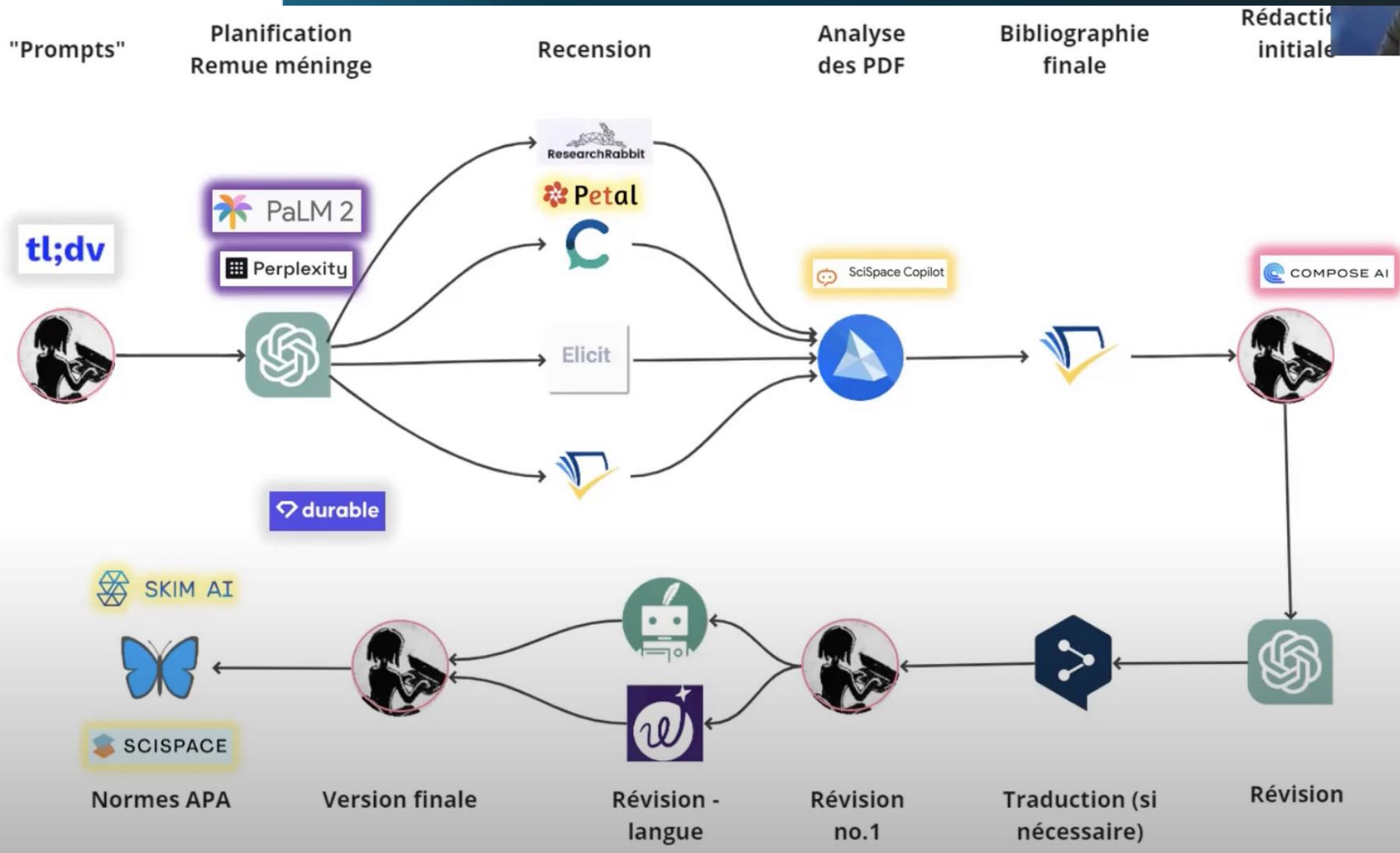


Cheminer au  
sein des IA



(Roy, 2023 ; Mayers, 2024)

# OUTIL TLDV

A black and white photograph of a person's hands typing on a laptop keyboard. The person is wearing a dark, textured sweater. The background is blurred, showing what appears to be a desk with some papers. The lighting is soft, highlighting the hands and the keyboard.

- TLDV est un outil conçu pour améliorer la gestion des réunions en ligne. Il permet d'extraire des clips de réunions et de fournir des transcriptions automatiques qui augmentent la productivité.
- Adapté pour Google Meet et Zoom, cet outil se présente sous forme d'extension Chrome.

# FONCTIONNALITÉS PRINCIPALES

- ENREGISTREMENT ET TRANSCRIPTION

- TLDV permet des enregistrements illimités et des transcriptions en plus de 20 langues. Les utilisateurs peuvent facilement enregistrer des réunions sans limites.

- RECONNAISSANCE AUTOMATIQUE

- Cette fonctionnalité reconnaît automatiquement les orateurs, facilitant l'attribution des interventions durant les réunions. Cela permet une meilleure clarté dans le suivi des discussions.

- INTÉGRATION MULTI-OUTILS

- TLDV s'intègre efficacement dans des outils comme Slack et CRM, permettant une collaboration améliorée et un flux de travail rationalisé entre différentes plateformes.

A screenshot of a Google Meet browser window. The address bar shows the URL `meet.google.com/qlg-vodt-ijpw`. A toolbar at the top contains various application icons. A floating window for the `tl;dv` extension is open, displaying a list of meeting timestamps: `00:25 Intro`, `00:41 Présentation des équipes`, and `00:58 Démo du logiciel`. The background of the meeting is a dark grey with the `tl;dv` logo.

