

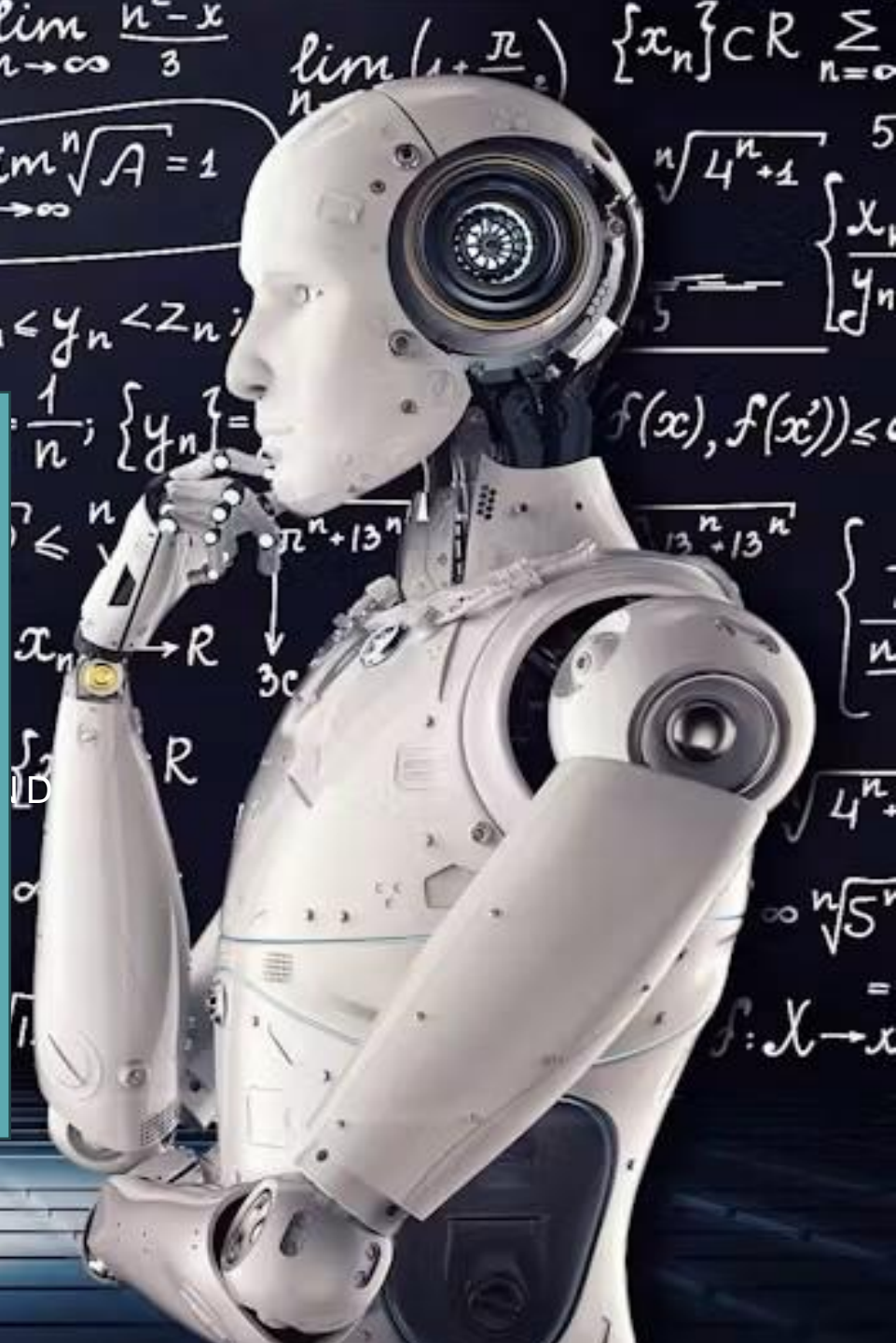
IA à notre service: Revue de littérature

PAR: Tom AUBRY,
Julien BELLEROSE
&
Sarah BERTRAND



Institut des Sciences
de la Forêt tempérée

11 mars 2025



Plan de présentation

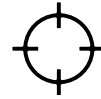


1. Introduction
2. Recherche à partir de **mots-clés ou questions**
3. Recherche à partir d'une discussion (**conversations/phrases**)
4. Recherche à partir **d'articles scientifiques**
 - Carte d'article
 - Décortiquer un article
5. Conclusion

CRITÈRES DE SÉLECTION



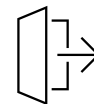
Facilité d'utilisation



Qualité et quantité des suggestions des références



Tarif



Facilité d'exportation des références

BONUS: Variété de fonctionnalité

Mots-clés / Question

2

EXEMPLES



SCOPUS AI

Note : 20/21
+ : Gratuit via UQO



CONSENSUS

Note : 17,5/21
+ : Simple et Conclusion fournie



OPEN KNOWLEDGE MAPS

Note : 13/21
+ : Gratuit et liens entre articles



SEMENTIC SCHOLAR

Note : 20/21
+ : Alerte nouvelle référence



LENS.ORG

Solving The Problem Of Problem Solving™

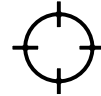
Note : 17/21

Fonctionnalité Extra: Analyses visuelles

Liens: <https://about.lens.org/>



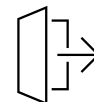
Pas le plus convivial, mais
adaptation rapide



Travaux universitaires / Brevet / Citations
Sources diverses
Grandes quantités



Gratuit (limite de stockage
seulement)



Exportation **simple**
(jusqu'à 1000 articles)

Explorez les connaissances scientifiques et technologiques mondiales

The Lens sert les connaissances scientifiques et brevets intégrées en tant que bien public pour éclairer la résolution de problèmes basée sur la science et la technologie.

