Globoscope  
Outils pour données – responsabilité JCY

Outils pour générer les données (JCY).

Lot1 (7-14 sep 2017) 56 éléments

* Un programme globoscope\_place.php a généré les 4992 places pour le lot1 (1-12 / 1-54 / 1-12)
* Les images ont été entrées à la main pour leur nom + générateur de pseudo- slogans aléatoires
* Le trajet de format de données a été csv -> xls (ajout manuel des noms)-> .csv -> mySQL -> .sql
* Xnview a permis de générer des images de diverses tailles, y compris des 128x128 en DDS

Lot2 : (27 et 28 sep 2017) 43 éléments

* La renumérotation a été faite par SQL (mer=mer-1 / lat=lat+3 / lon=lon+1)
* Les images du lot2 ont été entrées à la main pour leur nom, en gardant les slogans aléatoires passés. Les images du lot1 sont effacées
* Le trajet de format de données a été mySQL (update) -> xls ->(ajout manuel des noms, suppression des anciens) -> .csv -> mySQL -> .sql
* Xnview a permis de générer à partir des 400x500 des miniatures de 100x125 (.jpg) et, pour un groupe, des 128x128 (.dds)