A screenshot of a Google Meet meeting summary page. The title is `17/09/2021, 11:18:31-Meeting`. The date and time are `17/09/2021` and `01:26`. The summary lists the following items:

- `00:25 Intro`
- `00:41 Présentation des équipes`
- `00:58 Démo du logiciel`
- `01:10 Conclusion`
- `01:15 Prochaines étapes`

On the right side, there are tabs for `Video` and `Transcript`. Below the summary is a video player showing a dark video frame with a small circular profile picture of a participant on the right. The video player has a progress bar at the bottom with a play/pause button, a volume icon, and a refresh icon. The current time is `0:08` and the total duration is `0:06`.



# Créer la structure d'un cours

Utilisation d'IA de type conversationnelle ou grand modèle de langage

## Tableau

Chapitre	Objectifs d'apprentissage	Niveaux d'apprentissage (Taxonomie de D'Hainaut)	Priorité (1-5)
1. Introduction à l'orientation scolaire et professionnelle	Comprendre les concepts de base de l'orientation scolaire et professionnelle	Connaissance, Compréhension	5
2. Théories de l'orientation	Identifier et expliquer les principales théories de l'orientation	Connaissance, Compréhension, Application	4
3. Processus de prise de décision	Analyser les étapes du processus de prise de décision en orientation	Analyse, Synthèse	3
4. Techniques et outils d'orientation	Utiliser différents outils et techniques pour l'orientation	Application, Analyse	4
5. Rôle du conseiller en orientation	Décrire les compétences et responsabilités du conseiller en orientation	Connaissance, Compréhension	3
6. Études de cas et pratiques	Appliquer les connaissances théoriques à des études de cas pratiques	Application, Synthèse, Évaluation	5
7. Évaluation et suivi en orientation	Évaluer l'efficacité des interventions en orientation et proposer des améliorations	Évaluation, Synthèse	4

- **Prompt**

- **Peux-tu créer une table de spécification pour un cours universitaire d'introduction à l'orientation scolaire et professionnelle ? J'aimerais que la table inclue les grands chapitres du cours, les objectifs d'apprentissage pour chaque chapitre, les niveaux d'apprentissage selon la taxonomie de D'Hainaut, et les priorités associées à chaque chapitre de 1 à 5 ?**

- **Copilot**

- ChatGPT
- Explorer les GPT
- Aujourd'hui
- Table de spécification cours
- 7 jours précédents
- Planification Stratégique et Gestio
- Tableau Phases Planification Éval
- 30 jours précédents
- Conversation Summary Request
- Offre d'enseignement à Tournai
- Analyses complémentaires format
- Choix de secteurs et modalités
- Analyse graphique enseignement
- septembre
- Charte éthique orientation scola
- août
- Vérification texte IA
- Profilis d'élèves secondaires
- Difficultés primo-arrivants Belgiq
- Impact de l'immigration Belgique
- Historique de l'immigration belge
- Meilleurs temps 400m Belgique
- juillet
- Écart entre les sexes STEM
- Suggestions pour améliorer l'artic
- Passer au plan supérieur

The image contains a legend explaining two things: learning levels

Peux-tu créer une table de spécification pour un cours universitaire d'introduction à l'orientation scolaire et professionnelle ? J'aimerais que la table inclue les grands chapitres du cours, les objectifs d'apprentissage pour chaque chapitre, les niveaux d'apprentissage selon la taxonomie de D'Hainaut, et les priorités associées à chaque chapitre de 1 à 5 ?

Voici un exemple de **table de spécification** pour un cours universitaire d'introduction à l'orientation scolaire et professionnelle. Elle est basée sur la **taxonomie de D'Hainaut** et inclut les **priorités** pour chaque chapitre.

Chapitre	Objectifs d'apprentissage	Niveau d'apprentissage (D'Hainaut)	Priorité
Chapitre 1 : Introduction à l'orientation	- Comprendre les concepts fondamentaux de l'orientation scolaire et professionnelle	Connaissances, Compréhension	5
Chapitre 2 : Théories de l'orientation	- Analyser les principales théories d'orientation (ex. : théorie des traits et facteurs, théories développementales)	Analyse, Synthèse	5
Chapitre 3 : Le processus de prise de décision	- Appliquer des modèles de prise de décision dans le contexte de l'orientation professionnelle	Application, Analyse	4
Chapitre 4 : Évaluation et tests psychométriques	- Utiliser et interpréter les tests psychométriques pour l'orientation scolaire	Application, Analyse	5
Chapitre 5 : Les influences socio-économiques	- Identifier et expliquer l'impact des facteurs socio-économiques sur les choix d'orientation	Compréhension, Analyse	4
Chapitre 6 : Les compétences d'orientation	- Développer des compétences pour conseiller et accompagner les étudiants dans leur orientation	Création, Synthèse	3
Chapitre 7 : Accompagnement personnalisé	- Appliquer des stratégies d'accompagnement individualisé en orientation scolaire et professionnelle	Application, Synthèse	4

Message ChatGPT



Créer des activités

ChatGPT

Explorer les GPT

Aujourd'hui

Table de spécification cours ...

7 jours précédents

Planification Stratégique et Gestion

Tableau Phases Planification Évaluation

30 jours précédents

Conversation Summary Request

Offre d'enseignement à Tournai

Analyses complémentaires format

Choix de secteurs et modalités

Analyse graphique enseignement

septembre

Charte éthique orientation scolaire

août

Vérification texte IA

Profils d'élèves secondaires

Difficultés primo-arrivants Belgique

Impact de l'immigration Belgique

Historique de l'immigration belge

Meilleurs temps 400m Belgique

juillet

Écart entre les sexes STEM

Suggestions pour améliorer l'article

Passer au plan supérieur

Accès étendu aux meilleurs...

