

# Beste de savoir

Statistiques d'octobre 2022

---

7 novembre 2022



# Table des matières

	Introduction . . . . .	1
1.	Tutoriels . . . . .	1
2.	Articles . . . . .	9
3.	Billets . . . . .	12
4.	Forum . . . . .	16
	Conclusion . . . . .	20

## Introduction

Comme chaque mois, les statistiques des publications les plus consultées sur le site durant le mois d'octobre 2022.

J'ai apporté un changement des catégories par rapport à ce qui se fait d'habitude (dites moi ce que vous en pensez en commentaire): la catégorie tutoriel a été séparée en 3 catégories (big, moyen et mini).

- Un big tutoriel: un tutoriel qui contient plusieurs parties
- Un moyen tutoriel: un tutoriel qui ne contient qu'une seule partie
- Un mini tutoriel: un tutoriel qui tient en un chapitre

Ce changement permet de mieux comparer des "volumes" de publications entre elles.

## 1. Tutoriels

Mini	Pages
<a href="#">Apprenez les hiéroglyphes!</a>	433846

## 1. Tutoriels

In- tro- duc- tion aux gra- phiques en Py- thon avec mat- plot- lib.py- plot ↗	343090
Les conven- tions gé- né- ra- teur et ré- cep- teur en élec- tro- nique ↗	322953
Les slices en Py- thon ↗	312311
Dé- mon- trer par l'ab- surde ↗	178023

## 1. Tutoriels

Les ex- pres- sions ré- gu- lières ↗	173471
Pe- tit guide de SQL*Plus ↗	172520
Des ta- bleaux de va- ria- tions et de signes avec La- TeX ↗	167142
La vé- rité sur les ta- bleaux et poin- teurs en C ↗	144907

## 1. Tutoriels

Phy- sique de la con- de gui- tare ↗	140328
---	--------

### 1.0.0.1. Mini tutoriels

*i*

Cette catégorie de tutoriel est assez variée en terme de publication. On va des cours de langue, à la musique en passant par l'informatique et l'électronique.

Moyen tu- to- riels	Pages 1413285
Les si- gnaux si- nu- soi- daux en phy- sique ↗	1413285
Uti- li- ser la SDI en lan- gage C ↗	416661

## 1. Tutoriels

<a href="#">À la découverte de turtle ↗</a>	379884
<a href="#">De la logique aux processeurs ↗</a>	357030
<a href="#">Développer et publier une app Android Material Design ↗</a>	121986
<a href="#">Introduction aux suites et séries ↗</a>	114818

1. Tutoriels

Cal- cul ap- pro- ché	1061	
d'in- té- grales		<a href="#">↗</a>
La car- to- gra- phie: rendre vi- sible l'in- vi- sible	10879	
		<a href="#">↗</a>
Des bases de don- nées en Py- thon avec sq- lite3	95855	
		<a href="#">↗</a>



## 1. Tutoriels

Ap- prendre le Ja- vaS- cript mo- derne en cours	85740
une to- do list de A à Z	

### 1.0.0.2. Moyen tutoriels

*i*

Le tutoriel sur les signaux sinusoïdaux en physique est largement le plus visité de la catégorie Moyen tutoriels. C'est là que l'on se rend compte qu'il arrive à faire (avec seulement 3 chapitres, presque autant que des gros tutoriels). D'ailleurs il serait intéressant de générer le pdf de ce cours, vu son audience.

Big tuPages tovue riels	
Le lan- gag C	109375

## 1. Tutoriels

Ar-duino: pre-miers pas en in-for-ma-tique em-bar-quée <a href="#">↗</a>	3735	1733
Les ré-seaux de zéro <a href="#">↗</a>	2228	144
Ap-pre-nez à pro-gram-mer en Java <a href="#">↗</a>	1514	359
La pro-gram-ma-tion en C++ mo-derne <a href="#">↗</a>	1216	254
In-tro-duc-tion à La-TeX <a href="#">↗</a>	1195	790

## 2. Articles

Un zeste de Python	88719	<a href="#">↗</a>
Administrez vos bases de données avec MySQL	625707	<a href="#">↗</a>
La programmation Cobol	482303	<a href="#">↗</a>
Apprenez à programmer avec Ada	443974	<a href="#">↗</a>

### 1.0.0.3. Big tutoriels



Un nouveau record battu par le tuto sur l'apprentissage du Langage C. Mais jusqu'ou vont-ils aller?

