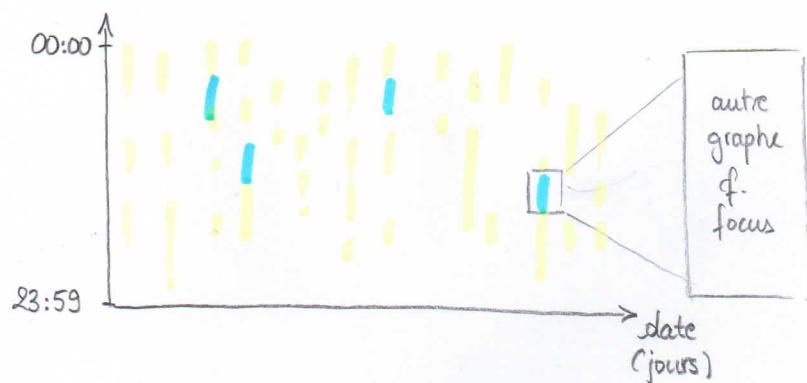


## Layout



### Séquences d'activités

■ marche  
■ course à pied  
■ [ cours ] → affichable optionnellement

Title:

Author:

Date:

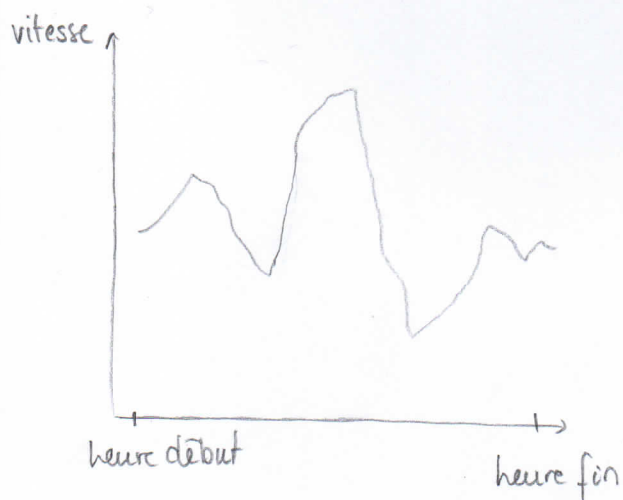
Sheet:

Task:

## Operations

Clic sur les barres pour afficher un autre graphe de la vitesse en fonction du temps sur la période de l'activité sélectionnée.

## Focus

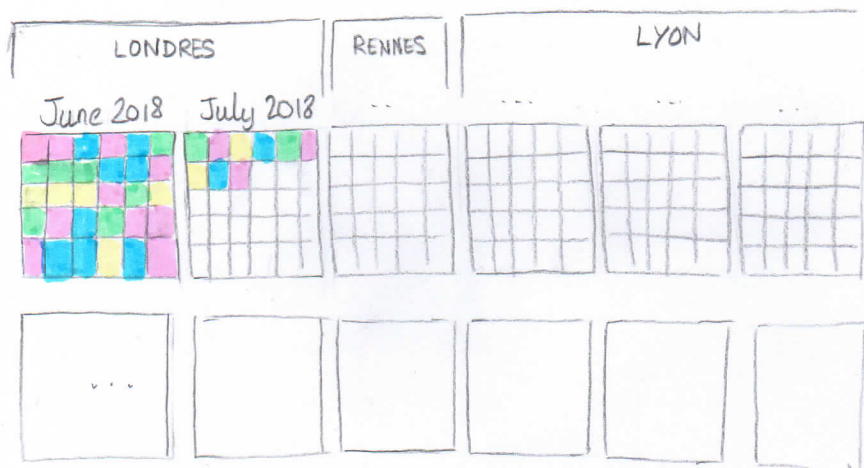


## Detail

⊕ On voit bien la répartition de l'activité physique sur une journée et sur l'année

⊖ La visualisation sur l'année entière peut être lourde (barres trop fines ?)  
→ à tester

## Layout



→ couleurs: quelle donnée? distance, calories, durée hebdo d'activité ...?

↳ la distance serait la donnée la plus cohérente à afficher (les calories sont calculées approximativement)

Title:

Author:

Date:

Sheet:

Task:

## Operations

Clic sur une semaine pour afficher un graphique représentant la distance en fonction du temps + météo (température, précipitation ou vent) → cf. page suivante.

