

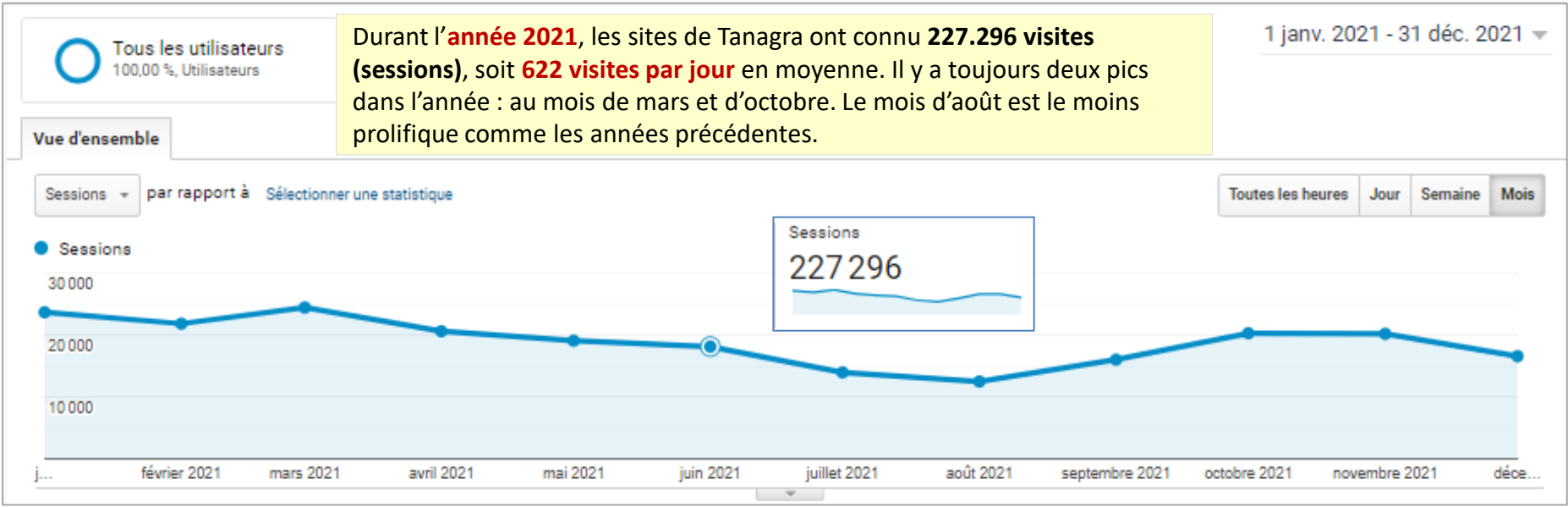
Fréquentation du site Projet Tanagra

(logiciels, supports de cours, tutoriels,
vidéos...)

