**Datas papers sur le vent**

Journaux concernant l’ingénierie éolienne et l’aérodynamique industrielle publiés sur le site de **Elsevier**.

Réf : https://www.journals.elsevier.com/journal-of-wind-engineering-and-industrial-aerodynamics/most-downloaded-articles

Similitudes les plus fréquentes :

* Le titre

Il se concentre sur les données spécifiques partagées.

* Auteur(s)

Nom, Affiliations, email …

* DOI
* Type de licence
* Date de l’article

Date de soumission de l’article, date de publication, date de validation, date révision.

* Highlights

On y trouve les points importants abordés dans l’article.

* Abstract

Présentation du contexte d’obtention des données (front de recherche, question de recherche)

* Keywords
* Introduction

Phrases d’introduction, description du contenu de l’article et sa structure.

* Mesure(s)

Types, intérêts et méthodes d’obtention des mesures (figures, tables pertinentes à la compréhension des données).

* Validation des mesures
* Conclusions
* Acknowledgements
* Références

**Earth System Science** est le journal qui a eu le plus point en termes de facteur d’impact en 2017 d’après le site de gbif (<https://www.gbif.org/data-papers>).

Réf : <https://www.earth-system-science-data.net/>

On y retrouve des datas papers avec une structure légèrement différente par rapport à ce qu’on a vu dans les journaux publiés sur **Elsevier.**

* Le titre
* DOI
* Type de licence
* Date de l’article
* Abstract
* Assets
* Discussion
* Metrics

Voici un exemple de data paper concernant les perturbations causées par le vent dans les forêts européennes sur la période 2000 – 2018 publié cette année sur le site :

Réf : <https://www.earth-syst-sci-data-discuss.net/essd-2019-141/>











