

NASA-MINING
METEORITE LANDINGS
MAY-LINE GRASSI

récupération et traitement de données

DONNÉES

- Localisation, masse, nom, date

VISUALISATION

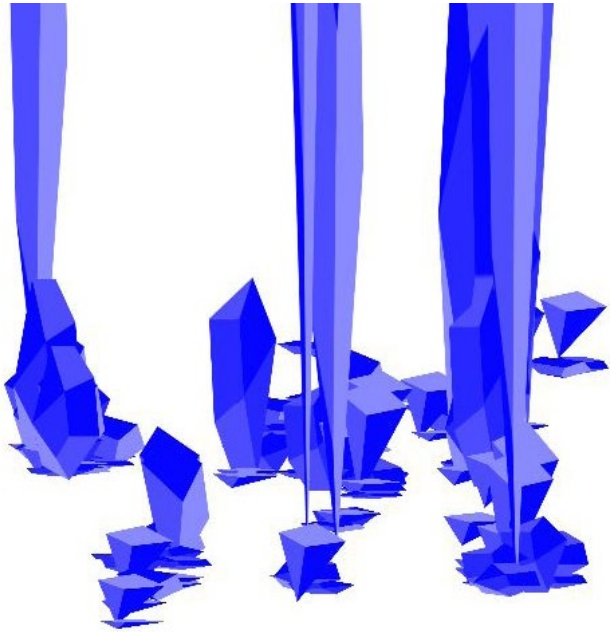
- cartographie
comparaison des masses
proportion

POSTURE

- critique/détournement/dématérialisation
*visualiser la quantité de lieux dangereux,
où vivre en sécurité ? Êtes vous courageux ?*

