

Un histogramme représente des données numériques regroupées en **classes**.

**Propriété** : Lorsque les classes ont la **même amplitude**, les hauteurs des rectangles d'un histogramme sont **proportionnelles** aux effectifs (ou fréquences) de chaque classe.

**Exemple** : « Quelle est votre taille en cm ? »

Voici la taille (en cm) des ..... élèves de la classe de 3<sup>ème</sup> ..... :


Complète le tableau suivant :

Taille	130 - 139	140 - 149	150 - 159	160 - 169	170 - 179	180 - 189
Effectif						

Taille des élèves de la classe

