


1. Ideas

- A - Flux d'air sur un globe
 - ↳ par tubes larges & trafic
 - ↳ dynamique & interactif
 - B - Trafic urbain (météo/train) de la 1^{re} à la 10^{ème} : flèche montrant tendances des flux. au sein des
 - Histogrammes au sein des 10^{èmes}
 - C - Accidents sur une carte urbaine ; Liens d'urgence mis en valeur
Un accident se répartit sur un segment de route...
 - D - Visualisation des durées de trajet entre villes
 - ↳ distance centrée sur une ville ?
 - ↳ Mapping 2D avec Multidimensional scaling
- Fond → 
 → Outline x 2 dont 1 dynamique
 → déformation ? → dynamisme

2. Filter

⇒ D vainqueur. On peut élargir le sujet !
 ↳ Nouvelles idées :
 - viz de prix ?
 - évolution au cours des années ?
 Ok

3. Categorie

On représente la temporalité à deux échelles : nationale & européenne.

2 types de viz (donc) :

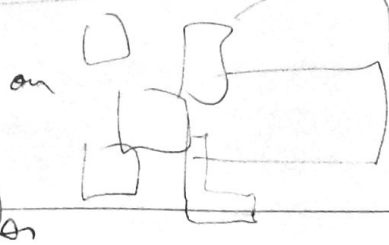
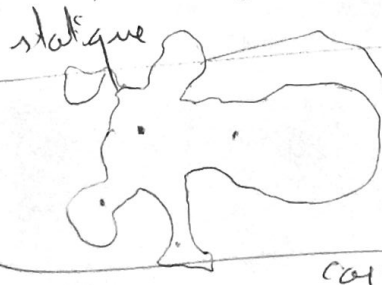
Carte pour forme proche des graphes.

Temporalité est def

Données plus statiques, TS donnant ex. au cours de la durée de trajet.

Idem prix ?

4. Combine & Refine



5. Questions

- > MDS méthode ?
- > fond carte europe ?
- > quelle données ?
- > itérer !