 [Regarder la vidéo explicative](#)

 [Faire la visite](#)

RAPPROCHER LES CULTURES

Commencez votre recherche

[Brevets](#) [Travaux érudits](#) [Profil](#) [Classements](#) [Paysages climatiques](#)

Recherche par mot-clé ou champ de brevet

 [Rechercher](#)

[Afficher plus d'options](#)

162,062,341 Brevets (91,427,979 Simple familles)

Explorez la science, la technologie et l'innovation...

Rechercher



FILTRES ⓘ

Plage de dates >

Drapeaux >

Juridictions >

Candidats >

Inventeurs >

Propriétaires >

Agents et avocats >

Statut légal >

Type de document >

Œuvres citées >

Produits biologiques >

Classements >

Famille de documents >

Outils de requête >

Nouveau Brevet Rechercher

Brevets (162,062,341) = Tous les documents

Filtres: Aucun filtre appliqué

Dossiers de brevets

162,062,341

Citations de brevets

467,217,207

Cite des brevets

52,373,666

Cité par des brevets

61,025,846

Familles simples

91,427,979

Familles élargies

89,164,466

Recherche structurée

Éditeur de texte de requête

Profils

Champ

Prédicat: AND OU

All Fields

e.g. malaria



Plage de dates >

Classements >

Recherche ORCID >

Juridictions >

Type de document >

Langage de requête >

Autres options >

Masquer les détails de la requête

Rechercher Érudit

Ensemble de données

Astuces de recherche

Champs

ENSEMBLE DE DONNÉES DE BREVET

Dernière mise à jour: Feb 27, 2025 (Release 202509)

Consultez les dernières statistiques sur les données des brevets Lens (couverture, plage de dates et diverses métadonnées accessibles). Les mises à jour sont actuellement effectuées toutes les 2 semaines. Les statistiques sur les données de séquence de brevets peuvent être trouvées dans les [Données PatSeq](#) et sont actuellement mises à jour mensuellement.



Commentaires

3,474 Travaux scientifiques

procrastination affect studies Rechercher

- FILTRES
- Plage de dates
- Drapeaux
- Auteur
- Institution
- Établissement Pays/Région
- Type d'identifiant
- Financement
- Revue
- Nom de la conférence
- Type de document
- Éditeur
- Sujet
- Accès libre
- Outils de requête
- Nouvelle recherche structurée

Savant Résultats de la recherche

Travaux scientifiques (3,474) = procrastination AND (affect AND studies)

Filtres: Aucun filtre appliqué

Travaux universitaires 3,474	Œuvres citées par des brevets 22	Citer des brevets 62	Citations de brevets 64	Ouvrages cités par Scholarly 2,626
---------------------------------	-------------------------------------	-------------------------	----------------------------	---------------------------------------

Travaux érudits Explorer les citations Tableau Liste Analyse

Développer
 Personnaliser la liste
 Enregistrer en tant que requête
 Partager
 Exporter
 Masquer Analyse
 Trier par pertinence

Decisional, general and online procrastination: Understanding the moderating role of negative affect in the case of computer professionals.

Journal Article
 Journal of prevention & intervention in the community, Volume: 46, Problème: 3, Pages: 279-294. Jul 3, 2018
 Auteurs: Marina Goroshit, Meirav Hen
 Citer des brevets: 0 Citer des travaux savants: 6 Compte de références: 62 Collections: 1
 005-132-785-475-029

10.1080/10852352.2018.1470421 30024356 2884804866 LibKey WorldCat

Informations supplémentaires: Résumé Affiliation Domaine d'étude Publié

Correspondance abstraite: and at work, the concept of online procrastination was introduced to the literature. The present study... namely decisional and general procrastination: as well as the moderating effect of neegative affect

