 Nom Classe

Prénom

**Objectif** : Comprendre les effets sur l’équilibre de la mise en place d’une subvention pour les acheteurs

1. Ouvrez le fichier subvention\_transport.ggb
2. Déterminez l’équilibre sur ce marché avant l’instauration d’une subvention :
3. Le prix d’équilibre (P1) pour un abonnement de travail est de €.
4. La quantité d’équilibre (Q1) sur le marché est de milliers d’abonnements de travail échangés.
5. Simulez l’instauration d’une subvention sur les transports en commun de 5,00€ sur chaque abonnement de travail à l’aide du curseur prévu à cet effet.



1. Déterminez le nouvel équilibre sur ce marché après l’instauration de cette subvention :
2. le prix d’équilibre (P2) pour un abonnement de travail est de €.
3. la quantité d’équilibre (Q2) sur le marché est de milliers d’abonnements de travail échangés.
4. Simulez les effets sur l’équilibre pour les différents montants de subventions à l’aide du curseur prévu à cet effet

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Montant de la subvention (€)** | **2** | **4** | **6** | **8** | **10** |
| *Prix d’équilibre (en €)* |  |  |  |  |  |
| *Quantité d’équilibre*  *(en milliers)* |  |  |  |  |  |

1. Quel est l’intérêt de mettre en place une subvention sur ce marché ?