

Guide d'utilisation

REPÈRE

Localiser un article

INTRODUCTION

Après avoir sélectionné vos articles dans *Repère*, il reste deux autres étapes à réaliser pour que vous les obteniez :

1. Vérifier si la bibliothèque possède le numéro contenant l'article qui vous intéresse, et si oui,
2. Les localiser à l'intérieur de celle-ci.

Ce guide démontre comment réaliser ces deux étapes.

Repère recense des sources de plusieurs revues. Le cégep n'est pas abonné à l'ensemble de celles-ci. Ainsi, vous trouverez souvent dans *Repère* des revues qui ne sont pas disponibles à la bibliothèque du cégep. Donc, avant d'aller chercher une revue sur les rayons, il est essentiel de vérifier d'abord si la bibliothèque possède le numéro désiré.

Toutes les informations relatives à la provenance de l'article sont indiquées dans la zone *Source*.

The screenshot shows the Repère search results page for the article "Le journal de l'IA : identifier les textes artificiels, un impératif". The page includes a navigation bar with "SDM REPÈRE", "Accueil", "Mode d'emploi", and search options. Below the navigation bar are buttons for "Retour aux résultats", "Ajouter au dossier de notices", "Résultat précédent", and "Résultat suivant". The article title is "Le journal de l'IA : identifier les textes artificiels, un impératif" with the subtitle "Sciences et avenir No 929-930, juill.-août 2024". A callout box points to the "Accès" table, stating "Article disponible en format papier et en ligne sur la base de données Eureka". The "Accès" table has columns "Accès", "Ressource", and "Notes". The "Ressource" column lists "Catalogue (CEGEP EDOUARD-MONTPETIT)" for "Papier" and "Eureka (CEGEP EDOUARD-MONTPETIT)" for "En ligne". A callout box points to the "Source" field, which contains "Sciences et avenir". Another callout box points to the "Niveau académique" field, which contains "Collégial/Universitaire". A callout box points to the "Pages de l'article" field, which contains "p. 66-67". A callout box points to the "Numéro de la revue" field, which contains "No 929-930, juill.-août 2024". A callout box points to the "Titre de la revue" field, which contains "Le journal de l'IA : identifier les textes artificiels, un impératif". A callout box points to the "Auteur(s) / Autrice(s)" field, which contains "Devillard, Arnaud". A callout box points to the "Statut" field, which contains "Notice terminée".

SDM REPÈRE Accueil Mode d'emploi Recherche simple (sujet, titre de l'article, résumé ou auteur) Recherche avancée Liste des périodiques

← Retour aux résultats Ajouter au dossier de notices ← Résultat précédent Résultat suivant →

Le journal de l'IA : identifier les textes artificiels, un impératif

Sciences et avenir No 929-930, juill.-août 2024

Normal MARC

Accéder au texte de cet article Masquer

| Accès | Ressource | Notes |
|----------|-------------------------------------|-------|
| Papier | Catalogue (CEGEP EDOUARD-MONTPETIT) | |
| En ligne | Eureka (CEGEP EDOUARD-MONTPETIT) | |

Auteur(s) / Autrice(s)
Devillard, Arnaud

Source
Sciences et avenir

Sciences et avenir No 929-930, juill.-août 2024 p. 66-67
(ISSN : 0036-8636)
@ Instagram Facebook Site Web

Niveau académique
Collégial/Universitaire
Primaire/Secondaire
Général

Public cible
Jeunes de 12 à 17 ans
Adultes : grand public

No SDM
C477521

Statut
Notice terminée

Sujets

- Intelligence artificielle générative
- Génération automatique de textes
- Filigranes (Papeterie)
- Transparence
- Intégrité

Citer cet article selon la norme APA

Devillard, A. (2024). Le journal de l'IA : identifier les textes artificiels, un impératif. *Sciences et avenir*, (929-930), 66-67.

LOCALISER UN ARTICLE DE REVUE (Format papier)

Si vous désirez consulter cet article en version papier, vous devez vérifier si la bibliothèque possède la revue *Sciences et avenir* et, si oui, si elle a le numéro 929-930 de juillet-août 2024.

Voici deux options pour faire la vérification :

1. LISTE :

À partir de la page d'accueil du site web de la bibliothèque, cliquez sur l'onglet *Revue et journaux*, puis sur le lien *Liste des revues imprimées*.



Les titres des revues sont classés par ordre alphabétique de titres. Cliquez sur la lettre S pour rechercher le titre *Sciences et avenir*.