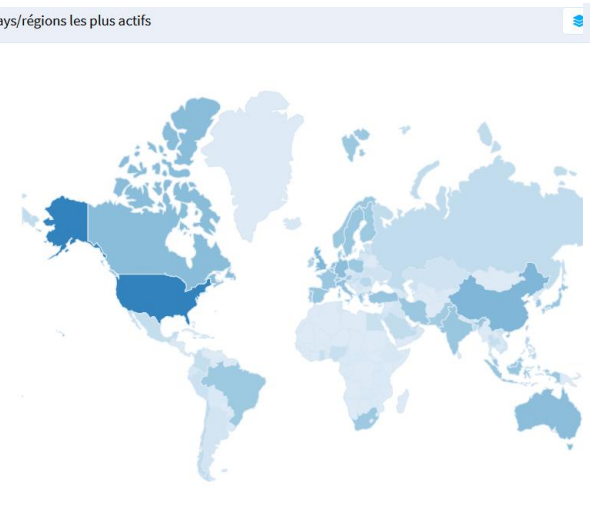
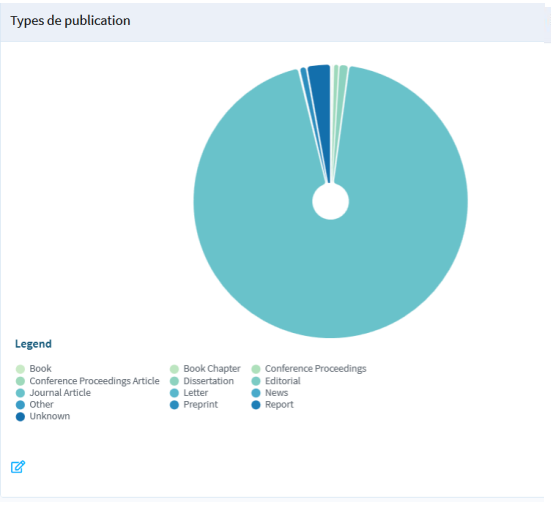
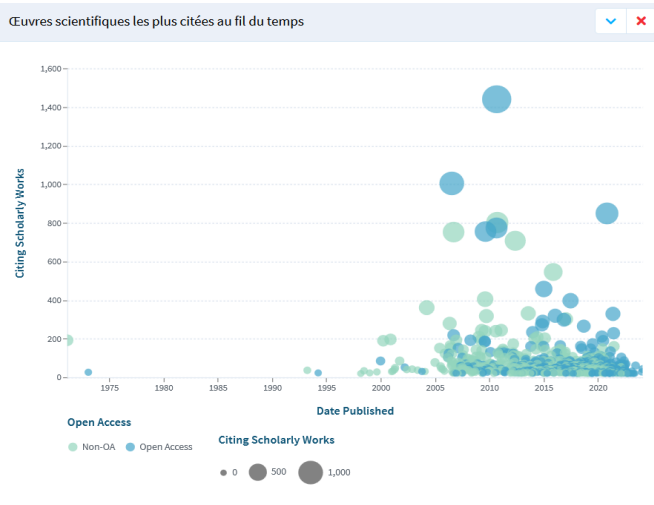
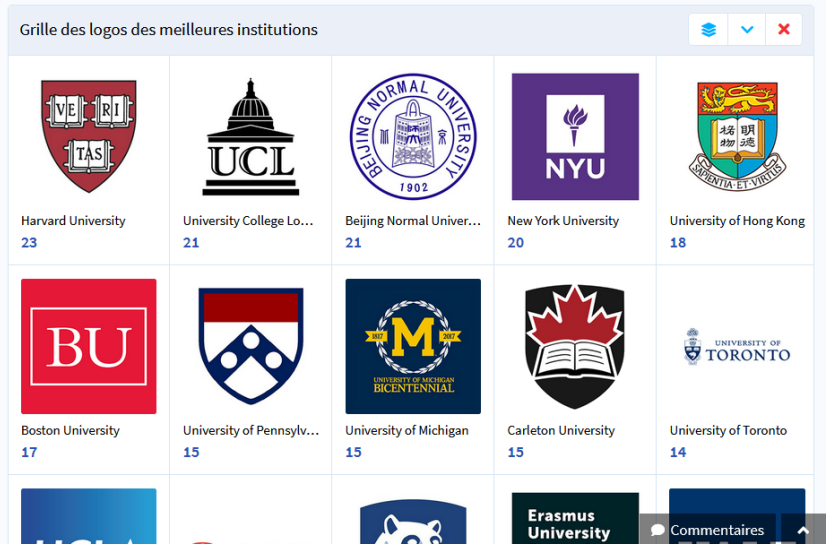
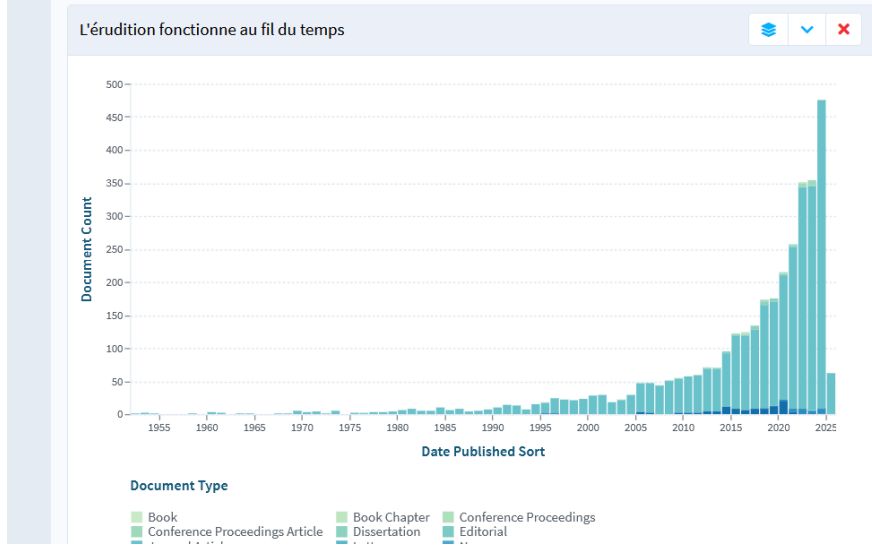
Show 10 Results < 1 2 3 4 5 >

Nom de l'institution

Harvard Uni... 23	University C... 21	New York Un... 20	University of... 18
Beijing Nor... 17	McGill Unive... 14	University of... 13	University of... 13

Commentaires

Les modifications apportées aux visualisations ici seront réinitialisées à la fin de la session de votre navigateur. Les tableaux de bord peuvent être enregistrés à tout moment et récupérés depuis votre espace de travail. Veuillez également noter que les décomptes peuvent être approximatifs. [En savoir plus.](#)



Discussion avec l'I.A.

