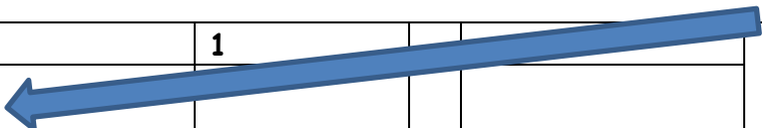


Tableau/schéma de synthèse des principaux outils statistiques utilisés dans les documents du BAC

| Des données chiffrées: pour quoi faire ? | | | | | | Ex. Bac Année / académie | |
|--|---|--|---|---|--|--------------------------------|---------|
| <p>Mesurer les phénomènes économiques et sociaux</p> <p>↓</p> <p>Sa matière première : les données brutes qui...</p> <p>↓</p> <p>...vont informer sur les niveaux à partir de <u>données brutes</u> exprimées en quantités physiques, monétaires ou encore effectifs...</p> | 1 | | | | | | |
| | | | ... dans le temps où on observe des... | <p><u>...évolutions relatives</u> des grandeurs observées</p> <p>Hausse, baisse ?</p> <p>Rapide, lente ?</p> <p>(Ir) régulier, (in)stable ?</p> | <p><u>2.1.</u> Taux de variation</p> <p>Variation relative</p> <p>Taux de croissance</p> <p>Evolution relative, en %</p> | TCAM | Tableau |
| | | | | | <p><u>2.2.</u> Indice dynamique base 100 année de référence</p> | | Tableau |
| | | | | | <p><u>2.3.</u> Coefficient multiplicateur</p> | | X |
| | | | ... dans l'espace car on fait des comparaisons... | <p><u>... qui établissent l'importance relative</u></p> | <p><u>3.1.</u> Proportions, Part ou poids en %</p> | | Tableau |
| | | | | | <p><u>3.2.</u> Indice comparatif base 100 grandeur de référence</p> | | Tableau |
| | | | | <p><u>3.3.</u> Coefficient de proportionnalité</p> | | X | |

... mais tout est relatif...



2

3

