

# Queste de savoir

Les bulles de savoir

---

13 juin 2022



# Table des matières

	Introduction . . . . .	1
1.	Les bulles significatives . . . . .	2
1.1.	La bulle PHP, Python et ses applications . . . . .	2
1.2.	La bulle sécurité . . . . .	2
1.3.	La bulle du logiciel libre . . . . .	3
1.4.	La bulle médecine et santé . . . . .	3
1.5.	La bulle de physique appliquée . . . . .	4
1.6.	Le langage C, la preuve formelle et la cuisine . . . . .	4
1.7.	La bulle d'algorithmie . . . . .	4
1.8.	La bulle des transport Français . . . . .	5
1.9.	La bulle des Ig Nobel . . . . .	5
1.10.	La bulle de musique . . . . .	5
	Conclusion . . . . .	6

## Introduction

Certains d'entre vous ne le savent peut-être pas, mais depuis maintenant deux ans, sur Zeste de Savoir, lorsque vous terminez la lecture d'une publication, le moteur de suggestions de Zeste de Savoir vous propose un nouveau contenu qui pourrait vous intéresser.



FIGURE 0.1. – Les suggestions du tutoriel [Un zeste de Python](#)



Zds a-t-il craqué et se mets à faire comme Youtube, Amazon et cie? 🍌

Bien sur que non. Le moteur de suggestion de Zeste de Savoir est alimenté manuellement par l'équipe de validateurs sur le site, des êtres humains et pas des robots/algorithmes (même si on pourrait en douter pour certains). L'objectif est de guider les lecteurs vers des publications liées à celle qu'il est en train de lire.

## 1. Les bulles significatives

A force de relier des publications entre elles, Zeste de Savoir a fini par créer des bulles de Savoir. L'objectif de ce billet sera de découvrir ensemble les bulles que l'on retrouve sur le site d'une part, et d'autres part essayer de voir si l'on ne pourrait pas créer de nouveaux lien entre les bulles afin que Zeste de Savoir ne forme qu'un seul et même univers.

### 1. Les bulles significatives

Lorsqu'on extrait les données du site relatives aux suggestions de publications, on arrive à identifier 30 bulles au sein de Zeste de Savoir.

Les bulles sont les suivantes

#### 1.1. La bulle PHP, Python et ses applications



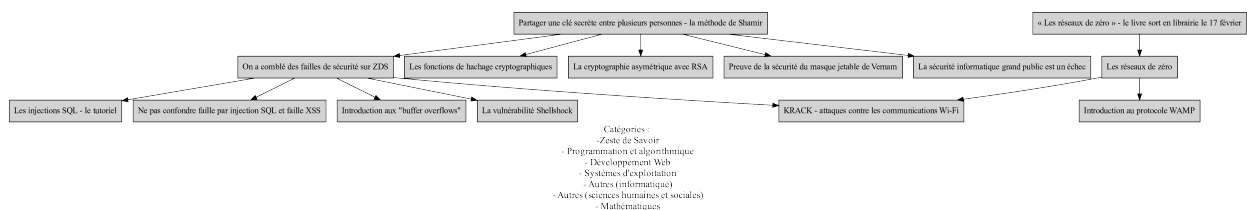
C'est très clairement la plus grosse bulle de Zeste de Savoir avec 34 publications reliées entre elles.

Au sein de cette bulle vous explorez entièrement les contenus Python du site ainsi que ses divers applications dans le domaine du jeu, ou encore de la programmation asynchrone.

On retrouve quelques bouts de publications autour de PHP grâce au lien fait entre la Sortie de PHP 8 et la sortie de Python 3.10.

On pourrait déplorer néanmoins le fait que le tutoriel sur les bases de la programmation ne soit pas relié à d'autres contenus sur la programmation.

