

ARTRAGIS  
FIRM1  
AABU  
LTHMS  
GABBRO  
TAURRE  
AMAURY  
ROCKAROUND  
GCODEUR



# Beste de savoir

Récap' communautaire #21 — Novembre  
2019

---

15 juin 2020



# Table des matières

1.	Du côté des forums . . . . .	1
2.	Les contenus du moment . . . . .	1
2.1.	Les tutoriels . . . . .	1
2.2.	Les articles . . . . .	1
2.3.	Les billets . . . . .	2
3.	Un récap', des stats . . . . .	3
3.1.	Le top 10 des contenus lus sur Zeste de Savoir . . . . .	3
4.	L'actualité des devs . . . . .	5

Le mois de novembre touche à sa fin et l'année 2019 approche également de la sienne. Il est l'heure de faire le bilan de cet avant-dernier mois de l'année. 🍊

## 1. Du côté des forums

Vous avez eu une promesse d'embauche, mais qu'y a-t-il dans votre contrat de travail? La communauté parle [des choses à regarder](#) sur votre premier contrat, au delà du seul salaire.

## 2. Les contenus du moment

Ce mois-ci, nous avons un nouveau tutoriel, trois nouveaux articles et huit nouveaux billets.

### 2.1. Les tutoriels

Logo	Tutoriel
	Nous vous proposons de (re)découvrir la <a href="#">théorie des collisions</a> d'objets dans les jeux vidéo avec un tutoriel de <a href="#">fvirtman</a> initialement publié sur le Site du Zéro.

### 2.2. Les articles

Logo	Article
------	---------

## 2. Les contenus du moment

	@Aabu nous présente <a href="#">MicroPython</a> , une implémentation de Python destinée aux microcontrôleurs.
	@Heziode nous relate ce qui s'est passé lors de l' <a href="#">AdaCore Day 2019</a> , l'occasion de découvrir ce langage ou de suivre un peu ce qui s'y fait.
	<a href="#">Dernière interview</a> de l'année, et c'est @entwanne qui s'y colle. Il nous parle d'informatique, de Python, et de Schtroumpfs.

### 2.3. Les billets

Logo	Billet
	@Green nous propose <a href="#">une réflexion</a> au détour d'un extrait de la <i>nouvelle encyclopédie du savoir relatif et absolu</i> de Bernard Weber.
	Envie d'héberger une instance de framadata ? @Amaury oous donne <a href="#">la méthode avec nginx</a> .
	@Situphen nous propose de <a href="#">découvrir les joies de la tarification téléphonique à bord des ferries</a> ainsi qu'une petite introduction au droit de la mer.
	@Spacefox <a href="#">nous fait part d'une interview de Jean-Marc Jancovici</a> et nous propose une critique des médias ainsi que des idées reçues sur le climat et la croissance.
	@Spacefox <a href="#">nous parle du projet GitHub Archive Program</a> et nous propose un peu d'art divinatoire (enfin peut-être...).

### 3. Un récap', des stats

	@Rockaround nous parle du <a href="#">prix de l'électricité et de son origine</a> .
	@Heziode nous explique <a href="#">comment mettre en place un reverse proxy supportant le protocole SSL</a> avec Traefik (v2).
	@artragis nous fait part des <a href="#">dernières avancées</a> de l'équipe de dev.

## 3. Un récap', des stats

### 3.1. Le top 10 des contenus lus sur Zeste de Savoir

Du 1er novembre au 29 novembre 2019.

#### 3.1.1. Tutoriels

Tutoriel	Pages vues	Vues uniques
<a href="#">Le langage C</a>	22362	19459
<a href="#">Arduino : premiers pas en informatique embarquée</a>	21390	17689
<a href="#">La programmation en C++ moderne</a>	7113	5792
<a href="#">À la découverte de turtle</a>	4493	3581
<a href="#">Créez une API REST avec Symfony 3</a>	4453	3805
<a href="#">Doctrine 2 : À l'assaut de l'ORM phare de PHP</a>	3033	2699
<a href="#">Apprenez à programmer en Java</a>	2899	2376
<a href="#">Pygame pour les zesteurs</a>	2743	2225
<a href="#">Les signaux sinusoïdaux en physique</a>	2607	2257
<a href="#">Apprendre à programmer avec Python 3</a>	2212	1789

Le tutoriel "Le Langage C" transforme l'essai et conserve sa première place dans le classement.

