**Le fonctionnement du marché : l’exemple du marché des glaces**

Le marché des glaces durant un été peut être représenté par les données suivantes :

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| prix des glaces en € | 1 | 1,5 | 2 | 2,5 |
| demande | 1300 | 800 | 450 | 300 |
| offre | 300 | 650 | 1000 | 1200 |

#### Tracez les courbes d’offre et de demande dans le repère suivant :

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

#### Quelles quantités de glaces seront échangées ? A quel prix ? Pourquoi appelle-t-on ce prix le prix d’équilibre ?

#### Lors d’un épisode caniculaire comment les demandes risquent d’évoluer ?

#### Voici alors les nouvelles demandes, tracez la nouvelle courbe sur le graphique ci-dessus

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| prix des glaces en € | 1 | 1,5 | 2 | 2,5 |  | |
| Demande 2 | 1500 | 1000 | 600 | 400 |  | |
| offre | 300 | 650 | 1000 | 1200 |  | |
|  |  |  |  |  |  | |
|  | | | | | |  | |

#### Comment s’est déplacée la courbe de demande ?

#### Quelle en est la conséquence sur le prix et les quantités échangées ?

*Imaginons maintenant qu’une grande partie de la production de canne à sucre ait été détruite suite à un ouragan.*

#### Que va-t-il se passer sur le marché des glaces ? Comment vont se déplacer les droites et que va devenir l’équilibre ?

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| prix des glaces en € | 1 | 1,5 | 2 | 2,5 |
| demande 2 | 1500 | 1000 | 600 | 400 |
| offre 2 |  |  |  |  |

#### Recopiez les chiffres de l’offre du diaporama et tracez les courbes d’offres et de demandes

#### Quel sera l’effet sur le marché d’une campagne agressive de prévention contre l’obésité et les dangers du sucre ?

#### Quel sera l’effet sur le marché des glaces si les marchands de crêpes baissent leurs prix ?