3

EXAMPLES



ChatGPT

Note : 13/21



Perplexity

Note : 12/21



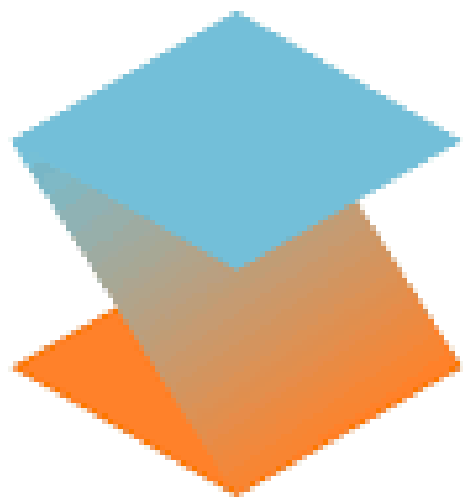
Gemini

Note : 12/21



Elicit

Note : 15/21



SCISPACE

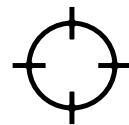
Note : 19/21

Fonctionnalité Extra : Extension
Google

Liens : <https://typeset.io/>



Très **facile** d'utilisation et **intuitif** !



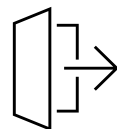
Sources tirées de diverses
plateformes scientifiques
(Google Scholar, Semantic Scholar...)

Des **dizaines** de références
proposées



Version **gratuite** limitée à
3 recherches/jour

Cout : 12\$/mois



Exportation des références en 1 clic

⚡ High Quality Search gives more papers and detailed answers.

Answer from top 5 papers ▾

La procrastination affecte de manière significative les performances scolaires et le bien-être général des élèves. Elle se caractérise par le retard intentionnel des tâches, ce qui peut entraîner des résultats négatifs tels que de faibles résultats scolaires, une insatisfaction à l'égard des études et une augmentation des intentions d'abandon scolaire. L'impact de la procrastination est multiforme et affecte non seulement les résultats scolaires, mais également la santé psychologique et émotionnelle. Cette relation complexe souligne l'importance de lutter contre la procrastination dans les milieux scolaires afin d'améliorer les résultats des élèves.

Rendement scolaire et satisfaction

- La procrastination est liée à une baisse des résultats scolaires et à une insatisfaction à l'égard des études. Cela peut mener à des stratégies d'apprentissage inadaptées, ce qui a un impact négatif sur les performances et la satisfaction des étudiants à l'égard de leurs études (Lindner et al., 2023) (Pereira et al., 2024).
- Dans une étude longitudinale, il a été démontré que la procrastination était source d'insatisfaction, ce qui augmentait les intentions d'abandon scolaire chez les étudiants universitaires (Lindner et al., 2023).

Impact psychologique et émotionnel

- La procrastination est associée à des problèmes psychologiques tels que la dépression, une faible efficacité

Read More ▾

Add columns (2) ▾

PDF

Open Access

Top papers

More filters ▾

Sort by: Relevance ▾

📄 Export ▾

Papers (10)

Insights ✕

Methods Used ✕

Journal Article • DOI [🔗](#)

1. From procrastination to frustration—How delaying tasks can affect study satisfaction and dropout intentions over the course of university studies

Christoph Lindner, Steffen Zitzmann, Uta Klusmann +1 more
30 Nov 2023 - Learning and Individual Differences

Request PDF

Podcast

Chat

66

La procrastination affecte de manière significative les études en entraînant des conséquences obstructives pour les étudiants de l'enseignement supérieur. La recherche indique que la procrastination est associée de manière positive à l'insatisfaction à l'égard des études, ce qui, à son tour, accroît l'intention des étudiants d'abandonner leurs programmes universitaires. Cette étude longitudinale démontre que la procrastination entraîne de l'insatisfaction au fil du temps, soulignant la nécessité pour les universités de mettre en œuvre des programmes d'intervention visant à réduire la procrastination, à améliorer le bien-être des étudiants et à diminuer les intentions d'abandon scolaire.

- L'étude a utilisé un échantillon de 463 étudiants inscrits à la formation des professeurs d'université pour étudier les liens entre la procrastination, la satisfaction à l'égard de l'étude et les intentions d'abandon scolaire sur une période de trois ans.
- Une modélisation par panel à décalage croisé a été appliquée pour analyser les données longitudinales, ce qui a permis aux chercheurs d'examiner les effets réciproques entre la procrastination, l'insatisfaction à l'égard des études et les intentions d'abandon scolaire pendant la durée du programme universitaire.

Create or ad

Create your ow
the [→](#) sugg



+ TL;DR

+ Conclus

+ Summar

+ Results

+ Summa

+ Literat

+ Limita

+ Contribu

+ Practic



- Date indifférente
- Depuis 2025
- Depuis 2024
- Depuis 2021
- Période spécifique...