Quant au tutoriel "Les signaux sinusoïdaux en physique", il fait son entrée dans ce top 10.

### 3.1.2. Articles

Article	Pages vues	Vues uniques
Comprendre OAuth 2.0 par l'exemple <a href="#">↗</a>	936	846
Arduino : les secrets de l'analogique <a href="#">↗</a>	203	173
Découvrons la programmation asynchrone en Python <a href="#">↗</a>	183	171
MicroPython : Python pour les microcontrôleurs <a href="#">↗</a>	176	167
Ecrivez votre premier shellcode en asm x86! <a href="#">↗</a>	103	97
Rencontre avec entwanne <a href="#">↗</a>	103	98
Les failles XSS <a href="#">↗</a>	102	80
Récap' communautaire #20 — Octobre 2019 <a href="#">↗</a>	101	83
AdaCore Tech Day 2019 <a href="#">↗</a>	98	92
Programmez en langage d'assemblage sous Linux! <a href="#">↗</a>	92	78

### 3.1.3. Billets

Billet	Pages vues	Vues uniques
Ma clé USB ne fonctionne pas dans ma voiture, voici la solution <a href="#">↗</a>	548	441
Scraper des données sur une page web en Python avec BeautifulSoup <a href="#">↗</a>	504	423
géobèvre #1 - Quelle différence entre mégapole et métropole? <a href="#">↗</a>	300	275
[~Signet] Les « experts » des médias, le climat et la croissance <a href="#">↗</a>	234	209
Liste d'exercices de programmation <a href="#">↗</a>	128	74
Un écran 27" en 2560 x 1440 WQHD, c'est TRÈS grand <a href="#">↗</a>	126	96
Notre univers entre l'infiniment petit et l'infiniment grand <a href="#">↗</a>	120	113
Zeste de Savoir existera encore dans mille ans (et ce n'est pas une blague) <a href="#">↗</a>	119	113
Traefik v2 HTTPS (SSL) en localhost <a href="#">↗</a>	118	108

#### 4. L'actualité des devs

<a href="#">Guide : installer Framadata derrière nginx ↗</a>	105	102
--	-----	-----

#### 3.1.4. Forums

Sujet	Pages vues	Vues uniques
<a href="#">Python : programme qui vérifie si un nombre est premier ↗</a>	566	469
<a href="#">Problème téléversement arduino ↗</a>	465	401
<a href="#">Les vecteurs, qu'est-ce donc ? ↗</a>	356	212
<a href="#">erreur de python avec : ValueError : invalid literal for int() with base 10 : '2.5' ↗</a>	266	259
<a href="#">(Discord) Groupe de discussion entre programmeurs ↗</a>	219	187
<a href="#">Régénération du sang ↗</a>	203	196
<a href="#">programme nombre premier en c ↗</a>	185	161
<a href="#">La programmation en C++ moderne ↗</a>	180	133
<a href="#">Communication via RX et TX ↗</a>	164	150
<a href="#">Besoin d'aide ↗</a>	159	138

## 4. L'actualité des devs

Le mois de novembre a été particulièrement actif du côté des développements, nous avons d'ailleurs accueilli deux nouveaux contributeurs.

C'est pourquoi durant le mois de décembre la version 29 va être mise en bêta, et qui sait, peut être mise en production.

Elle inclura notamment :

- un nouvel éditeur de texte
- un moyen d'organiser vos tutoriels grâce à drag and drop
- une mise en avant des contributeurs à un tutoriel (relecteurs, illustreurs...)
- des suggestions éditorialisées de contenu

Afin d'organiser tout ça, une réunion des développeurs est prévue le 2/12/2019.

Surtout novembre a été l'occasion de publier [les résultats du sondage sur les parcours ↗](#) .

---

Avant de se quitter: la rédaction du prochain récap' a besoin de volontaires! On attend vos suggestions sur [le sujet de la bêta ↗](#) .