ChatGPT Partager

	et professionnelle		
<b>Chapitre 2 : Théories de l'orientation</b>	- Analyser les principales théories d'orientation (ex. : théorie des traits et facteurs, théories développementales)	Analyse, Synthèse	5
<b>Chapitre 3 : Le processus de prise de décision</b>	- Appliquer des modèles de prise de décision dans le contexte de l'orientation professionnelle	Application, Analyse	4
<b>Chapitre 4 : Évaluation et tests psychométriques</b>	- Utiliser et interpréter les tests psychométriques pour l'orientation scolaire	Application, Analyse	5
<b>Chapitre 5 : Les influences socio-économiques</b>	- Identifier et expliquer l'impact des facteurs socio-économiques sur les choix d'orientation	Compréhension, Analyse	4
<b>Chapitre 6 : Les compétences d'orientation</b>	- Développer des compétences pour conseiller et accompagner les étudiants dans leur orientation	Création, Synthèse	3
<b>Chapitre 7 : Accompagnement personnalisé</b>	- Appliquer des stratégies d'accompagnement individualisé en orientation scolaire et professionnelle	Application, Synthèse	4
<b>Chapitre 8 : Les politiques d'orientation</b>	- Analyser l'évolution des politiques éducatives en matière d'orientation	Analyse, Connaissances	3

**Explication des colonnes :**

- **Chapitre :** Les grands thèmes ou sections du cours.
- **Objectifs d'apprentissage :** Ce que les étudiants doivent maîtriser à la fin du chapitre.
- **Niveau d'apprentissage (D'Hainaut) :** Les niveaux d'acquisition des compétences, allant de la connaissance à la création.
- **Priorité :** L'importance accordée à chaque chapitre, de 1 à 5 (5 étant le plus important).

Si tu as des ajustements ou des précisions à apporter sur les chapitres ou objectifs, je peux personnaliser cette table davantage !



Peux-tu planifier des séances de cours de deux heures respectant ces objectifs en y insérant un testing formatif et proposer des modalités d'évaluation certificative?

Chrome Fichier Modifier Afficher Historique Favoris Profils Onglet Fenêtre Aide

live.nolej.io/create

Applications Google Personnel Recherche MAPEMASS UMONS A lire Livre à acheter IA UMONS - Service... Formation référé...

**nolej** Prolongez votre essai gratuit dès maintenant ! 10 Jours restants [Mise à niveau](#)

← Cours 1 Sélectionner une langue: Français

Selectionner la source

Téléverser un fichier Utiliser l'URL Taper du texte

OTLV\_Cours\_01\_03\_Définir l'orientation.pdf

GUIDEZ L'IA

Choix du niveau de lecture pour votre public

Simplifié **Semblable à la source** Approfondi

FONCTIONNALITÉS AVANCÉES

Auto Manuel

Générer

Générer jusqu'à l'étape finale, puis vérifier.

clideo.com

Chrome Fichier Modifier Afficher Historique Favoris Profils Onglet Fenêtre Aide

typeset.io/search?q=Comment%20développer%20une%20approche%20éducative%20de%20l'orientation%20basée%20sur%20le%20modèle%20d'orientation%20collective%20de%20Carosin%2C%20E.%2C%20L... Erreur

Applications Google Personnel Recherche MAPEMASS UMONS A lire Livre à acheter IA UMONS - Service... Formation référen...

**SCISPACE** Papers Search or ask a question Pricing Chat with PDF My Library

My Searches / Comment développer une approche éducative de l'orientation basé... Save Standard High Quality en

**Answer from top 5 papers**

Pour développer une approche éducative de l'orientation basée sur le modèle d'orientation collective de Carosin et al. (2022), il est essentiel d'intégrer des éléments de guidance qui favorisent à la fois le développement individuel et collectif. Cette approche doit répondre aux défis contemporains en matière d'éducation et d'emploi.

**Intégration de l'expérience collective**

- **Apprentissage collectif** : Les programmes d'orientation doivent encourager l'apprentissage collectif parmi les enseignants, favorisant ainsi un environnement d'auto-direction pour les étudiants (Lodders & Meijers, 2017).
- **Dialogue et collaboration** : Promouvoir des dialogues entre les étudiants et les professionnels pour enrichir les expériences d'orientation et de carrière (Guichard, 2013).

**Adaptation aux changements sociaux**

- **Réponse aux incertitudes** : Les interventions doivent aider les individus à naviguer dans un monde du travail en constante évolution, en leur fournissant des informations et des conseils adaptés (Anderson, 1999).
- **Soutien aux populations vulnérables** : Il est crucial de développer des programmes spécifiques pour les étudiants ayant des besoins éducatifs particuliers, afin de garantir une orientation inclusive (Wamocho et al., 2010).

En somme, une approche éducative de l'orientation doit être holistique, intégrant des dimensions individuelles et

[Read More](#)

Save to Notebook APA, Bullets

Add columns (1) PDF Open Access Top-tier papers More filters Sort by: Relevance Export

Papers (10)	Insights	Create or add columns
<input type="checkbox"/> Open access • Book <b>1. Career Guidance and Counseling Through the Lifespan: Systematic Approaches</b> Edwin L. Herr +1 more 01 Jan 1984 Request PDF 356	The paper emphasizes integrating individual and collective experiences in educational approaches to guidance, fostering a holistic understanding of humanness and humanity throughout the lifespan.	Create your own custom column or select from the list of suggestions <input type="button" value="Create new column"/> + TL;DR + Conclusions + Summarized Abstract + Results + Summarized Introduction + Methods Used + Literature Survey
<input type="checkbox"/> Open access <b>2. Career guidance, education, and dialogues for a fair and sustainable human development (*)</b> Jean Guichard 01 Jan 2013 Request PDF 42	The paper emphasizes integrating individual and collective experiences in educational guidance, fostering a holistic approach that addresses both personal development and social context for effective career orientation.	

https://typeset.io/search?q=Comment développer une approche éducative de l'orientation basée sur le modèle d'orientation collective de Carosin%2C E.%2C Canzittu%2C D.%2C Loisy%2C C.%2C Pouyaud%2C J.%2C %26 Rossier%2C J. (2022). Developing lifelong guidance and counselling prospective by addressing individual and collective experien...