- Trier par pertinence
- Trier par date

- Toutes les langues
- Recherche dans les pages en Français

- Tous les types
- Articles de revue

- inclure les brevets
- inclure les citations

Does procrastination affect studies - Ask SciSpace AI

SciSpace Literature Review, 2024 - typeset.io
 Do a comprehensive literature review for "**Does procrastination affect studies**" in SciSpace and get citation-backed insights from 250M+ scientific research papers

At last, my research article on procrastination

CH Lay - Journal of research in personality, 1986 - Elsevier
 ... (Jackson, 1967b) were all found to be independent of **procrastination**. These relationships were pursued further in **Studies** 1 and III of the three **studies** described in this paper. ...

☆ Enregistrer Citer Cité 2201 fois Autres articles Les 6 versions

Related Papers Chat with paper

[PDF] mnogodobar.net
 Obtenir@UQO

Overcoming procrastination? A meta-analysis of intervention studies

W van Eerde, KB Klingsieck - Educational Research Review, 2018 - Elsevier
 ... **studies** on **procrastination** interventions (total k = 44, N = 1173) in order to find out 1) whether people can reduce their level of **procrastination**... A large reduction in **procrastination** after the ...

☆ Enregistrer Citer Cité 290 fois Autres articles Les 4 versions

Related Papers Chat with paper

Obtenir@UQO

SciSpace

Standard High Quality

involves affective and cognitive components, such as mood regulation and self-image protection. Individuals often procrastinate to avoid negative emotions associated with tasks [4].

- The phenomenon is also linked to maladaptive perfectionism, where fear of failure and high self-criticism prevent task initiation or completion [4].

Procrastination in Online Learning

- Online learning environments exacerbate procrastination due to reduced teacher oversight and increased student autonomy. This

Articles scientifiques

4

EXAMPLES



RESEARCH RABBIT

Note : 13/21



CONNECTED PAPERS

Note : 15/21



ELICIT

Note : 15/21



ADOBE AI

Note : 9/21

CARTES D'ARTICLES



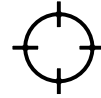
Note : 16/21

Fonctionnalité extra : Jumelage avec
Zotéro

Liens : <https://app.litmaps.com>



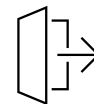
Très convivial et facile
d'utilisation!



Création de **cartes d'articles**
avec liens entre eux à partir d'un
article de référence, permet de
trouver les **articles liés** et
pertinents



Inscription nécessaire
mais **compte gratuit** avec l'**UQO**



Possibilité d'exporter les
références mais un peu **difficile**
et **compliqué**

Discover the world of Scientific Literature

🔍 Search by keyword, author, DOI, Pubmed ID or arXiv ID

Upcoming Event

Join our exciting 2-day event to learn the most essential skills and tools for productive, high-quality research.



Search...

Explore Related Articles

Filter Date, Keyword, Journal, and more...

How are these results calculated? Advanced

IMPORT SYNC

JB Default Workspace

LITMAPS

Schouwenburg, 2001

TAGS

You have no Tags

Schmiedeler, 2020

Wenn den Zappelphilipp die Aufschieberitis packt: Zusammenhänge zwischen ADHS-Symptomen und Prokrastination und mögliche Mediatoren

Zeitschrift Fur Padagogische Psychologie

53 REFERENCES | 0 CITATIONS

Tag + Add to Litmap

Refine Search: More Like This

Ferrari, 1995

Procrastination and Task Avoidance: Theory, Research, and Treatment

0 REFERENCES | 417 CITATIONS

Tag + Add to Litmap

Refine Search: More Like This

Wright, 1989

Energization and goal attractiveness.

