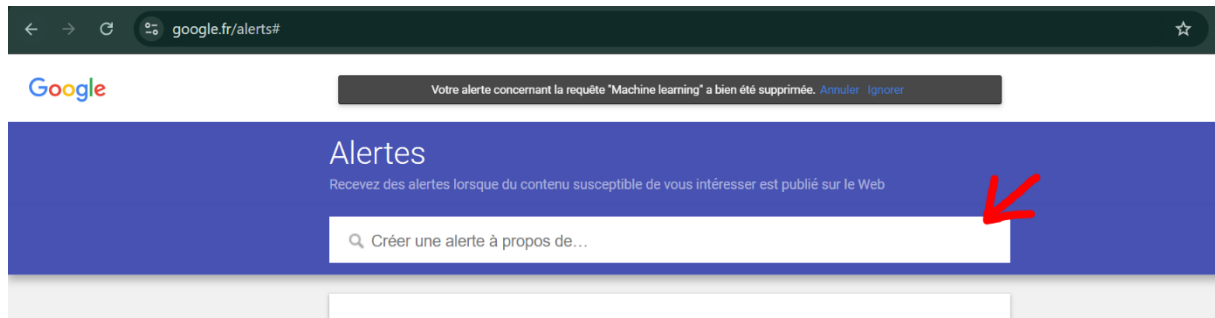


Se connecter à votre compte Google

Si vous n'êtes pas connecté, cliquez sur "Se connecter" en haut à droite et entrez vos identifiants.

Créer une alerte

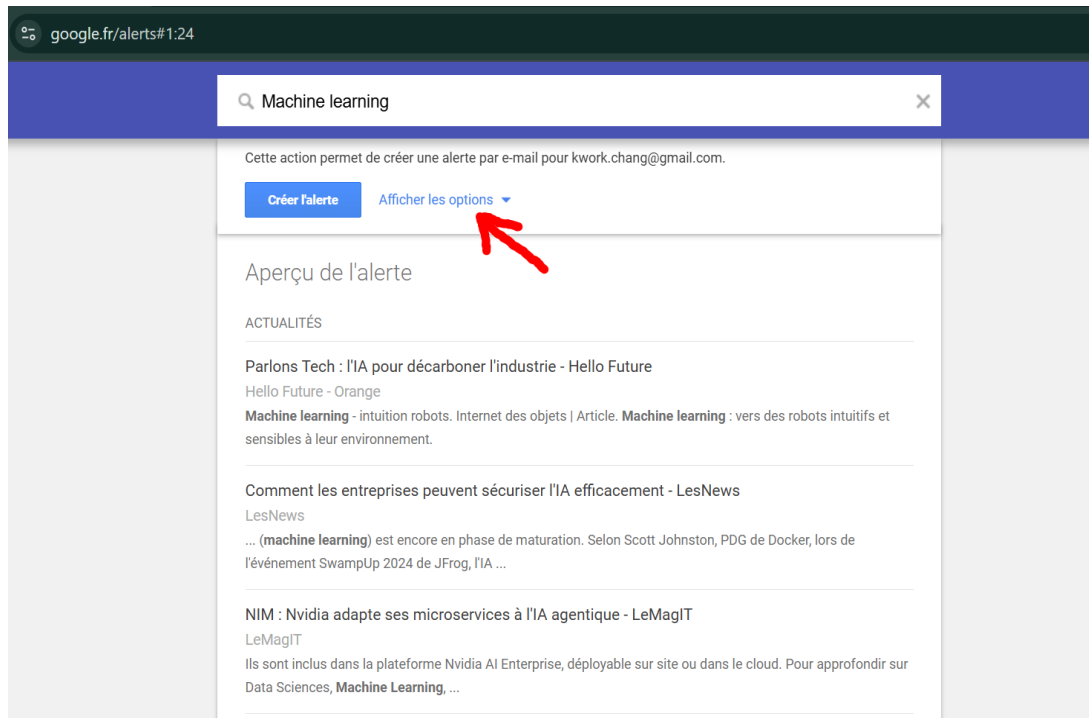
Tapez le sujet que vous voulez suivre dans la barre de recherche (par exemple, "Machine Learning" ou "Ordinateur quantique").



Personnaliser l'alerte

Cliquez sur "Créer une alerte".

Si vous souhaitez personnaliser l'alerte, cliquez sur "Afficher les options" et ajustez la fréquence, les sources, la langue, etc.



Machine learning

Fréquence

Une fois par jour maximum

Sources

Automatique

Langue

français

Région

Toutes les régions

Nombre de résultats

Seulement les meilleurs résultats

Envoyer à

kwork.chang@gmail.com

Créer l'alerte

Masquer les options

LesNews

... (machine learning) est encore en phase de maturation. Selon Scott Johnston, PDG de Docker, lors de l'événement SwampUp 2024 de JFrog, l'IA ...

NIM : Nvidia adapte ses microservices à l'IA agentique - LeMagIT

LeMagIT

Ils sont inclus dans la plateforme Nvidia AI Enterprise, déployable sur site ou dans le cloud. Pour approfondir sur Data Sciences, Machine Learning, ...

Valider

Une fois satisfait, cliquez sur "Créer une alerte".

Google

Alertes

Recevez des alertes lorsque du contenu susceptible de vous intéresser est publié sur le Web

Machine learning

Cette action permet de créer une alerte par e-mail pour kwork.chang@gmail.com.

Créer l'alerte

Afficher les options

Aperçu de l'alerte

ACTUALITÉS

Parlons Tech : l'IA pour décarboner l'industrie - Hello Future

Hello Future - Orange

Machine learning - intuition robots. Internet des objets | Article. Machine learning : vers des robots intuitifs et sensibles à leur environnement.

Comment les entreprises peuvent sécuriser l'IA efficacement - LesNews

LesNews

... (machine learning) est encore en phase de maturation. Selon Scott Johnston, PDG de Docker, lors de l'événement SwampUp 2024 de JFrog, l'IA ...

NIM : Nvidia adapte ses microservices à l'IA agentique - LeMagIT

LeMagIT

Ils sont inclus dans la plateforme Nvidia AI Enterprise, déployable sur site ou dans le cloud. Pour approfondir sur Data Sciences, Machine Learning, ...

Maintenant, vous recevrez des notifications par email chaque fois qu'il y a de nouveaux résultats correspondant à votre sujet.