A magnifying glass is positioned over a bar chart. The chart has a light blue background and a white grid. The x-axis is labeled with 'Q1', 'Q2', and 'Q3' for the visible bars. The y-axis has a '1,000' mark. Each quarter has two bars: a blue one and a green one. The blue bars are consistently taller than the green bars. The magnifying glass is centered over the 'Q2' and 'Q3' bars, with the text 'Faire des recherches' and 'Sources, liens entre les sources...' overlaid on it.

# Faire des recherches

Sources, liens entre les sources...



Analyze research papers at  
superhuman speed

# Ce que c'est

Elicit est un assistant de recherche basé sur l'intelligence artificielle. Il utilise des modèles de langage avancés pour automatiser et simplifier diverses tâches de recherche, en particulier dans le domaine de la revue de littérature.

# À quoi ça sert

Elicit aide les chercheurs à trouver des articles pertinents, extraire des informations clés, résumer des données, et automatiser les revues systématiques et les méta-analyses.

# Avantages et inconvénients

Avantages : Efficacité, coût-efficacité, qualité.  
Inconvénients : Dépendance aux modèles de  
langage, courbe d'apprentissage.

# Exemple d'utilisation

Un exemple typique est la réalisation d'une revue de littérature où Elicit filtre des millions d'articles pour montrer les articles pertinents et résumer les informations clés.

# Utilisation pour les enseignants

Facilite l'accès aux articles de recherche, aide à créer des quiz et des exercices, permet aux étudiants avancés d'explorer des sujets directement à partir de sources primaires.

Accélère la revue de littérature, automatise les revues systématiques et les méta-analyses, découvre de nouvelles sources de recherche et identifie les tendances.

## Utilisation pour les chercheurs

# Exemple d'utilisation

The screenshot displays the Elicit AI Research Assistant interface within a Chrome browser window. The browser's address bar shows the URL [elicit.com](https://elicit.com). The interface includes a navigation bar at the top with the Elicit logo, 'Notebooks', and 'Library' tabs. On the right side of the navigation bar, there is an 'Upgrade' button, a 'Help' dropdown menu, and a user profile icon for 'canzittudamien@gmail.com'.

The main content area features a large search box with the following options:

- Find papers
- Ask a research question
- Extract data from PDFs
- List of concepts

Below the search box, there is a section titled 'Recent Notebooks' containing a list of three notebooks:

Notebook Name	Last Modified
Application du modèle QAIT de Slavin	4:14pm Sep 24
Adéquation Formation-Marché du Travail	10:46am Sep 24
Diversité Culturelle et Orientation Éducative	11:06am Sep 23

# Exemple d'utilisation

## **Active Learning**

Involving human annotators to label the most informative data points, allowing the model to learn from the most relevant examples and improve its performance more efficiently.

## **Transfer Learning Techniques**

methods that enhance model performance by leveraging pre-trained models and adjusting learning rates for specific layers.

## **SynthPop Non-Parametric (SP-NP)**

a non-parametric approach to generate synthetic data that mimics the distribution of real data.

## **Robustness Testing**

Evaluating the model's performance under various conditions and inputs to ensure it can handle real-world scenarios effectively.

## **Data Quality Management**

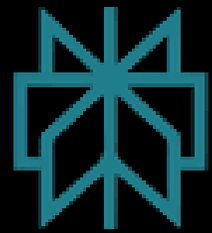
the process of evaluating and addressing issues related to the accuracy, relevance, and reliability of training data in machine learning.

## **Domain Adaptation**

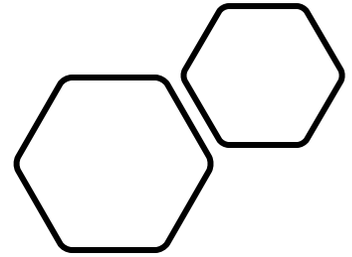
Adjusting a model trained on one domain to perform well in another domain, often by fine-tuning on a smaller dataset from the target domain.

