

**Présentation d'une ressource numérique pour enseigner les S.E.S.
Ressource proposée par le groupe TraAM de l'Académie d'Orléans-Tours**



Les surplus du producteur et du consommateur (version papier)

Adresse de l'activité en ligne	https://www.ac-orleans-tours.fr/pedagogie/ses/enseigner_avec_le_numerique/travaux_academiques_mutualises_traam/
Référencement Édu'base	
Nature de la ressource	Imprimer l'activité que les élèves complèteront "à la main"
Lien avec le programme	Spécialité S.E.S., niveau Première Thème : Comment un marché concurrentiel fonctionne-t-il ?
Objectif(s) d'apprentissage	Comprendre les notions de surplus du producteur et du consommateur
Description de l'activité :	L'élève doit : - tracer l'équilibre et expliquer à quoi il correspond, - colorier les aires qui correspondent au surplus du consommateur et au surplus du producteur et expliquer à quoi correspondent ces surplus, - expliquer à quoi correspond chacun des surplus.
Fonctionnalités Geogebra utilisées par le professeur	Aucune.
Fonctionnalités Geogebra utilisées par l'élève	Aucune. Savoir ouvrir le fichier GeoGebra (.ggb).
Conseil de mise en œuvre :	Déposer les fichiers sur le réseau, sur Moodle ou Pearltrees dans l'ENT... afin de les mettre à disposition des élèves
Document(s) associé(s) au fichier GeoGebra	La fiche d'activité à imprimer et à distribuer, La fiche d'activité complétée, Le fichier GeoGebra à projeter au moment de la correction.
Document complémentaire	Un tutoriel pour découvrir les bases de Geogebra Un tutoriel pour apprendre à construire cette activité avec GeoGebra
Cadre de référence des compétences numériques BO du 10 octobre 2019	Domaine 1 : informations et données Compétences 1.3 Traiter des données Domaine 3 : Création de contenus Compétences 3.2 Développer des documents multimédia