## Focus

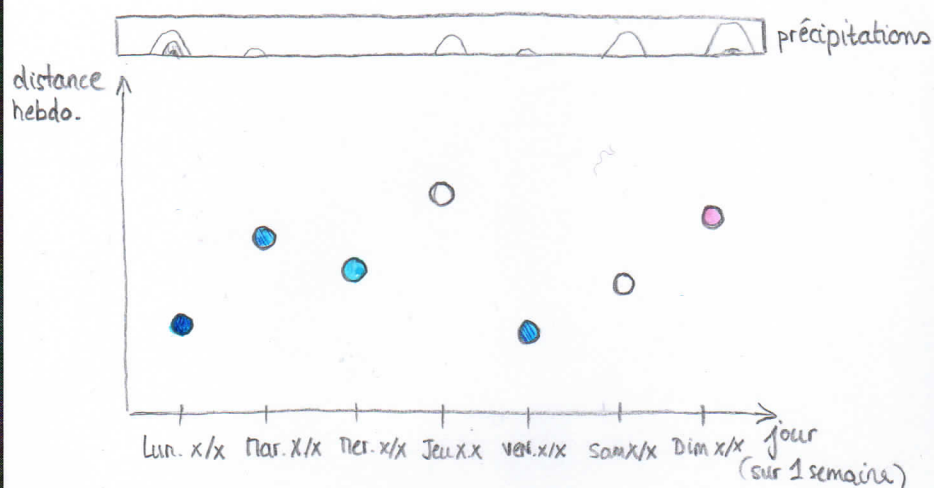
cf. page suivante.

## Detail

⊕ Vision globale sur l'année. (Joyeux. Jolies couleurs,)

⊖ Travail à faire sur les couleurs.  
gradient → changement visible d'une journée à l'autre.

## Layout



(variation éventuelle taille des cercles?)

Title:

Author:

Date:

Sheet:

Task:

## Operations

Visualisation des valeurs  
(distance, température)  
au passage de la souris

## Focus

## Detail

⊕ Corrélation activité physique et météo.

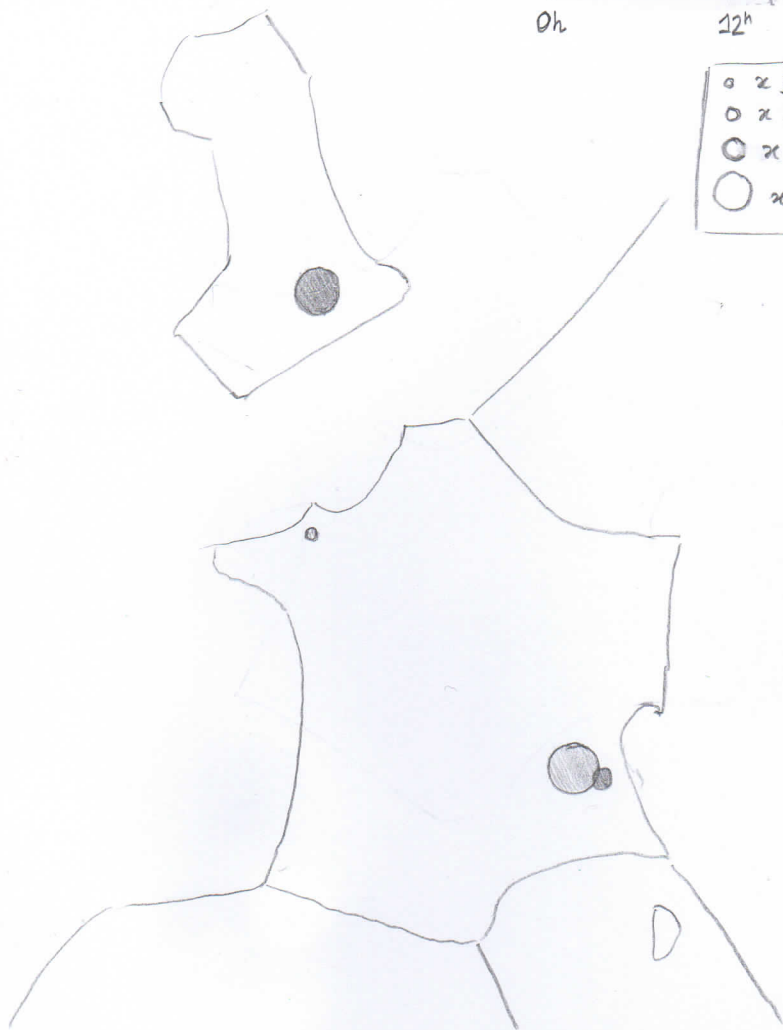
⊕/⊖ Beaucoup de données



## Layout

0h 12h { durée moy.  
hebd. d'activité

- x jours
- x semaines
- x semaines
- x mois



Title:

Author:

Date:

Sheet:

Task:

## Operations

Au passage de la source,  
affichage des valeurs (durée  
moyenne hebdo. d'activité et  
durée totale)

## Focus

## Detail

⊕ Aspect géographique  
pris en compte

⊖ Les informations sont des  
moyennes sur chaque ville,  
on perd donc en précision