0 REFERENCES | 176 CITATIONS

Tag + Add to Litmap

1 - 20 of 20

Workspace Articles

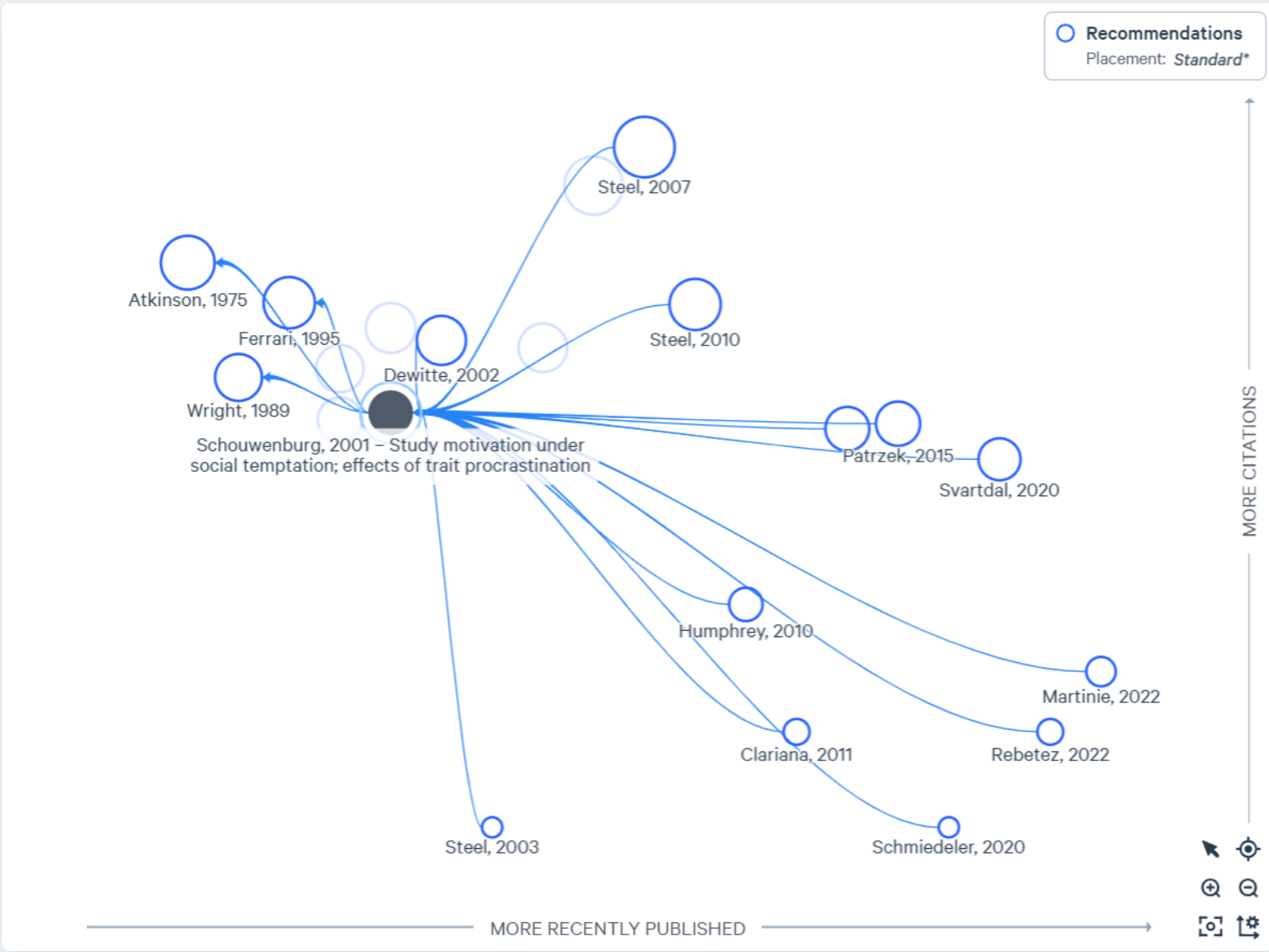
Recent

Support

What's New

Julien Bellerose
 Université du Québec en Outaouais

<<



MORE CITATIONS

MORE RECENTLY PUBLISHED



Search...

IMPORT SYNC

JB Default Workspace

LITMAPS

Schouwenburg, 2001

TAGS

You have no Tags

Workspace Articles

Recent

Support

What's New

Julien Bellerose
Université du Québec en Outaouais

Previous Next

Klingsieck, 2013 Get PDFs

Procrastination: When good things don't come to those who wait.