## 2. Articles

Articles techniques

2. Articles

L'en- co- dage UTF- 8	588	1996
à la main		<a href="#">↗</a>
Sortie de Python	302	1990
3.11		<a href="#">↗</a>
Com- prendre OAuth	209	2016
par l'exemple		<a href="#">↗</a>
Le bi- lan: l'Ombre du Mor- do	97	2017
& l'Ombre de la Guerre		<a href="#">↗</a>
Les ca- pi- taux de Bour- dieu	74	2015
		<a href="#">↗</a>

Dé- cou- vrons la pro- gram- ma- tion asyn- chrone en Py- thon ↗	68610
Le pour- quoi du com- ment des lignes à haute ten- sion ↗	56923
Ana- to- mie d'un titre de trans- port du billet à la carte à puce ↗	55932

### 3. Billets

Fonctionnement du mode de scrutin des élections régionales en France ↗	55055
Plongée au cœur de l'asynchrone en Python ↗	54894



Très bon décollage pour les articles sur l'encodage UTF-8 et La sortie de Python 3.11. Il est assez rare de dépasser les 2000 vues dans la catégorie article pour le souligner.

### 3. Billets

Pages Billets vues	54894
--------------------	-------

### 3. Billets

Petite leçon de Vim :	
Apprenez à gérer ses motions ↗	28955
Ma clé USB ne fonctionne pas dans ma voiture, voici la solution ↗	28820

### 3. Billets

La «confi- gu- ra- tion» par lan- gage dé- dié	242831
(DSL), une in- ven- tion de Sa- tan	
Per- mu- ter deux va- riables sans en	216861
uti- li- ser une troi- sième	
Com- mu- ni- quer avec l'API	181137
Google Sheet en Java	



### 3. Billets

Plai- doyer pour la NPI et 128312 la gamme Wood- stock ↗
Cal- cu- ler le jour de la se-114034 maine de n'im- porte qu'elle date ↗
Zeste de Sa- voir par- ti- cipe au 91854 Hack- to- ber- fest 2022 ↗
J'ai testé pour vous : la 87179 fuite de gaz ↗

## 4. Forum

Un pro- blème ma- thé- ma- tique pour se dis- traire au vo- lant <a href="#">↗</a>	72763
---	-------

## 4. Forum

Top Pages	Views
picnics	47170
Py- thon: pro- gramme qui vé- ri- fie si un nombre est pre- mier <a href="#">↗</a>	47170

Porn-  
hub:  
Est-  
il  
pos-  
sible  
de  
ga-  
gner  
de  
l'ar-  
gent  
en  
fai-  
sant  
des  
vi-  
déo13248  
ama-  
teurs  
bien  
tra-  
vaillées  
(scé-  
na-  
rio,  
mon-  
tage,  
etc.)  
et  
si  
oui,  
com-  
bien? ↗

Installation de Windows: "Votre ordinateur a besoin d'un pilote de média qui est manquant" <a href="#">↗</a>	74677
Push re-jeté <a href="#">↗</a>	57634
Indicateurs de conversion de scala <a href="#">↗</a> problème dans le cours de C? <a href="#">↗</a>	55893

<a href="#">Souci pour aller à la ligne en Markdown ↗</a>	55442
<a href="#">Flexibilité Horaire de travail ↗</a>	51049
<a href="#">L'intérêt des articles vs les billets sur zds ↗</a>	49800
<a href="#">Hexagonal Compact - Compacité ↗</a>	46396

*Conclusion*

Dé-  
ri-  
vée  
d'un  
pro-  
duit  
vec-  
to-  
riel ↗

## Conclusion

C'est tout pour cette fois.

Merci d'avoir lu.