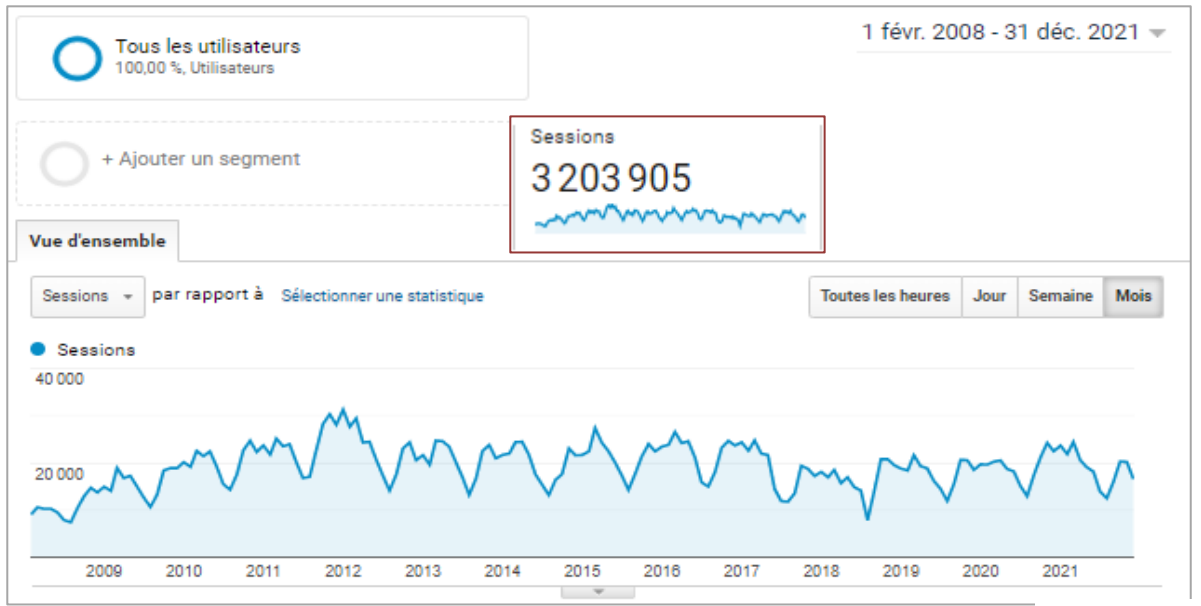
Bilan 2021



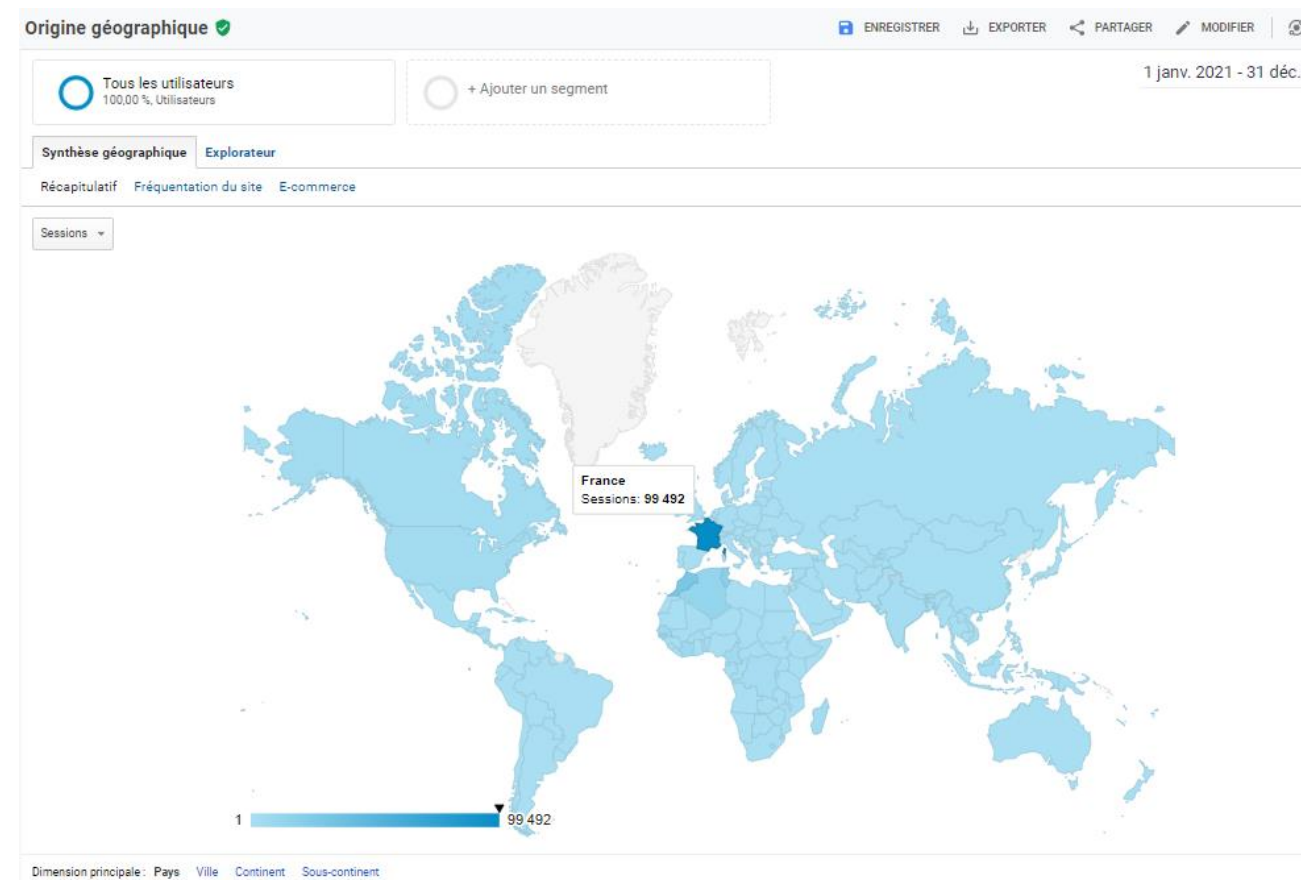
Combien êtes-vous pour l'année 2021 ?



Depuis le **01 février 2008**, date à laquelle j'ai mis en place le compteur Google Analytics (plus de 12 ans maintenant), l'ensemble de mes sites a été visité **3.203.905 fois**, soit près de **630 visites par jour** (*Remarque : le site Tanagra est en ligne depuis janvier 2004 ; ma première page web date de 1995, c'était pour le projet Sipina*).