103 REFERENCES 370 CITATIONS

Refine Search: More Like This

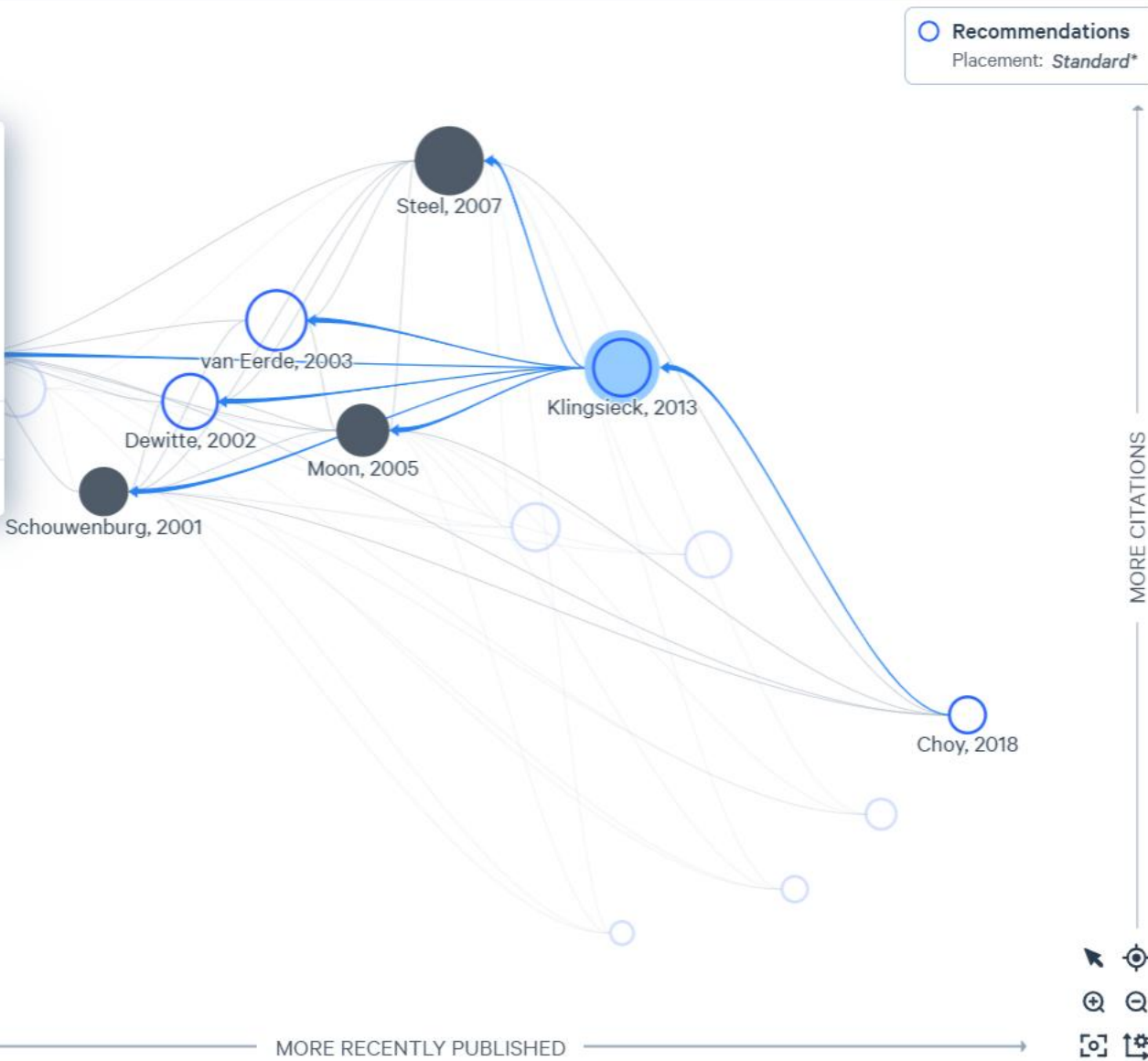
Tag + Add to Litmap

Katrin B. Klingsieck

DOI: 10.1027/1016-9040/a000138

Procrastination is a well-known phenomenon that often entails negative outcome with regard to performance and subjective well-being. In an attempt to understand the (alarming) character of procrastination, a large body of research on the causes, correlates, and consequences of procrastination has been accumulating over the last 40 years. The aim of this paper is to provide a systematic characterization of the trends in procrastination research and to suggest future directions for research and practice. The systematic characterization comprises a comparison of procrastination to functional forms of delay (referred to as strategic delay) and a presentation of the theoretical approaches to explaining procrastination. The future directions suggested pertain to the development of a differentiated understanding of procrastination and of integral interventions.

- Add to Workspace...
- Export
- Explore on a New Litmap
- View Source
- Edit a Copy
- Remove from Litmap
- Report Incorrect Information



DÉCORTIQUER UN ARTICLE



Note : 13/21

Fonctionnalité extra : Aucune

Liens : <https://www.chatpdf.com/>



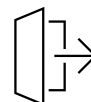
Petit outil **convivial** et **très simple** d'utilisation



Permet d'**analyser rapidement** un **article de référence** et de localiser l'information grâce au **chat avec l'I.A.**



Totalement gratuit, inscription pour sauvegarde seulement



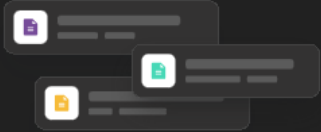
Pas conçu pour trouver des références, mais possibilité d'**exporter le chat** avec l'I.A.

+ Nouveau chat

Nouveau dossier

schouwenburg2001.pdf

s11218-021-09621-2.pdf



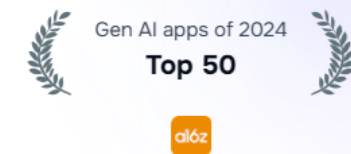
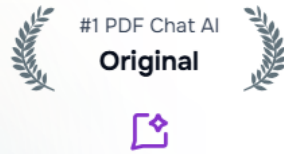
Connecte-toi gratuitement
pour sauvegarder ton
historique

Se connecter

FR

AI Scholar

Télécharge l'app Windows



Discute avec n'importe quel PDF

Rejoins des millions d'étudiants, chercheurs et pros pour répondre instantanément à tes questions et comprendre la recherche grâce à l'IA

DRAG + DROP YOUR
PDF FILE HERE



Clique pour uploader ou dépose ton PDF ici

Uploader un PDF

ChatPDF

+ Nouveau chat

Nouveau dossier

schouwenburg2001.pdf

s11218-021-09621-2.pdf

Connecte-toi gratuitement pour sauvegarder ton historique

Se connecter

FR

AI Scholar

Télécharge l'app Windows



PERGAMON

Personality and Individual Differences 30 (2001) 229–240

PERSONALITY AND
INDIVIDUAL DIFFERENCES
www.elsevier.com/locate/paid

Study motivation under social temptation; effects of trait procrastination

Henri C. Schouwenburg*, JanTjeerd Groenewoud

Academic Assistance Centre, University of Groningen, PO Box 72, 9700 AB, Groningen, The Netherlands

Received 14 July 1999; received in revised form 27 January 2000

Abstract

The present study sought to examine the view that procrastination can be explained as a result of the joint effect of a general discounting mechanism and a personality trait. To demonstrate the discounting mechanism, the process of study motivation prior to an examination was mentally simulated by 302 university students. Study motivation was operationalised in three ways: (1) As an estimate of general motivation towards studying, (2) as a measure of resistance to temptation averaged over five social situations, and (3) as a weekly average of hours spent studying each day. Results indicate that discounting of study motivation as a function of time left until the examination closely follows the formula suggested by the self-control literature. Differences in rate of discounting between high, moderate, and low procrastinators were significant for actual study behaviour, but not for general motivation or resistance to temptation. This may be similar to the general finding that procrastinators tend to differ from non-procrastinators in behaviour rather than in intentions. The results are taken as support for the theoretical view on procrastination adopted in this study. © 2000 Elsevier Science Ltd. All rights reserved.