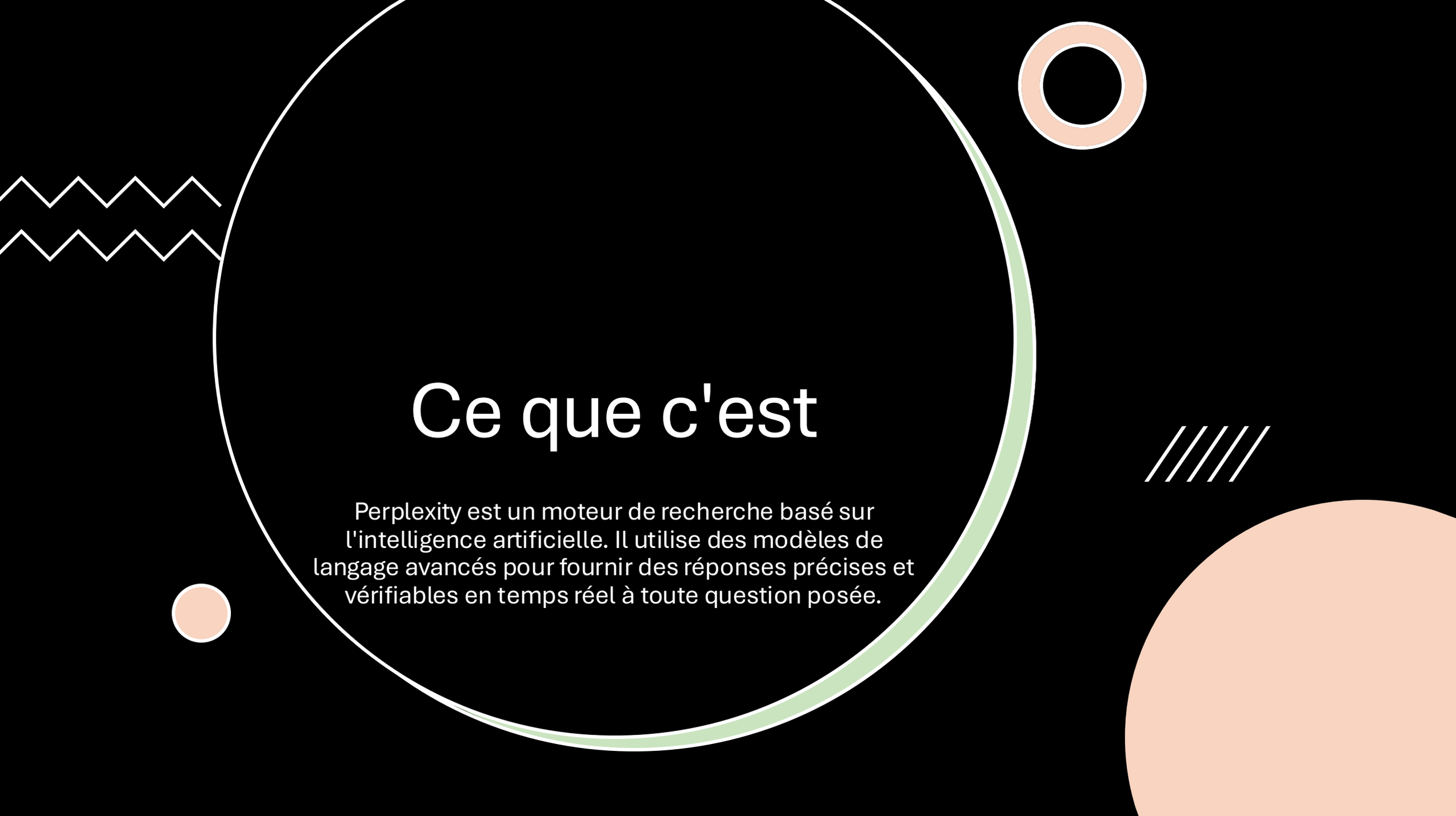
## **Synthetic Minority Oversampling Technique (SMOTE)**

a technique used to generate synthetic samples to balance class distribution in datasets.



