

## Annexe 1 : l'apprentissage des savoir-faire applicables aux données statistiques et aux représentations graphiques.

Lycée L. Barthou, Pau.

Calculs de proportion et de pourcentages de répartition	Notions abordées quasiment à chaque chapitre dans l'interprétation et l'analyse des documents statistiques mobilisés.
Lecture de représentations graphiques : diagrammes de répartition, représentation des séries chronologiques	
Mesures de variation : coefficient multiplicateur, taux de variation, indice simple	
Lecture de tableaux à double entrée	
Moyenne arithmétique simple et pondérée, médiane	Notions abordées de façon privilégiée dans le thème « Comment répartir les revenus et les richesses »
Notion d'élasticité comme rapport d'accroissements relatifs. Notions d'élasticité-prix de la demande et de l'offre, d'élasticité-revenu de la demande, d'élasticité de court terme et d'élasticité de long terme	Notions abordées de façon privilégiée dans le thème « La coordination par le marché.
Représentation graphique de fonctions simples (offre, demande, coût) et interprétation de leurs pentes et de leurs déplacements	
Évolution en valeur et en volume	Notions abordée en AP (dans l'apprentissage des méthodes d'analyse en E.S.) et reprise en enseignement spécifique une fois acquise.