#### 1.2. La bulle sécurité

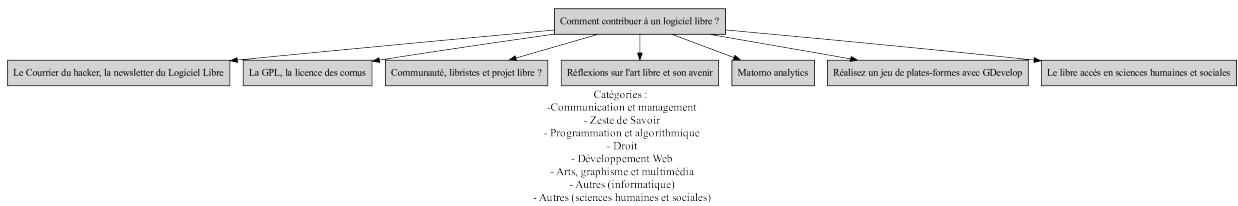


## 1. Les bulles significatives



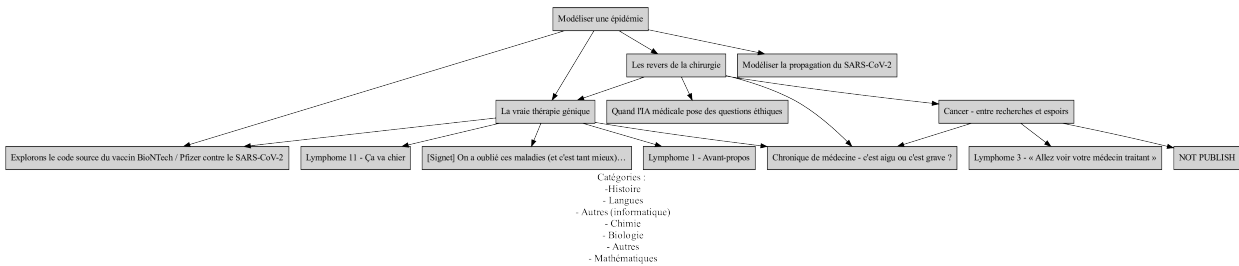
On voit que la bulle de sécurité est plutôt bien fournie sur le site. On parle de chiffrement, de failles de sécurité et de réseau.

### 1.3. La bulle du logiciel libre



On notera que les publications autour du logiciel libre sont nombreuses sur le site au point de former une bulle.

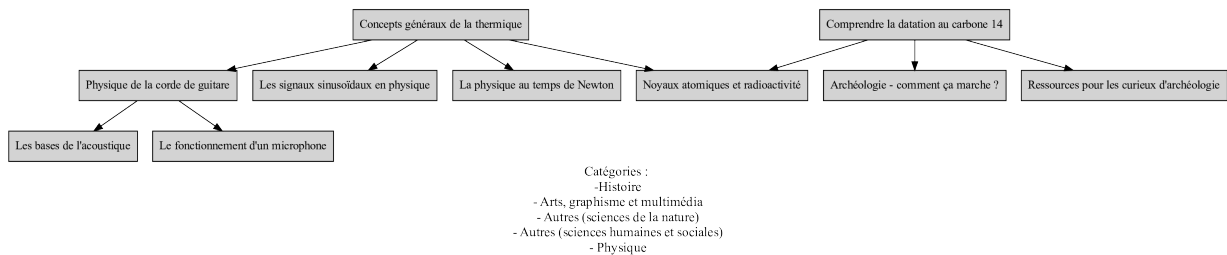
### 1.4. La bulle médecine et santé



Zeste de Savoir ne traite pas que d'informatique, la preuve, cette bulle autour de la médecine et de la santé qui intéressera certainement plus d'un.

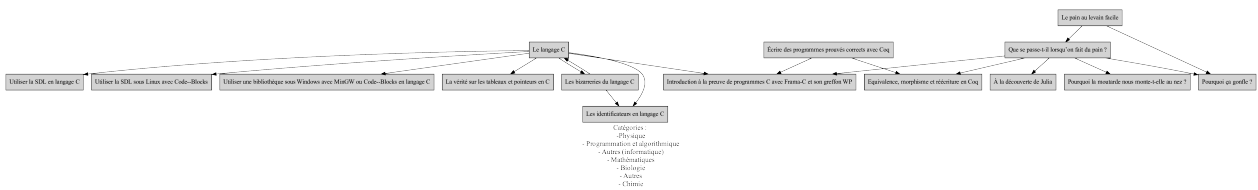
## 1. Les bulles significatives

### 1.5. La bulle de physique appliquée



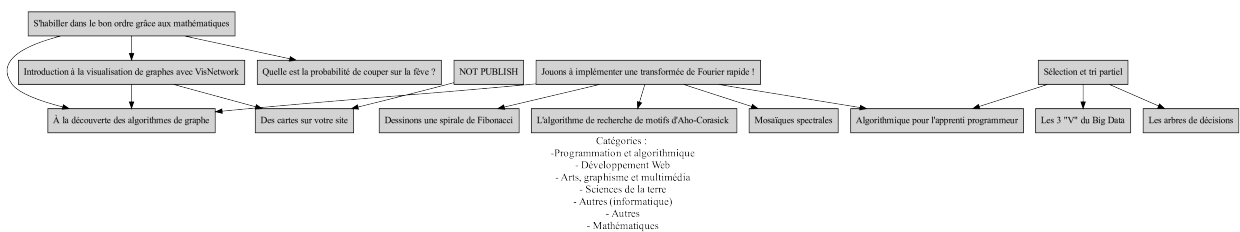
Du côté de la physique il y a de quoi faire avec ces dix contenus.

