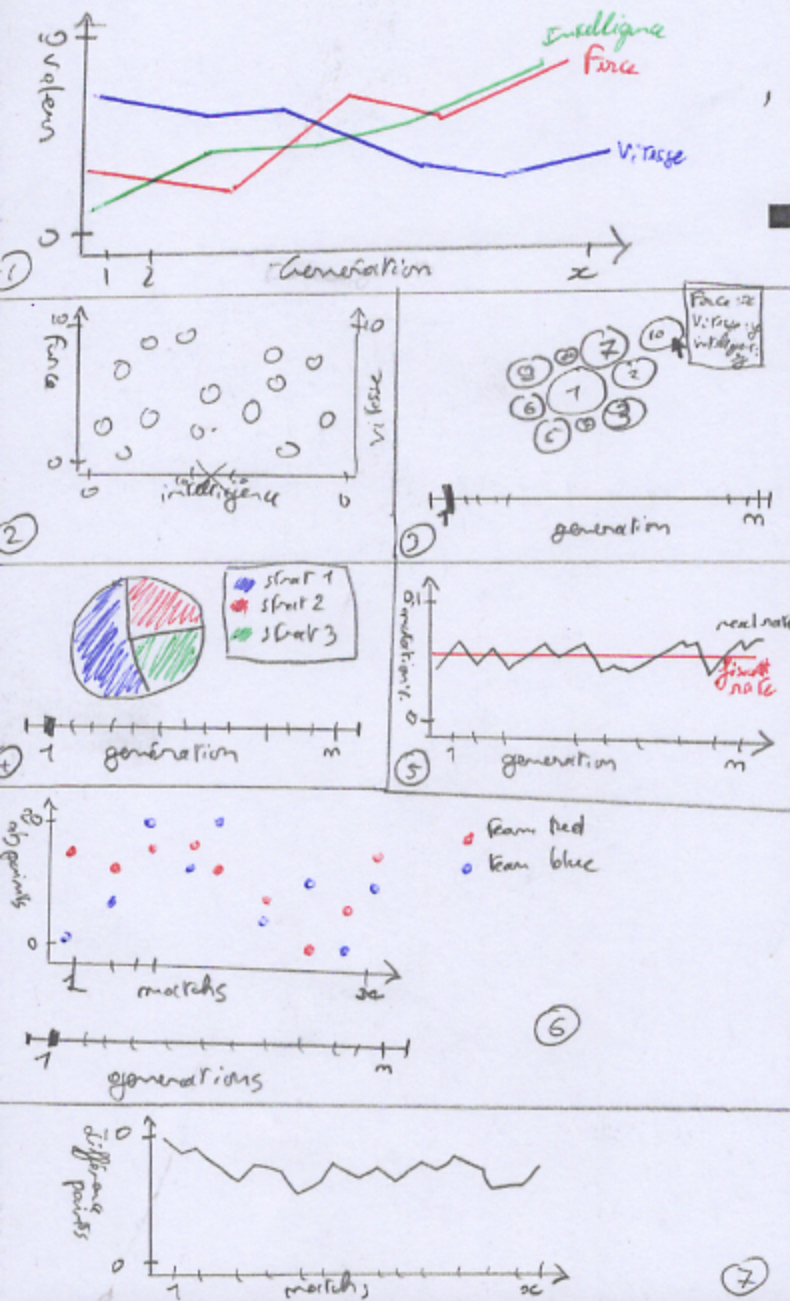


## 1. Ideas



## 2. Filter

On supprime la (2) car elle est similaire à la (3) or la (3) est plus claire.

On supprime la (7) car les informations qu'elle apporte sont déductibles de la (6).

On garde donc (1), (3), (4), (5) or (6).

## 3. Categorize

Toutes les générations :

- (1)
- (5)

Par génération :

- (6)

les deux :

- (3)
- (4)

## 4. Combine and Refine

On regroupe (1) or (5) sur une seule visualisation car les données affichées sont corrélées (mutation or valeur des caractéristiques).

(3) reste seul. En effet, cette visualisation est laide or rajouter d'autres éléments nuirait à la compréhension.

(4) or (6) sont regroupés en un seul écran car il serait intéressant de les visualiser en même temps.

## 5. Question

On génère des visualisations globales de l'évolution et des visualisations plus précises de chaque agent.