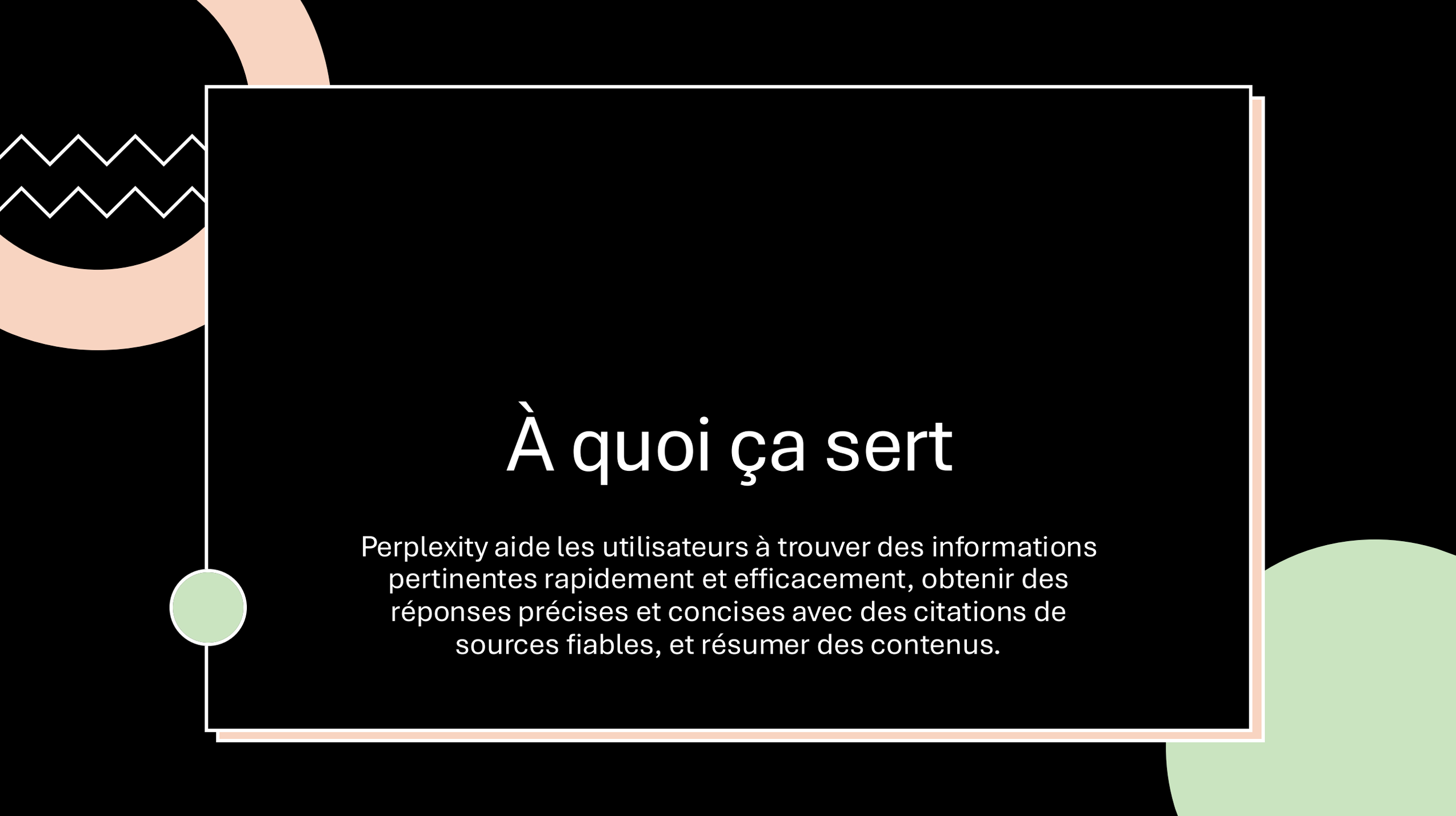
perplexity





# Ce que c'est

Perplexity est un moteur de recherche basé sur l'intelligence artificielle. Il utilise des modèles de langage avancés pour fournir des réponses précises et vérifiables en temps réel à toute question posée.



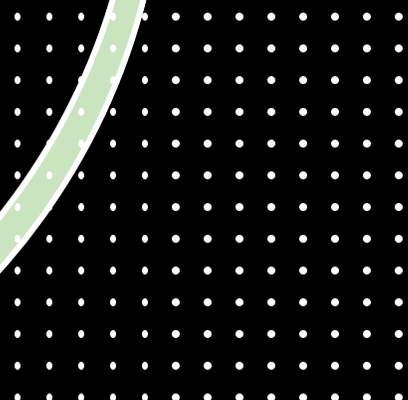
# À quoi ça sert

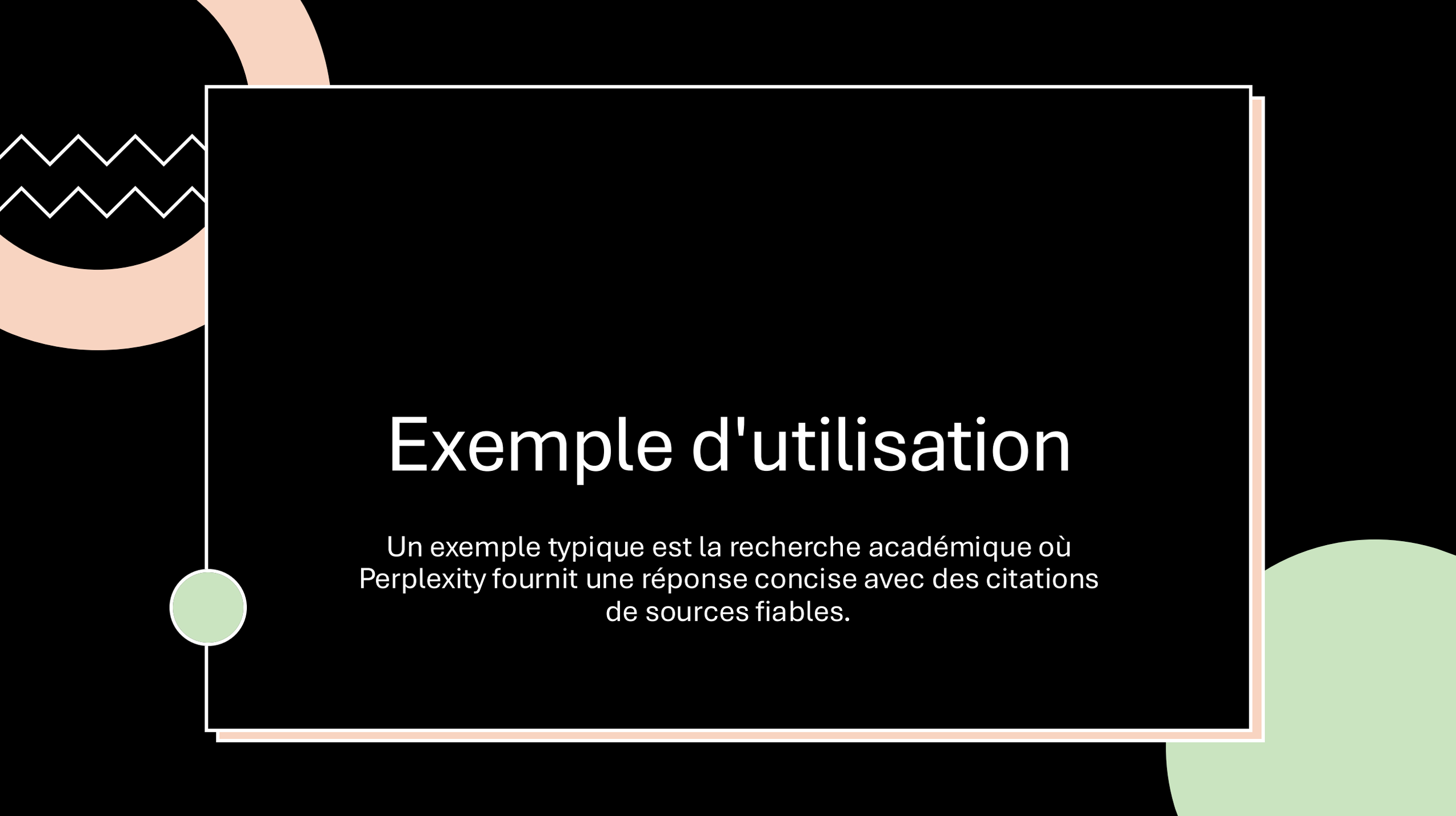
Perplexity aide les utilisateurs à trouver des informations pertinentes rapidement et efficacement, obtenir des réponses précises et concises avec des citations de sources fiables, et résumer des contenus.



