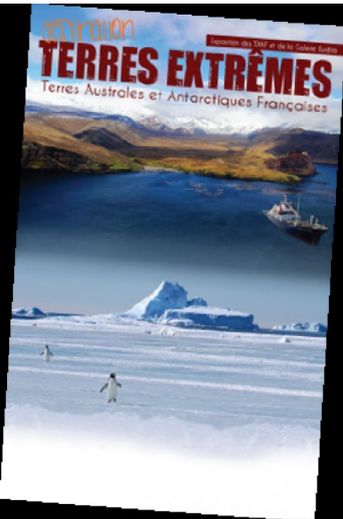




Consortium ImaGEO

Rencontres Huma - Num 2021





La Bibliothèque de l'Institut de Géographie conserve un corpus d'archives relatives à Emmanuel de Martonne qui compte vingt-sept carnets de terrain. Entièrement numérisés et mise en ligne, cette collection est à découvrir sur NuBIS.

Parmi les vingt-quatre carnets, les carnets [16] et [17] qui sont consacrés à la Roumanie, terrain de prédilection de Martonne, occupent une place particulière au sein du corpus. Précieux témoins de l'activité du géographe, ils donnent à voir la Roumanie d'Emmanuel de Martonne, sa façon de l'explorer, d'en tirer des observations scientifiques qui vont nourrir sa réflexion et ses publications.

[Commencer l'exposition](#)

Emmanuel de Martonne, professeur en Sorbonne, UMR Géographie-Cités, don de Melle Sommer.



 ImaGEO
l'envers des
cartes



MadMaps

 ACCUEIL

 JOUER

 VIDÉOS

 MALLETTTE PÉDAGOGIQUE

 MAD MAPS – L'ATLAS

MadMaps

Relevez le défi de la cartographie !

JOUER

FRISE CHRONOLOGIQUE



MAPPEMONDE
D'AL-IDRISI



LA TERRE ET LES
ENFANTS DE NOÉ



CARTE DE CASSINI



FRONTIERE NORD
DE L'ALSACE

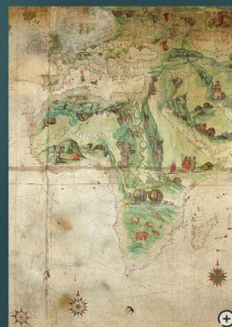


LA BILLE BLEUE



CARTE
BABYLONNIENNE

FRISE CHRONOLOGIQUE



MAPPEMONDE DAUPHIN

Source : La mappeMONDE Dauphin vers 1547. Carte dessinée par l'école de cartographie de Dieppe au cours du XVI^e siècle.

Légende : « MappeMONDE Dauphin » représentant « La Grande Jave »

La MappeMONDE Dauphin fait partie d'un ensemble de mappemondes appelées mappemondes de Dieppe réalisées par l'école de cartographie de Dieppe au cours du XVI^e siècle. Ces cartes représentent les connaissances marines des explorateurs Portugais qui découvrent les côtes de l'Australie en 1520.

Cette carte témoigne de ces connaissances puisqu'elle désigne une masse terrestre intitulée « La grande Jave » qui correspondrait à l'Australie.

Cette série de cartes fonde la théorie selon laquelle l'Australie pourrait avoir été découverte par les Européens avant que le navigateur néerlandais Willem Janszoon soit le premier Européen répertorié à poser le pied en Australie en 1606.



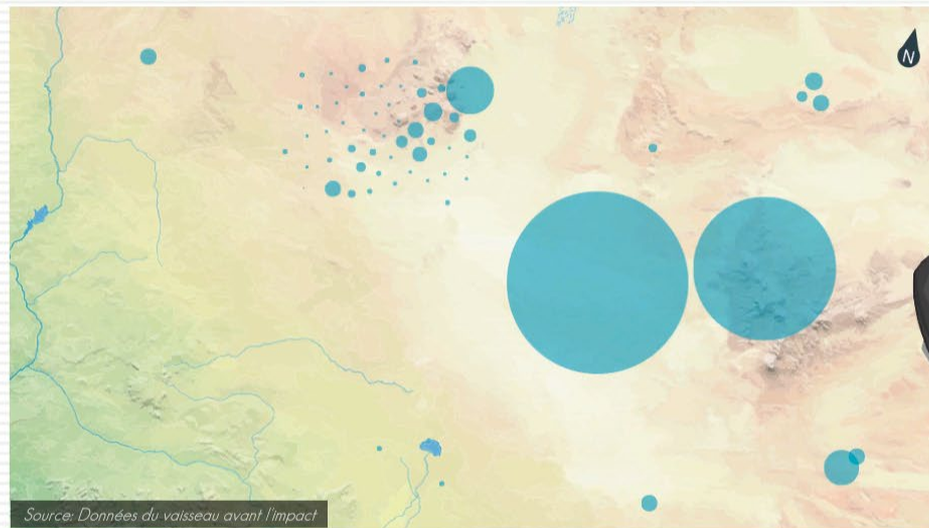
SEMILOGIE GRAPHIQUE

Répartition des papillons bleus dans la région

0 25 50 km

Cherchons du côté des zones à **forte concentration de papillons bleus** (indice: clique sur la zone qui te semble correspondre au lieu recherché).

