|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nombre total de citations : |  | | |  | % pub. très citées (1er décile)  à  : | | | % |
| Moyenne de citations par pub.  à  : | | |  |  | % 1er auteur|dernier|correspondance2 ≥  : | X %|X% |X % | | |
| Moyenne relative (MCR)1  à  : | |  | |  | % pub. en collaboration avec industrie ≥  : | | % | |

**Principaux termes** ≥ 2019

**Disciplines**6≥ 2019

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

**Faits saillants**

* X% des documents de XXX parus depuis X sont issus de collaborations nationales ou internationales (voir graphique collaborations);
* X% de ses articles en carrière ont été publiés dans des revues figurant dans le top 10% des revues à impact le plus élevé, selon l’indicateur SNIP de performance des revues (voir graphique Articles selon l'impact des revues (SNIP));
* À ce jour, ses publications ont été citées par les chercheurs provenant de X pays différents;
* Depuis X, la contribution de X à chacune de ses publications est importante[[1]](#footnote-2) : depuis X, le nom de X apparaît comme premier auteur et auteur de correspondance dans X% de ses publications.

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

**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. |

1. Selon la manière traditionnelle d’établir l’ordre d’apparition des auteurs dans une publication scientifique en génie. [↑](#footnote-ref-2)