

## Extrait programme officiel de classe de 3ème

<p><b>1.3. Statistique</b> Caractéristiques de position. <i>Approche de caractéristiques de dispersion.</i></p> <p>[Thèmes de convergence]</p>	<p>- Une série statistique étant donnée (sous forme de liste ou de tableau ou par une représentation graphique) :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- <i>déterminer une valeur médiane de cette série et en donner la signification ;</i></li><li>- <i>déterminer des valeurs pour les premier et troisième quartiles et en donner la signification ;</i></li><li>- <i>déterminer son étendue.</i></li></ul> <p>- Exprimer et exploiter les résultats de mesures d'une grandeur.</p>	<p>Le travail est conduit aussi souvent que possible en liaison avec les autres disciplines dans des situations où les données sont exploitables par les élèves.</p> <p>L'utilisation d'un tableur permet d'avoir accès à des situations plus riches que celles qui peuvent être traitées « à la main ».</p> <p>La notion de dispersion est à relier, sur des exemples, au problème posé par la disparité des mesures d'une grandeur, lors d'une activité expérimentale, en particulier en physique et chimie.</p>
--	--	--