Modifier la représentation



Source: Données du vaisseau avant l'impact

Nombre de *Polymmatius Icarus* (Argus bleus) par sites



En savoir plus



<https://madmaps.huma-num.fr/>

Résultats

Venezuela : Aragua : Cordillère de la Côte : Parc national Henry Pittier : Forêt dense dégradée



Venezuela : Aragua : Cordillère de la Côte : Vue sur le Lac de Valencia



Hoja 6646 - Lago de Valencia

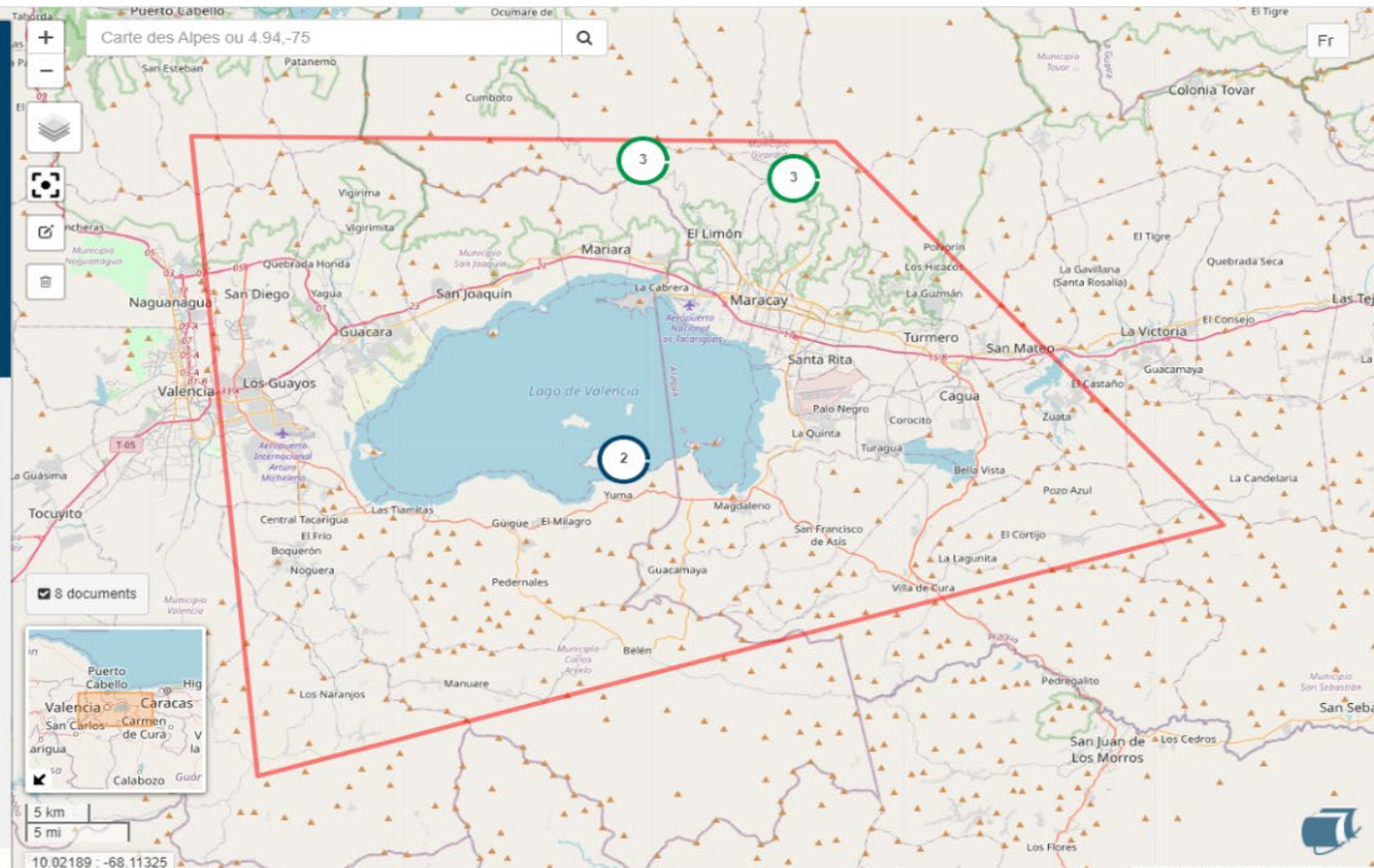


Programade saneamiento ambiental integral de la cuenca del Lago de Valencia

Carte des Alpes ou 4.94,-75

3 3 2

3 documents



5 km
5 mi

10.02189 ; -68.11325

Leaflet | © OpenStreetMap contributors

Recherche par géolocalisation

Rayon :