### 1.6. Le langage C, la preuve formelle et la cuisine



Qui aurait cru qu'il serait possible de faire le lien entre le Langage C et la cuisine?

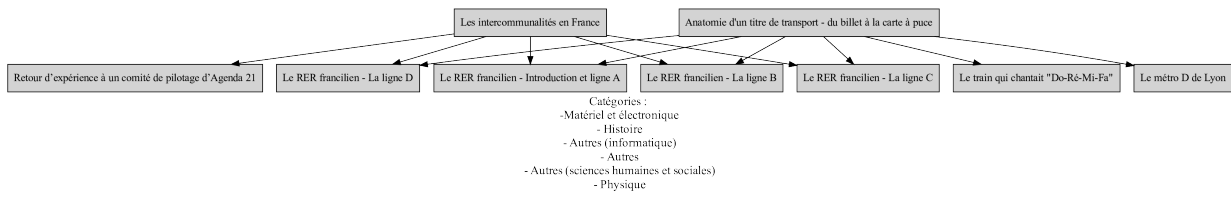
### 1.7. La bulle d'algorithmie



Si vous êtes un fan d'optimisation et d'algorithmes, vous serez comme chez vous dans cette bulle.

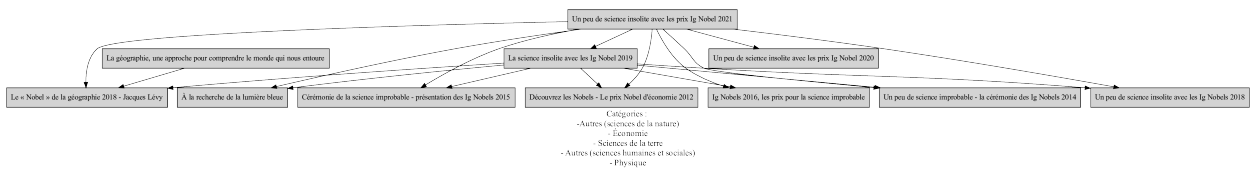
# 1. Les bulles significatives

## 1.8. La bulle des transport Français



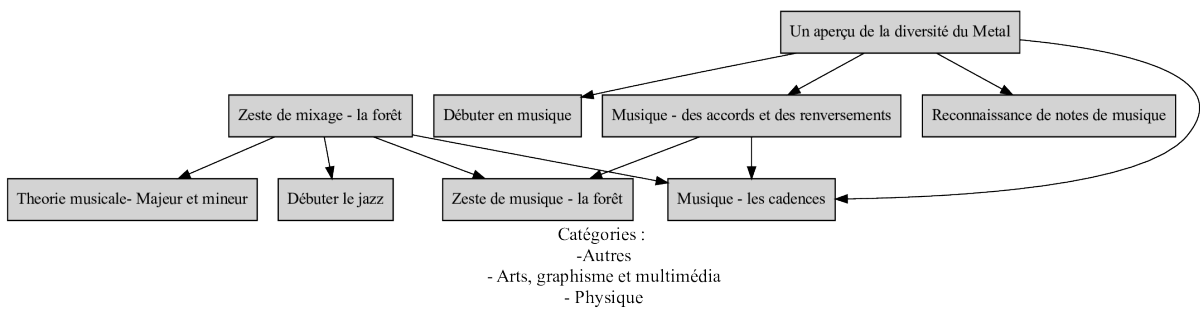
Vroum vroum ... cocorico !!!

## 1.9. La bulle des Ig Nobel



Fidèle à la cérémonie de Ig Nobel au point de créer une bulle.

## 1.10. La bulle de musique



## Conclusion



Encore la preuve que Zeste de Savoir ne fait pas que de l'informatique.



La liste des bulles est longue (30 pour être plus précis). Mais ça nous donne déjà une idée de comment la navigation dans les contenus du site est agencée.

Les autres bulles sont des bulles plus petites, mais si vous êtes intéressé, je peux vous les fournir.

## Conclusion

On remarque tout de même que de nombreuses publications ne sont reliées à rien. Ce qui est assez dommage. Mais l'équipe de site est une équipe bénévole, on ne va pas leur jeter la pierre.