Ss

[haut](#)

- **Sabord** No 103, févr. 2016-
- **Saison baroque** Longueuil : Collège Édouard-Montpetit, Direction des communications Printemps 1997-printemps 2004, automne 2012
- **SAISON CINÉMATOGRAPHIQUE** 1979-1981 Classé avec la Revue du cinéma : image et son
- **SANS PÉPINS** Montréal : Association pour la santé et la sécurité du travail, Secteur des affaires sociales Avril 2002- Ce titre est conservé à la matériathèque
- **Science** Washington, D.C. : American Association for the Advancement of Science 13 juil. 1880; 1947; 1952-1953; 1955; 1957-sept. 1979; 16 nov. 1979-février 2010
- **Science & vie** Paris Titre varie : La science et la vie; Science et vie (re; *) Janv. 1988-
- **SCIENCE & VIE : HORS SÉRIE** Paris (re; *) 1988-
- **Sciences et avenir** Paris (re) Janv. 1988; juil. 1988-sept. 2005; févr. 2006-avril 2007; juin 2007-
- **SCIENCES ET AVENIR : HORS SÉRIE** Paris (re) 1988-

Noter que les déterminants ne sont pas pris en considération. Par exemple, la revue *La recherche* est classée à la lettre R.

Pour savoir si la bibliothèque est toujours abonnée à une revue, vous devez vérifier s'il y a une date indiquée après le tiret. Par exemple, la bibliothèque est toujours abonnée à la revue *Sciences et avenir* car il n'y a pas de date indiquée après le tiret. Donc, la bibliothèque possède le numéro de juillet-août 2024, car ce dernier est paru après 2007.

Si vous ne retrouvez pas le titre de la revue recherchée dans la liste, c'est que la bibliothèque ne possède aucun numéro de ce titre.

2. CATALOGUE :

Utilisez la recherche simple dans le catalogue pour vérifier si la bibliothèque possède un titre de revue et un numéro précis. Inscrivez le titre de la revue recherchée dans la barre de recherche simple et sélectionnez *Titre de revue* dans le menu déroulant.

The screenshot shows the Koha library catalog interface. At the top, there is a search bar with a dropdown menu set to 'Titre de revue' and the search term 'Sciences et avenir'. To the right of the search bar are buttons for 'Historique de recherche' and 'Effacer'. Below the search bar, the breadcrumb trail reads 'Accueil > Results of search for 'Sciences et avenir''. On the left side, there is a sidebar titled 'Affiner votre recherche' with various filters like 'Disponibilité', 'Types de document', 'Localisations', and 'Sujets'. The main content area displays two search results for 'Sciences et avenir'. The first result is 'Sciences et avenir : hors série' and the second is 'Sciences et avenir'. A green arrow points to the title of the second result. Each result includes details about the material type, publication details, and availability information. Buttons for 'Réserver' and 'Ajouter au panier' are visible for each result.

Cliquez sur le titre de la revue et vérifiez si l'exemplaire est disponible.

| | | | |
|-------|--|---|------------|
| Revue | Campus Longueuil <i>Revue et journaux</i> | No 929/930 juillet/août 2024 (2024-07-01) | Disponible |
|-------|--|---|------------|

Une fois que vous avez vérifié si la bibliothèque possède le numéro de la revue contenant l'article voulu, vous devez le localiser dans la bibliothèque. Il y a deux sections pour les périodiques :

1. Les présentoirs des revues où sont rangés les derniers numéros reçus.
2. La section des revues reliées où sont rangés les numéros antérieurs.

Les revues sont classées par ordre alphabétique de titre et les déterminants ne sont pas pris en considération. Sur le dos de la reliure, on retrouve le titre de la revue, l'intervalle des numéros, mois ou volumes selon le cas et l'année de publication qu'il contient.

Les revues ne peuvent pas être empruntées. Vous devez les consulter sur place ou faire des photocopies.

LOCALISER UN ARTICLE DE REVUE (Format numérique)

Cliquez sur le lien Eureka (CEGEP EDOUARD-MONTPETIT)

The screenshot shows the SDM REPÈRE library catalog interface. At the top, there is a search bar with the text "Recherche simple (sujet, titre de l'article, résumé ou auteur)". Below the search bar, there are navigation buttons: "Retour aux résultats", "Ajouter au dossier de notices", "Résultat précédent", and "Résultat suivant". The main content area displays the article title "Le journal de l'IA : identifier les textes artificiels, un impératif" from the journal "Sciences et avenir", issue No 929-930, July-August 2024, pages 66-67. A table lists access options: "Papier" (Catalogue (CEGEP EDOUARD-MONTPETIT)) and "En ligne" (Eureka (CEGEP EDOUARD-MONTPETIT)). A green arrow points to the "Eureka" link. To the right, there are sections for "Auteur(s) / Autrice(s)" (Devillard, Arnaud), "Source" (Sciences et avenir), "Niveau académique" (Collégial/Universitaire, Primaire/Secondaire, Général), and "Public cible".