# Avantages et inconvénients

Avantages : Précision, efficacité, utilisabilité.  
Inconvénients : Limitation des réponses  
longues, dépendance aux sources en ligne.





# Exemple d'utilisation

Un exemple typique est la recherche académique où Perplexity fournit une réponse concise avec des citations de sources fiables.



# Utilisation pour les enseignants

Facilite la préparation des cours, aide à créer des contenus interactifs, offre une assistance pour les tâches administratives et la communication avec les parents.



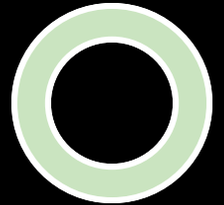


# Utilisation pour les chercheurs

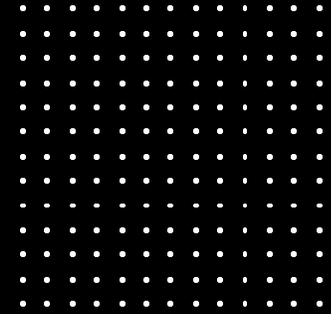
Accélère la recherche d'articles pertinents, aide à comprendre des concepts complexes, offre une expérience de recherche interactive et conversationnelle.



# Exemple d'utilisation



The screenshot shows the Perplexity AI website in a Chrome browser. The browser's address bar shows the URL 'perplexity.ai'. The page features a search bar with the placeholder text 'Ask anything...'. Below the search bar, there are several suggested search topics: 'Healthiest cooking oils', 'Most expensive city in 2024', 'Top travel credit cards in 2024', and 'Rumours about the new iPhone'. The page also includes a sidebar with navigation options like 'New Thread', 'Home', 'Discover', and 'Library'. At the bottom, there is a 'Try Pro' section and a footer with links to 'Pro', 'Enterprise', 'Playground', 'Blog', 'Encyclopedia', 'Careers', and 'English (English)'.





# Evidence-Based Answers, Fast

What does the research say about ...



Searching

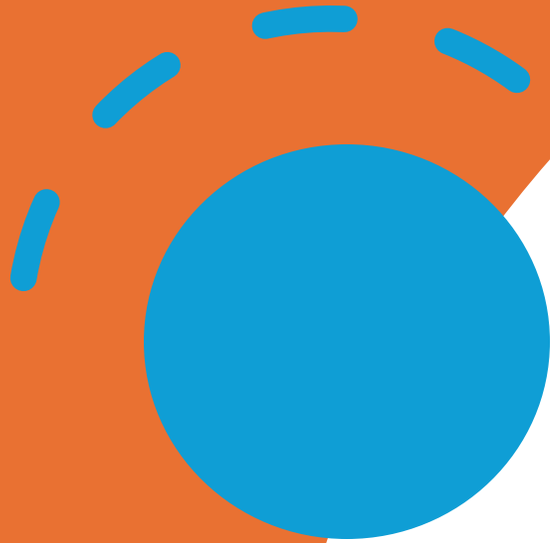
Does creatine help build muscle?

Can mindfulness improve sleep?

Do direct cash transfers reduce

# Ce que c'est

Consensus est un moteur de recherche académique basé sur l'intelligence artificielle. Il utilise des technologies de recherche sémantique et des modèles de langage avancés pour fournir des réponses précises et vérifiables en temps réel à partir de la littérature scientifique.



# À quoi ça sert

Consensus aide les utilisateurs à trouver des informations pertinentes rapidement et efficacement, obtenir des réponses précises et concises avec des citations de sources fiables, et résumer des contenus.



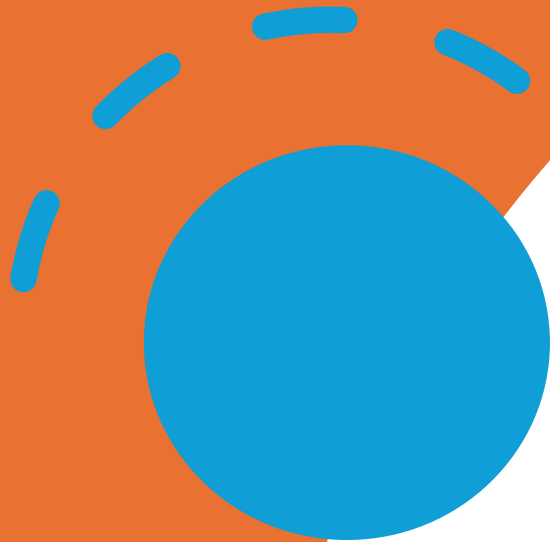
# Avantages et inconvénients

Avantages : Précision, efficacité, utilisabilité. Inconvénients : Limitation des réponses longues, dépendance aux sources en ligne.



# Exemple d'utilisation

Un exemple typique est la recherche académique où Consensus fournit une réponse concise avec des citations de sources fiables.



