# Représentations graphiques d'une série statistique

#### Olivier FINOT

#### 4 août 2015

## 1 Population et Caractère

#### Définitions

La population est l'ensemble des individus (personnes, objets ou faits ...) étudiés. La série statistique est l'ensemble des valeurs collectées.

#### Exemple

Le tableau suivant présente le nombre de repas pris chaque semaine par les élèves d'un lycée professionnel :

Nombre de repas	0	1	2	3	4	5
Nombre d'élèves	56	24	72	99	259	115

Ici la population étudiée est les élèves du lycée.

#### Définition

Le caractère est la propriété étudiée sur la population, il est :

- quantitatif quand il est mesurable :
  - → discret si les valeurs sont des nombres isolés;
  - $\rightarrow$  continu si les valeurs ne sont pas isolées.
- qualitatif quand il n'est pas mesurable.

#### Exemple

Dans l'exemple ci-dessus, le caractère étudié est le nombre de repas pris chaque semaine. Il ne peut prendre que des valeurs entières comprises entre 0 et 1, il est donc quantitatif discret.

### Définitions

L'effectif  $n_i$  est le nombre d'individus correspondant à une valeur du caractère. L'effectif total N est le nombre total d'individus.

Pour chaque valeur du caractère la **fréquence**  $f_i$  est le quotient  $\frac{n_i}{N}$ 

#### Exemple

L'effectif total est : 56 + 24 + 72 + 99 + 259 + 115 = 625

La fréquence  $f_1$  de la valeur 1 du caractère est :  $\frac{24}{625} * 100 = 3,84\%$ 

Nombre de repas	0	1	2	3	4	5
Fréquence	8,96%	3,84%	11,52%	15,84%	41,44%	18,40%