SDM REPÈRE Accueil Mode d'emploi Recherche simple (sujet, titre de l'article, résumé ou auteur) Recherche avancée Liste des périodiques

← Retour aux résultats Ajouter au dossier de notices ← Résultat précédent Résultat suivant →

Le journal de l'IA : identifier les textes artificiels, un impératif

Sciences et avenir No 929-930, juill.-août 2024, p. 66-67

Normal MARC

Accéder au texte de cet article Masquer ▲

| Accès | Ressource | Notes |
|----------|-------------------------------------|-------|
| Papier | Catalogue (CEGEP EDOUARD-MONTPETIT) | |
| En ligne | Eureka (CEGEP EDOUARD-MONTPETIT) | |

Sujets

- Intelligence artificielle générative
- Génération automatique de textes
- Filigranes (Papeterie)
- Transparence
- Intégrité

Citer cet article selon la norme APA

Devillard, A. (2024). Le journal de l'IA : identifier les textes artificiels, un impératif. *Sciences et avenir*, (929-930), 66-67.

Auteur(s) / Autrice(s)
Devillard, Arnaud

Source
Sciences et avenir
Sciences et avenir No 929-930, juill.-août 2024, p. 66-67 (ISSN : 0036-8636)
@ Instagram Facebook Site Web

Niveau académique
Collégial/Universitaire
Primaire/Secondaire
Général

Public cible

Copiez la requête et cliquez sur le lien pour accéder à la base de données *Eureka*.

Lien vers Eureka ×

Ce lien mène vers la page d'accueil de la base Eureka. Pour trouver l'article que vous venez de consulter, **collez la requête suivante** dans la barre de recherche une fois rendu sur le site et assurez vous de sélectionner l'option « Dans toutes les archives » plutôt que « Depuis 30 jours » :

```
TIT_HEAD= " identifier les textes artificiels, un impératif" & AUT_BY= Arnaud Devillard
```

Accéder à Eureka : <https://proxy.cegepmontpetit.ca:2443>

Copier

Annuler

Collez la requête dans la barre de recherche simple et assurez-vous de sélectionner *Dans toutes les archives* et *Tout le contenu*



360°

TIT_HEAD= " identifier les textes artificiels, un impératif" & AUT_BY= Arr

Dans toutes les archives

Tout le contenu

Recherche avancée ⓘ

Cliquez sur le titre de l'article afin d'y accéder.


1 sur 1



 Sciences et Avenir - La Recherche


Identifier les textes artificiels, un impératif



2024-06-27 · 904 mots 

Arnaud Devillard - Identifier les textes artificiels, un impératif ...



 Presse
Magazines et revues



SCIENCES AVENIR
La Recherche

Sciences et Avenir - La Recherche

jeudi 27 juin 2024 904 mots, p. 66,67

LE JOURNAL DE L'IA

Identifier les textes artificiels, un impératif

Arnaud Devillard

Les intelligences artificielles sont devenues si performantes dans l'écriture qu'il devient compliqué d'identifier les textes qui ne sont pas écrits par des humains. La loi européenne exige la transparence, mais les solutions techniques manquent.

V

euillez noter qu'en tant que modèle d'intelligence artificielle de langage, je suis incapable de générer des tableaux spécifiques ou de mener des tests. » Étrange phrase relevée dans un article de trois chercheurs portant sur le commerce électronique appliqué aux énergies fossiles et paru dans la revue Resources Policy en 2023. Son véritable auteur est

ChatGPT. Depuis l'arrivée de l'agent conversationnel à l'automne 2022, ce genre de scorie pullule dans les publications scientifiques. L'enseignant-chercheur en informatique Guillaume Cabanac, de l'université Toulouse-III Paul-Sabatier, est un spécialiste de leur détection. Avec plusieurs collègues, il utilise un logiciel, Problematic Paper Screener, conçu pour



Il est possible d'accéder à la base de données *Eureka* à partir de n'importe où à l'aide de votre compte réseau.