Désactivé

Système décimal :

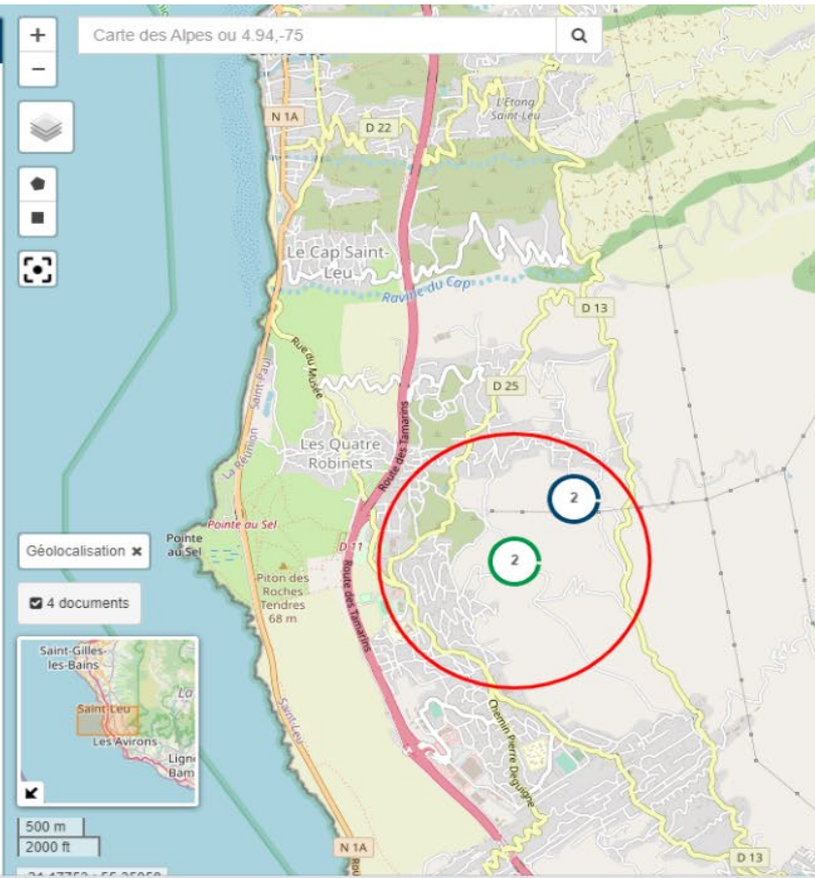
Système sexagesimal :

N	S	21	12	14.04
E	O	55	18	15.11

Transverse universelle de Mercator :

40	N	S	323978.87	7654343.5
----	---	---	-----------	-----------

Carte des Alpes ou 4.94,-75



Géolocalisation ✕

4 documents



500 m
2000 ft

La Réunion : Saint-Leu : Pointe au Sel : Usine de Stella Matutina : Prise 1

Outil de comparaison d'entrées à proximité





La Réunion : Saint-Leu : Pointe au Sel : Usine de Stella Matuti...



La Réunion : Saint-Leu : Pointe au Sel : Usine de Stella Matuti...



La Réunion : La Pointe au sel et son versant : Piton des Roche...



La Réunion : Côte sous le vent : Saint-Leu : Pointe au Sel





Brésil : São Paulo : Olímpia : Culture de la canne à sucre : Co...



Brésil : São Paulo : Olímpia : Culture de la canne à sucre : Co...



Brésil : São Paulo : Olímpia : Culture de la canne à sucre : Co...



Brésil : São Paulo : Olímpia : Culture de la canne à sucre : Co...





Bienvenue sur le service Navigae GeoSPARQL. Pour en savoir plus, consultez la [Documentation](#).

Query x +

```

1 PREFIX nav: <http://navigae.fr/ontology#>
2 PREFIX geo: <http://www.opengis.net/ont/geosparql#>
3 PREFIX geof: <http://www.opengis.net/def/function/geosparql/>
4
5 SELECT ?f ?fGeom ?fWKT
6 WHERE {
7   ?f nav:hasPointGeometry ?fGeom .
8   ?fGeom geo:asWKT ?fWKT .
9   FILTER (geof:sfwithin(?fWKT, ''
10     <http://www.opengis.net/def/crs/OGC/1.3/CRS84>
11     Polygon ((-9.08 13.84,
12               -9.08 11.84, -7.08 11.84,
13               -7.08 13.84, -9.08 13.84))
14     ''^^geo:wktLiteral))

```



Table

Response

Pivot Table

Google Chart

Geo



Astuce: Add a label variable prefixed with the geo variable name to show popups on the map. E.g. `fWKTLabel1`. Or, append `Color` to change the color of the shape or marker.



<https://www.navigae.fr/>

contact @navigae.fr