

## Rapport de comparaison des fichiers

Lignes uniquement dans file2.csv (30):

ID	Name_x	Age_x	City	Score	_compare_key	AnimalID	Name_y	Species	Age_y	Habitat	FoodType	HealthStatus	ArrivalDate	Origin	IsEndangered	_me
10.0	Jack	34.0	Lille	84.0	10 Jack	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	left_c
11.0	Kate	28.0	Paris	88.0	11 Kate	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	left_c
12.0	Leo	30.0	Lyon	75.0	12 Leo	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	left_c
13.0	Marie	27.0	Nice	80.0	13 Marie	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	left_c
14.0	Nico	31.0	Marseille	80.0	14 Nico	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	left_c
15.0	Omar	28.0	Toulouse	82.0	15 Omar	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	left_c
16.0	Paul	32.0	Nantes	82.0	16 Paul	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	left_c
17.0	Quinn	26.0	Bordeaux	93.0	17 Quinn	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	left_c
18.0	Rose	34.0	Rennes	78.0	18 Rose	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	left_c
19.0	Sam	25.0	Strasbourg	87.0	19 Sam	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	left_c
1.0	Alice	25.0	Paris	88.0	1 Alice	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	left_c
20.0	Tina	33.0	Lille	86.0	20 Tina	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	left_c
21.0	Uma	24.0	Paris	81.0	21 Uma	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	left_c
22.0	Vera	33.0	Lyon	78.0	22 Vera	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	left_c
23.0	Wendy	29.0	Nice	83.0	23 Wendy	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	left_c
24.0	Xander	30.0	Marseille	80.0	24 Xander	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	left_c
25.0	Yasmine	27.0	Toulouse	76.0	25 Yasmine	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	left_c
26.0	Zane	30.0	Nantes	86.0	26 Zane	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	left_c
27.0	Aaron	29.0	Bordeaux	89.0	27 Aaron	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	left_c
28.0	Bella	30.0	Rennes	90.0	28 Bella	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	left_c
29.0	Chris	31.0	Strasbourg	90.0	29 Chris	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	left_c
2.0	Bob	30.0	Lyon	75.0	2 Bob	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	left_c
30.0	Dina	26.0	Lille	80.0	30 Dina	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	left_c
3.0	Charlie	28.0	Nice	92.0	3 Charlie	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	left_c
4.0	David	32.0	Marseille	81.0	4 David	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	left_c
5.0	Eva	27.0	Toulouse	79.0	5 Eva	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	left_c
6.0	Frank	29.0	Nantes	85.0	6 Frank	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	left_c
7.0	Gina	30.0	Bordeaux	89.0	7 Gina	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	left_c
8.0	Hugo	33.0	Rennes	76.0	8 Hugo	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	left_c
9.0	Ivy	26.0	Strasbourg	91.0	9 Ivy	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	left_c

Lignes uniquement dans animal.csv (10):

ID	Name_x	Age_x	City	Score	_compare_key	AnimalID	Name_y	Species	Age_y	Habitat	FoodType	HealthStatus	ArrivalDate	Origin	IsEndangered
nan	nan	nan	nan	nan	10 Ziggy	10.0	Ziggy	Monkey	6.0	Jungle	Omnivore	Injured	2019-12-01	Congo	No
nan	nan	nan	nan	nan	1 Leo	1.0	Leo	Lion	7.0	Savannah	Carnivore	Healthy	2019-06-15	South Africa	Yes
nan	nan	nan	nan	nan	2 Bella	2.0	Bella	Elephant	12.0	Grasslands	Herbivore	Healthy	2016-03-22	India	Yes
nan	nan	nan	nan	nan	3 Max	3.0	Max	Zebra	5.0	Savannah	Herbivore	Injured	2021-08-10	Kenya	No
nan	nan	nan	nan	nan	4 Luna	4.0	Luna	Giraffe	8.0	Woodlands	Herbivore	Healthy	2018-11-03	Tanzania	No
nan	nan	nan	nan	nan	5 Rex	5.0	Rex	Tiger	6.0	Rainforest	Carnivore	Healthy	2020-01-17	Bangladesh	Yes
nan	nan	nan	nan	nan	6 Polly	6.0	Polly	Parrot	3.0	Tropical	Omnivore	Healthy	2022-05-05	Brazil	No
nan	nan	nan	nan	nan	7 Bob	7.0	Bob	Penguin	4.0	Arctic	Omnivore	Sick	2023-02-12	Antarctica	No
nan	nan	nan	nan	nan	8 Milo	8.0	Milo	Kangaroo	9.0	Desert	Herbivore	Healthy	2017-07-29	Australia	No
nan	nan	nan	nan	nan	9 Ellie	9.0	Ellie	Hippopotamus	14.0	Swamp	Herbivore	Healthy	2015-09-18	Uganda	Yes

### Résumé de la comparaison :

Total lignes dans file2.csv : 30  
 Total lignes dans animal.csv : 10  
 Lignes communes : 0  
 Lignes uniquement dans file2.csv : 30  
 Lignes uniquement dans animal.csv : 10