Keywords: Motivation; Study habits; Procrastination; Self-control; Discounting; Temptation

1. Introduction

Motives drive people towards goals and goals can only be achieved by acting on them, that is, by displaying some kind of behaviour that brings a goal nearer (Dibbelt & Kuhl, 1994; Wright & Brehm, 1989). For example, the motive to pursue academic studies drives students to their daily sessions of preparing for an examination in order to pass the exams successfully and thereby moving closer to their final goals. However, study motivation is not the only motive that drives everyday student behaviour. Among other motives that compete with study motivation

* Corresponding author. Tel.: +31-50-363-5548; fax: +31-50-363-5539.

Hey there!

This study looks into how procrastination is influenced by personality traits and the tendency to discount future motivation for studying.

- It examines study motivation among university students using various measures.
- The research found significant differences in actual study behavior based on levels of procrastination.
- It highlights that procrastinators generally behave differently than non-procrastinators, even if their motivations seem similar.

What are you curious about?

Summarize this study

How does personality trait affect procrastination and study motivation?

What were the key measures used to assess study motivation in students?



Pose n'importe quelle question...



ChatPDF

+ Nouveau chat

Nouveau dossier

schouwenburg2001.pdf

s11218-021-09621-2.pdf

Connecte-toi gratuitement pour sauvegarder ton historique

Se connecter

FR

AI Scholar

Télécharge l'app Windows

each point of delay, corresponding with the response format in the previous pages, a vertical line was erected on which the number of hours should be crossed.

3. Results

Participants' mean score on Lay's Procrastination Scale was 59.48 with a standard deviation of 11.78. Cronbach's alpha was 0.89. Based on the distribution of procrastination scores, respondents were categorised in one of three classes of subjects: (1) low procrastinators with a Procrastination Scale score lower than 53 ($N=90$), (2) mid-procrastinators whose Procrastination Scale score ranged from 53 to 63 ($N=107$), and (3) high procrastinators with a Procrastination Scale score higher than 63 ($N=105$).

As the mental simulation task of the motivation study requested subjects to imagine studying in a trimester system, only respondents actually studying in a trimester system ($N=148$) were used for the remainder of the present study. These respondents included 88 female and 60 male students. Their mean Procrastination Scale scores were 56.40 and 61.08, respectively ($P=0.02$). Although most authors, if at all, report the absence of any significant gender effect (Ferrari, 1994), the modest gender effect in the present study has been observed before in the same population, using the same measurement instrument; in a sample of 278 university students the mean Procrastination Scale scores were 57.28 and 62.06 ($P<0.01$) for female and male students, respectively (Schouwenburg, 1991). For the time being, however, the nature of this effect remains unclear.

The Procrastination Scale score of 52 low procrastinators averaged 46.25 (range = 33–52); the average score of 53 mid-procrastinators averaged 58.85 (range = 53–63), and the average score of 43 high procrastinators averaged 72.19 (range = 64–98).

Mental simulation as requested proved a difficult task, especially in differentiating among the various sub-tasks. The time-series generated correlated considerably (Table 1), indicating a firm response bias: evidently, differentiating among the various situations of temptation seemed to be hard. We will therefore average the five temptation situations to one generalised situation of social temptation.

Table 1
Average correlations among time series ($N=148$)

Variable	1	2	3	4	5	6	7
1. General motivational state	–	0.83	0.85	0.83	0.85	0.83	0.82
2. Hours spent studying		–	0.88	0.88	0.88	0.88	0.86
3. Temptation 1			–	0.92	0.93	0.93	0.92
4. Temptation 2				–	0.92	0.93	0.91
5. Temptation 3					–	0.94	0.92
6. Temptation 4						–	0.94
7. Temptation 5							–

Results 6

- The mean score on Lay's Procrastination Scale was 59.48, with respondents categorized into low, mid, and high procrastinators 6.
- Mental simulation proved challenging, with time-series data correlating considerably, indicating a response bias 6.
- The best-fitting value of the k-parameter in the discounting formula was determined iteratively, with results showing an average k-coefficient of 0.05 for resistance to social temptation 7.

Discussion 10

- This study's discounting curves strongly resemble those of Ostaszewski, suggesting temporal discounting is a robust phenomenon 10.
- A matching effect was observed between study motivation and actual study behavior, with both increasing as the examination approached 10.
- Individual differences in trait procrastination were generally small, with high procrastinators showing higher rates of temporal discounting in actual study behavior 11.

what statistical analysis did they use?

The study utilized several statistical analyses, including:

- Correlation Coefficients:** The researchers calculated Pearson correlation coefficients to assess the relationship between perceived values of study motivation (derived from their discounting formula) and the actual reported study motivation. This involved correlating the theoretical values of study motivation with the observed values at various time points leading up to the examination 3.
- Iterative Fitting Procedure:** The study involved an iterative fitting procedure to determine the best-fitting value of the k-parameter in the discounting formula. This was done by identifying the k-value that

Pose n'importe quelle question...

Conclusion



Gagne en rapidité



Simplification du travail et de la compréhension



ATTENTION:
Validations des références



Évolution rapide