|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nombre total de citations : | x | | |  | % pub. très citées (1er décile) 2017 à 2021 : | | | XX % |
| Moyenne de citations par pub. 2017 à 2021 : | | | x |  | % 1er et dernier auteur2 ≥ 2017 : | X % |XX % | | |
| Moyenne relative (MCR)1 2017 à 2021: | | x | |  | % pub. en collaboration avec industrie ≥ 2017 : | | XX % | |

**Principaux termes** ≥ 2017

**Disciplines**6≥ 2017

|  |  |
| --- | --- |
| Soleil partiel | Secteurs |

**Faits saillants**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Notes explicatives**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | La MCR (moyenne de citations relatives) est pondérée selon les domaines. Une MCR >1 indique un taux de citations au-dessus de la moyenne ; par exemple une MCR de 1,21 indique un taux 21% supérieur à la moyenne mondiale. |
| 2 | Les publications pour lesquelles le professeur est l’unique auteur, s’il y en a, sont comptabilisées dans l’ensemble 1er auteur. |
| 3 | Les bases de données bibliométriques, telles que Scopus, ne répertorient pas toutes les publications et se limitent généralement aux revues et conférences ayant un rayonnement international. La série « Articles » inclut les documents de types « article » et « article de synthèse ». La série « Autres » inclut des documents de types « livre », « chapitre de livre » et « éditorial ». |
| 4 | Les totaux indiqués dans ce graphique correspondent aux derniers chiffres disponibles au moment d'extraire les données. Ces données tendent à évoluer dans le temps, les données de la dernière année disponible et de l’année en cours sont particulièrement sujettes à des variations. Les pointillés indiquent des années pour lesquelles les données sont incomplètes. |
| 5 | Le *Source Normalized Impact per Paper* (SNIP) est un facteur d’impact pondéré par discipline. Il permet de mieux comparer les revues entre elles, car son calcul tient compte des différentes pratiques de citations d’articles selon des domaines d’étude des revues. Le SNIP est l’indicateur de performance des revues indexées depuis 1996 dans Scopus. C’est la valeur du SNIP de l’année de publication des articles qui est utilisé dans ce graphique. |
| 6 | Une même publication peut être rattachée à plus d’une discipline si plus d’une catégorie disciplinaire (Subject Area) est assignée à la revue dans laquelle elle est parue. |
| 7 | Les articles de synthèse ne sont pas pris en compte. |
| WoS | Nombre de citations selon des données de Web of Science. |
| GSC | Nombre de citations selon des données de Google Scholar Citations. |

**Faits saillants (autres)**

* X des X articles de XXX indexés dans Scopus et parus entre 20XX et 20XX ont été davantage cités que XX% des documents de même type et parus durant la même période (fenêtre de 18 mois) dans des revues de mêmes catégories :
  + Avec à ce jour XX citations, l’article “**XXXXX**” (20XX) a été davantage cité que XX% des articles parus dans des revues des catégories et sous-catégories suivantes :
    - xxx
    - xxx
    - xxx

Référence-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------. doi: 10.1016/j.infsof.2020.106429. SNIP : 2,271. Citations : Scopus 21 ; WoS 7 ; GSC 36.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| |  | | --- | |  | | Autre référence à inscrire Autre référence à inscrire Autre référence à inscrire Autre référence à inscrire Autre référence à inscrire. SNIP : X,XXX. Citations : Scopus X ; WoS X ; GSC X. | |

**Contributions à la recherche de X dans le dépôt institutionnel de l’ÉTS**

(tableau)

**Incidence pédagogique**

* Entre 20XX et 20XX, X a dirigé un total de X étudiants de l’ÉTS inscrits à la maîtrise (X) ou au doctorat (X), en plus d’en co-diriger X autres (X maîtrise, X doctorat) :
  + Direction : https://espace.etsmtl.ca/view/master\_director/xxz
  + Codirection : https://espace.etsmtl.ca/view/codirecteur/xxx

**Incidence technologique**

* Certains aspects de la production scientifique de X intéressent les joueurs de l’industrie, comme en témoignent les citations provenant de documents relatifs à des brevets qu’ont reçu certaines de ses publications. Parmi les propriétaires ou demandeurs des brevets dans lesquels sont cités des publications de X mentionnons : X et X.

Référence-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------. doi: 10.1016/j.infsof.2020.106429. SNIP : 2,271. Citations : Scopus 21 ; WoS 7 ; GSC 36.

**Listes de publications en collaboration avec un partenaire industriel [[1]](#footnote-1)**

**Incidence sociétale**

**Citations dans des rapports - Incidences environnementale, politique et sociétale**

La recherche menée par X contribue à l’élaboration de bonnes pratiques internationales, normes et politiques en matière d’environnement :

**Communication grand public**

**Citations dans l’encyclopédie collaborative sous licence libre Wikipédia**

* Dans l’entrée encyclopédique pour « **XXX** », dans l’encyclopédie généraliste et spécialisée Wikipédia, on retrouve une citation à l’article « XXXX » (20XX) de X.
* https://URL : lien URL

(Image)

**Thématiques de recherche**

* Les publications de X parues depuis XX ont contribué à faire avancer la recherche dans X domaines de spécialisation[[2]](#footnote-2) (voir tableau X). Depuis 20X, ses contributions sont plus nombreuses pour le domaine de spécialisation représenté par les termes *XXXXX (T.XX),* ainsi que pour le domaine représenté par les termes *XXX* *(T.XX).* À l’heure actuelle, ces domaines de spécialisation se classent respectivement au xxe centile[[3]](#footnote-3) et au xxe centile. Il s’agirait donc de sujets les plus dynamiques en recherche, selon les données de Scopus.

(tableau)

1. Classées par nombre décroissant de citations. [↑](#footnote-ref-1)
2. Les publications récentes indexées dans la base de données bibliométriques sont regroupées par domaines de spécialisation (*Topic* en anglais). Les documents regroupés au sein d’un même domaine de spécialisation le sont sur la base des documents qu’ils citent et dans lesquels ils sont cités. Ces ensembles de documents ainsi formés sont identifiés à l’aide des trois principaux termes ou concepts extraits du corpus de textes. [↑](#footnote-ref-2)
3. Le [calcul du rang centile](https://service.elsevier.com/app/answers/detail/a_id/35050/supporthub/scival/) tient compte du nombre de citations reçues par les documents qui composent chacun des ensembles de textes regroupés par domaines de spécialisation, de la moyenne des valeurs de l’indicateur CiteScore des revues dans lesquelles sont parues les documents de l’ensemble, ainsi que du nombre de fois que les pages des résumés de ces documents ont été consultées dans la base de données Scopus. [↑](#footnote-ref-3)