Qui êtes-vous pour l'année 2021 ?



Pays ?	Sessions ?
	227 296 % du total: 100,00 % (227 296)
1. France	99 492 (43,77 %)
2. Morocco	28 544 (12,56 %)
3. Tunisia	17 854 (7,85 %)
4. Algeria	12 115 (5,33 %)
5. Côte d'Ivoire	7 025 (3,09 %)
6. Senegal	6 885 (3,03 %)
7. Cameroon	4 540 (2,00 %)
8. United States	4 214 (1,85 %)
9. Madagascar	3 550 (1,56 %)
10. Canada	3 390 (1,49 %)
11. Burkina Faso	2 718 (1,20 %)
12. Congo - Kinshasa	2 684 (1,18 %)
13. Belgium	2 659 (1,17 %)
14. India	2 346 (1,03 %)
15. Benin	2 175 (0,96 %)
16. Switzerland	1 276 (0,56 %)
17. Mali	1 276 (0,56 %)
18. United Kingdom	1 063 (0,47 %)
19. Togo	1 036 (0,46 %)
20. Italy	989 (0,44 %)

Le projet Tanagra a une audience internationale.

France (Ile-de-France pour près de la moitié) + Maghreb sont majoritaires.
Puis viennent les pays francophones, dont l'Afrique francophone.
Parmi les pays non francophones, on observe dans les premières positions les Etats-Unis, l'Inde, le Royaume Uni, l'Italie...



En plus des tutoriels, toujours plus de vidéos en 2021 (cf. page suivante)



Titre de page ?	Pages vues ?
	355 151 % du total: 100,00 % (355 151)
1. Supports de cours -- Data Mining, Data Science et Big Data Analytics	34 267 (9,65 %)
2. Cours Programmation R	33 588 (9,46 %)
3. Programmation Python pour les Statistiques et le Data Science	24 490 (6,90 %)
4. Cours Excel Avancé et Programmation VBA	21 706 (6,11 %)
5. Cours Régression Logistique	19 359 (5,45 %)
6. Cours econometrie	18 306 (5,15 %)
7. Tutoriels Tanagra pour le Data Mining et la Data Science	15 159 (4,27 %)
8. Tanagra EN	8 366 (2,36 %)
9. Ricco Rakotomalala's website	8 228 (2,32 %)
10. Cours Analyse Factorielle	7 676 (2,16 %)

D'une année sur l'autre, la structure des accès reste à peu près identique.

Data Science / Machine Learning / Statistique et Informatique / Programmation (R, Python essentiellement) sont mes principaux centres d'intérêt.

TANAGRA, toujours utilisé. J'en assure le support et la maintenance depuis sa mise en ligne en 2004.

L'ouvrage sur l'[analyse factorielle](#) mise en ligne l'année dernière commence à être visible.



Que consultez-vous en 2021 ?

Des vidéos pédagogiques de plus en plus visibles en 2021 : 209 vues par jour

MODE AVANCÉ
1 janv. - 30 déc. 2021



Votre chaîne
MASTER 2 SISE DATA SCIENCE

Tableau de bord

Contenu

Playlists

Données analytiques

Commentaires

Sous-titres

Droits d'auteur

Monétisation

Données analytiques de la chaîne

Aperçu Couverture Engagement Audience

Vos vidéos ont enregistré 76 581 vues en 2021



Temps réel

Mise à jour en direct

1 881

Abonnés

VOIR EN TEMPS RÉEL

405

Vues · Dernières 48 heures



Vidéos les plus regardées

Vues

Programmation Python ... 24

Data Science - Analyse ... 22

Situation géographique	Vues ↓
<input type="checkbox"/> Total	76 581
<input checked="" type="checkbox"/> France	36 726 48,0 %
<input checked="" type="checkbox"/> Maroc	4 568 6,0 %
<input checked="" type="checkbox"/> Tunisie	2 795 3,7 %
<input checked="" type="checkbox"/> Algérie	1 572 2,1 %
<input checked="" type="checkbox"/> Côte d'Ivoire	1 371 1,8 %
<input type="checkbox"/> Sénégal	861 1,1 %
<input type="checkbox"/> Cameroun	423 0,6 %
<input type="checkbox"/> Congo-Brazzaville	384 0,5 %
<input type="checkbox"/> Madagascar	293 0,4 %

Focus toujours sur le monde scientifique francophone



Et 2022 ?

La même chose... avec toujours plus de documentation, des supports de cours, des tutoriels, des comparatifs, etc.

