

TD 17 : Les élasticités**(en salle informatique)**

1. **L'élasticité qu'est-ce que c'est ?** En utilisant internet (L.4.1 ; L.4.3) et en pensant à indiquer vos sources L.4.4 :

- trouvez une définition générale de la notion d'élasticité ;

Définition

- trouvez le mode de calcul de cette notion en utilisant les symboles ci-dessous ;

Calcul de l'élasticité de Y par rapport à X

- dites comment on lit et interprète le résultat obtenu ;

Lecture et interprétation

2. **Quels sont les différents types d'élasticité ?**

- Présentation littérale (au moins deux types)

- Présentation mathématisée (idem)

- Présentation graphique

- Types de biens que cela permet de distinguer

➤ .
◆ .
◆ .
◆ .
➤ .
◆ .
◆ .
◆ .

Exercices d'application

- [texte à trou](#) (en faire ci-dessous un « copier-coller » quand il est terminé et exact

- [déplacement d'étiquettes](#)

Pour aller plus loin :

Elasticité et taxation.

<http://www.ecopublix.eu/2007/12/elasticite-en-conomie-et-nol.html>

Après avoir complété et personnalisé (L.3.2) ce document vous le rangerez dans votre dossier de l'espace classe sur le réseau du lycée (L.3.7)