



Guide d'utilisation



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.

REPÈRE	Accueil	Mode d'emploi	Recherche	simple (sujet, ti	itre de l'article	e, résumé ou aute	٩	 → Recherche avancée → Liste des périodiques 		©	— 0
← Retour aux résultats	Ajouter	au dossier de notice	s					← Résultat précéd	dent Ré	ésultat si	uivant →
Le journal de Sciences et avenir No 929- Normal MARC	930, juilla	: identifier août 2024. Artic papi de c	les text le disponi er et en liq onnées <i>E</i>	t es artif ble en for gne sur la <i>ureka</i>	iciels, mat base	un impéra	atif				
Accéder au tex	te de ce	et article				Masquer 🛧		Auteur(s) / Autrice(s	6)		
Accès Res	source			Notes				Devillard, Arnaud			
🏛 Papier Cata	alogue (Cl	EGEP EDOUARD-M	ONTPETIT)		Tit	re de la revu	е	Source			
🖵 En ligne 🛛 Euro	eka (CEGI	EP EDOUARD-MON	TPETIT)					Scienc	es et ave	enir	
Sujets Intelligence artificielle Génération automation 	générative ue de text	e O es O			Numé	ro de la revu	e	Sciences <u>et aver</u> ir No 929 ISSN : 0036-8636) Ø Instagram f Facebook (9-930, juill Site Wet	août 202 D	24, p. 66-67
 Filigranes (Papeterie) Transparence Intégrité 	0						C	Niveau académique Collégial/Universitaire Primaire/Secondaire	Page	s de	l'article
Citer cet article sel	on la no	rme APA					C	Général			
Devillard, A. (2024). Le jo	urnal de l'	IA : identifier les text	es artificiels, un	impératif. Scien	ices et avenir	, <mark>(929-930)</mark> , 66-67.		Public cible			
							J	eunes de 12 à 17 ans Adultes : grand public			
								No SDM			
							C	2477521			
								Statut			
							N	lotice terminée			

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 *Revues 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.*



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.



Accueil > Results of search for 'Sciences et avenir'

Affiner votre recherche	Votre recherche a retourné 2 résultats. 🛛 🔊				
Disponibilité Limiter aux exemplaires disponibles Types de document Revues Localisations Revues et journaux Sujets Périodiques Sciences Technologie	Tout sélectionner Tout effacer Sélectionner des documents pour : Ajouter à Enregistrer Réserver Sciences et avenir : hors série. Type de matériel :				
Bibliothèques dépositaires École nationale d'aérotechnique Campus Longueuil Langues Français	 Sciences et avenir. Type de matériel: Ressure ontinue; Format : tirage ; Type de ressource continue : périodique Détails de publication : Paris: Soures et avenir, 1947- Accès en ligne : Cliquez ici pour l'accès en ligne Disponibilité : Exemplaires disponibles pour le prêt : Campus Longueuil (191)SCA NO 807 MAI 2014,]. École nationale d'aérotechnique (53). Réserver RAjouter au panier 				

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

Revues Campus Longueuil Revues et journaux	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)



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	Masqu	Auteur(s) / Autrice(s)
Accès	Ressource	Notes	Devillard, Arnaud
1 Papier	Catalogue (CEGEP EDOUARD-MONTPE	TIT)	Source
🖵 En ligne	Eureka (CEGEP EDOUARD-MONTPETIT		Sciences et avenir
ujets		N	Sciences et avenir No 929-930, juillaoût 2024, p. 66-67 (ISSN : 0036-8636)
Intelligence art Génération au Filigranes (Par	lificielle générative ♥ tomatique de textes ♥ peterie) ♥	Instagram f Facebook Site Web Niveau académique	
Transparence ♥ Intégrité ●			Collégial/Universitaire Primaire/Secondaire
iter cet artic	le selon la norme APA		Général
willord A (202)	() La journal de IIIA : identifier les textes artific	Public cible	

evillard, A. (2024). Le journal de l'IA : identifier les textes artificiels, un impératif. Sciences et avenir, (929

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



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

EUREKA RECHERCHER DOSSIERS PUBLICATIONS PDF



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





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'enseignantchercheur 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.