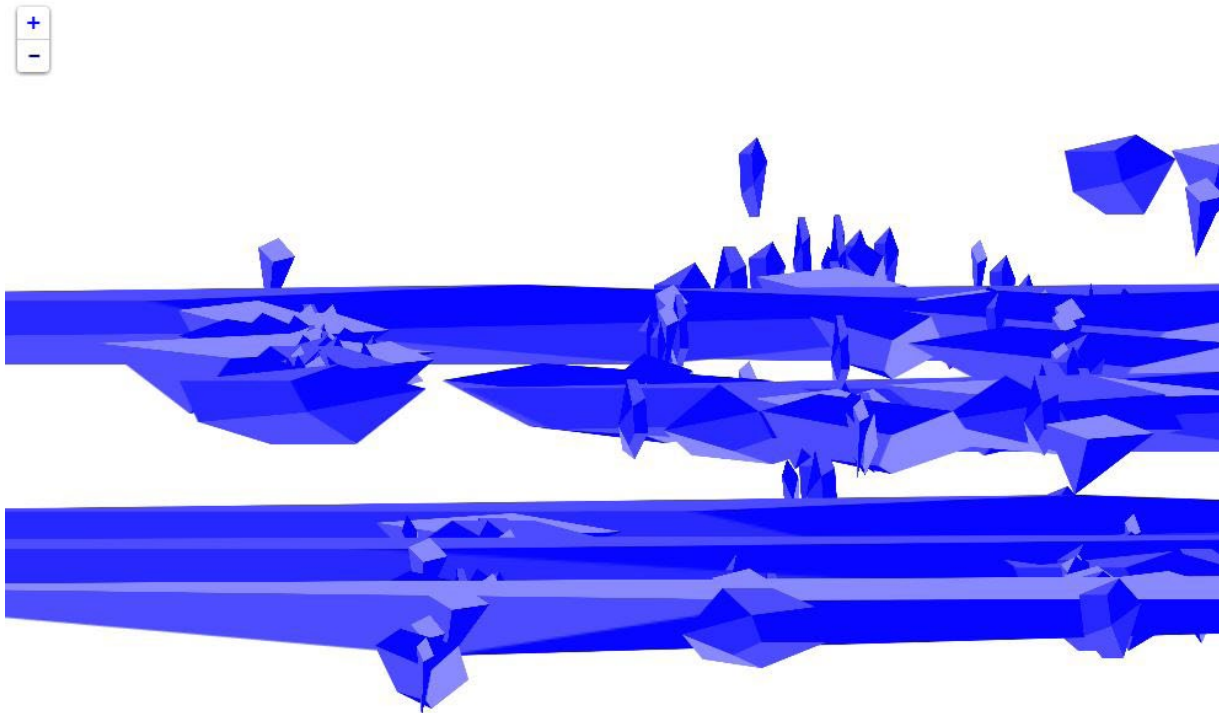
INTERACTIONS

- zoom
exploration de la map (slide/scroll)
sélection de filtres
touch/clic



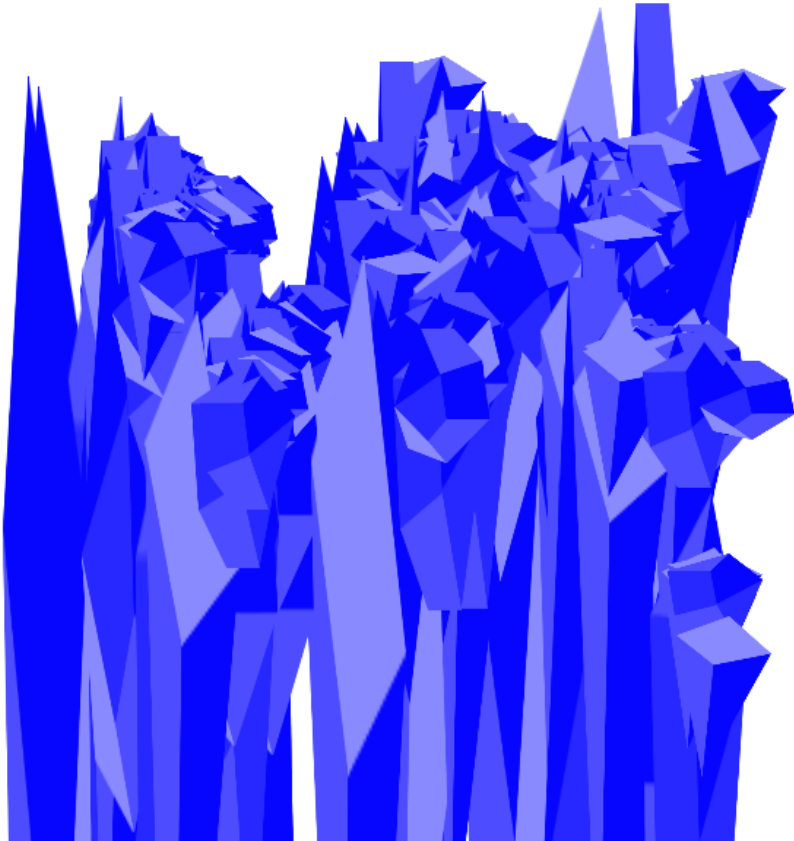
quand la masse influence la hauteur :

`iconSize: [65, selectedMeteors[i].mass/10000]`



quand la masse influence la largeur :

`iconSize: [selectedMeteors[i].mass/10000, 35]`



quand la masse influence la hauteur :

`iconSize: [65, selectedMeteors[i].mass/200]`

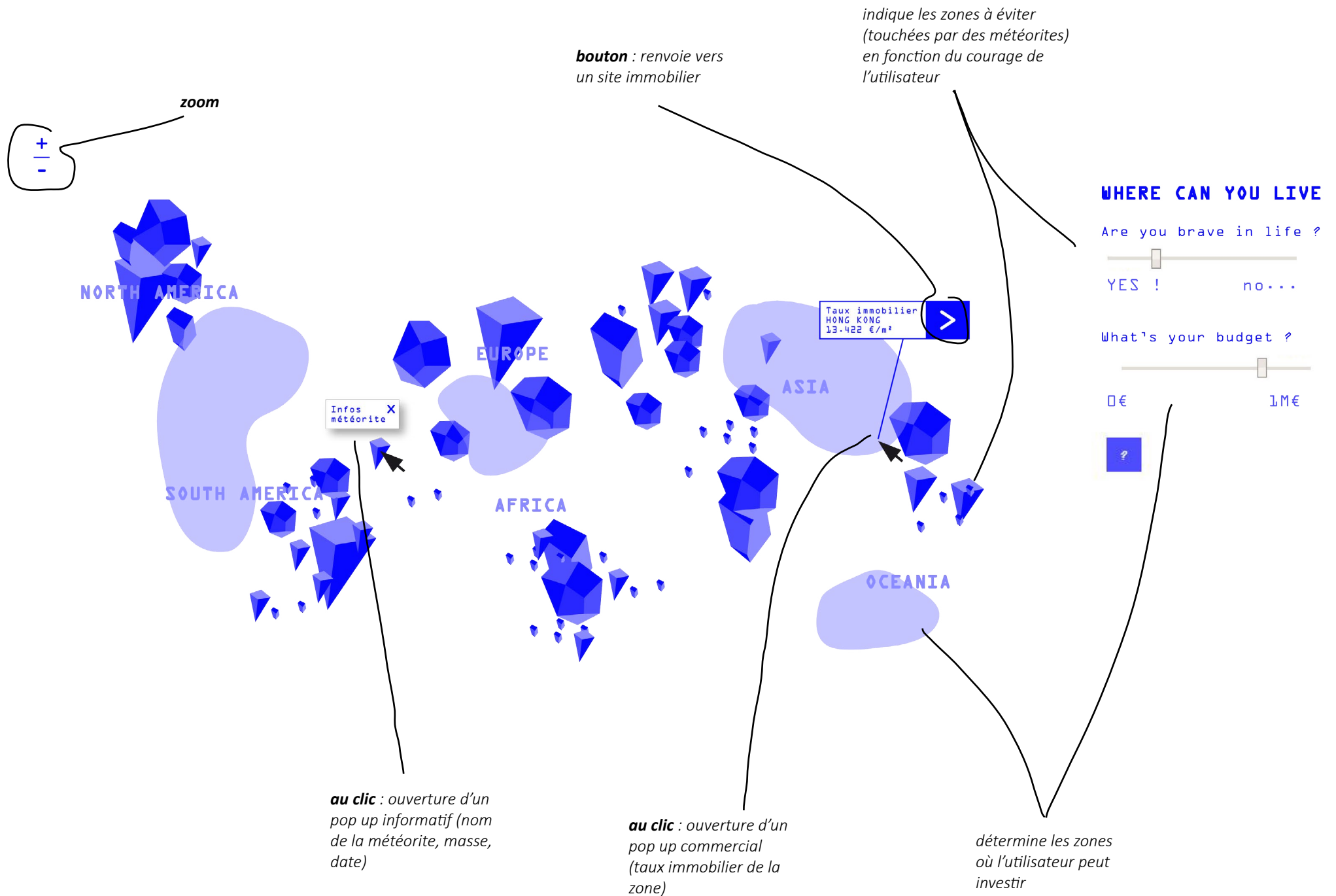


quand la masse influence la largeur :

`iconSize: [selectedMeteors[i].mass/10000, 35]`

MAQUETTE

si la technique était innée



DATAFLOW ()

structure et interactions