# Utilisation pour les enseignants

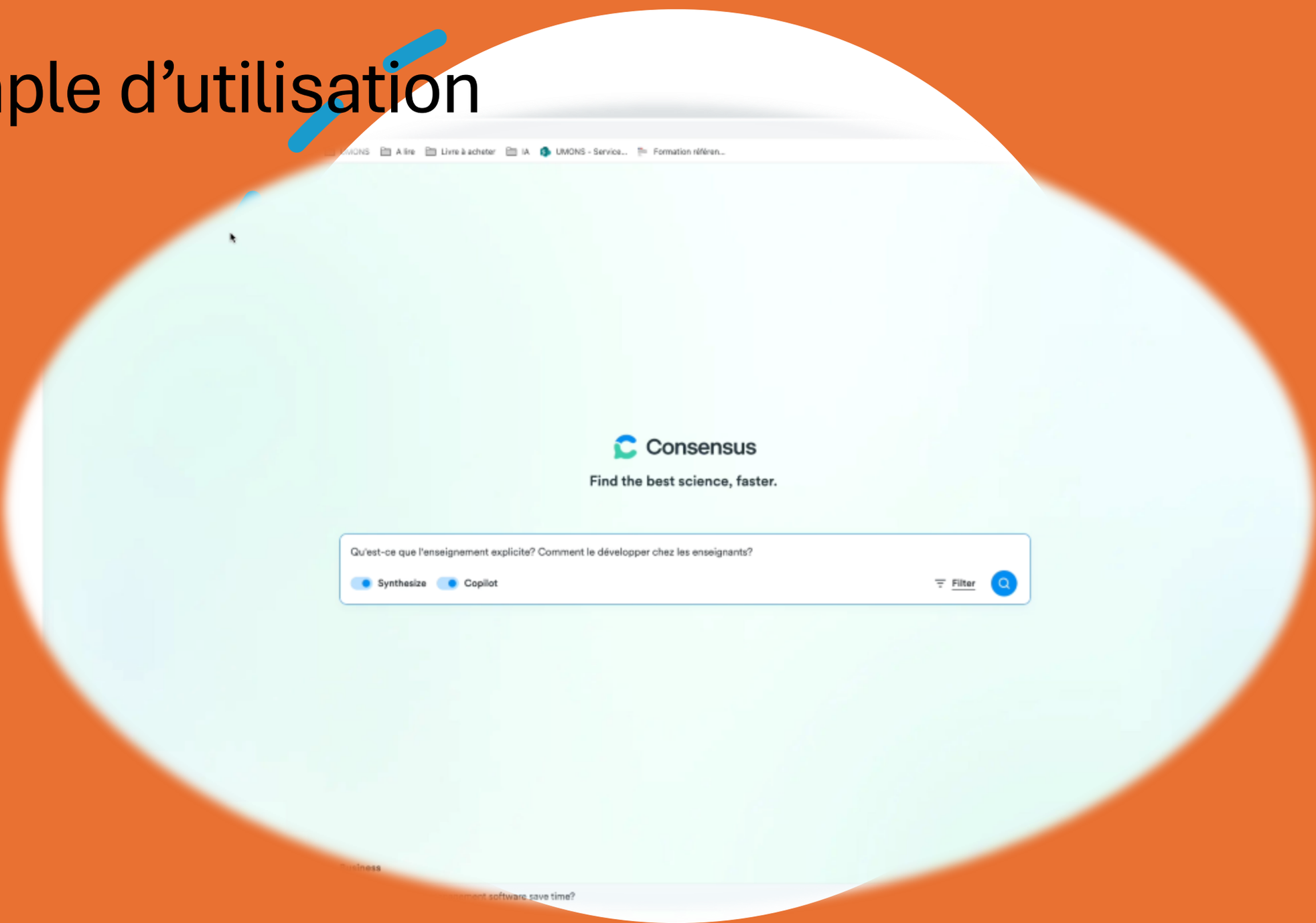
Facilite la préparation des cours, aide à créer des contenus interactifs, offre une assistance pour les tâches administratives et la communication avec les parents.



# Utilisation pour les chercheurs

Accélère la recherche d'articles pertinents,  
aide à comprendre des concepts  
complexes, offre une expérience de  
recherche interactive et conversationnelle.

# Exemple d'utilisation



A close-up, high-angle shot of a wooden desk in a workspace. A person's hand is pointing at a document. The desk is cluttered with various items: several sheets of paper, some with text and images, many colorful sticky notes (pink, yellow, green), a color calibration chart, a white mug, a desk lamp, and a printer. The scene suggests a collaborative work environment focused on content creation or editing.

Créer un article

Get started

- New Folder >
- Accueil
- Histoire
- AI Article Writer
- Brand Voice
- Chatsonic
- SEO Tools >
- SEO Checker
- Keyword Research
- Topic Clusters
- Content Gap Analysis
- Answer The People
- Other Tools >

**Botsonic**  
Create and share AI Chatbots

Damien Canzittu

## Start Your Article Journey

Select the writing mode that best fits your needs and time constraints

### Choose your writing mode:

Recommandé 20 Credits



**10-Steps Article** 5 mins

Full control over:

- Article Type (Listicles, How-to Guides, news articles, etc.)
- Reference/Competitor Selection
- Mots clés
- Word Length (500-5000 words)
- Outline
- Brand Voice, CTA
- Image, FAQs and other settings

Click to start

20 Credits



**4-Steps Article** Beta 2 mins

Control over:

- Article Type (Listicles, How-to Guides, news articles, etc.)
- Mots clés
- Title in fr
- Outline

Click to start

20 Credits



**Instant Article** Beta 1 min

You Provide:

- Topic/Title
- Article Type (Listicles, How-to Guides, news articles, etc.)
- Keywords (Optional)
- Reference/Competitor Selection
- We Handle the Rest!

Click to start

