

Incidence fiscale 1: Introduction

1 Exemple

Un gouvernement introduit un impôt sur les ventes, par exemple 1 € par pièce, payé par les vendeurs. Sur qui reste la charge de cet impôt, sur les vendeurs ou sur les acheteurs?

2 Incidence fiscale

La réponse dépend entre autres de l'élasticité-prix de la demande (e). Il y a 3 possibilités :

21 $e = \text{infini}$	22 $e = 0$	23 $0 < e < \text{infini}$
<p>Acheteurs : P avant P_1 P après P_2 (mais $P_2 = P_1$)</p> <p>Vendeurs : R avant P_1 R nette après $P_2 - T$ ou $P_1 - T$</p> <p>Résultat : La charge de l'impôt reste totalement sur les vendeurs.</p>	<p>Acheteurs : P avant P_1 P après P_2</p> <p>Vendeurs : R avant P_1 R nette après $P_2 - T$ ou P_1</p> <p>Résultat : La charge de l'impôt reste totalement sur les acheteurs.</p>	<p>Acheteurs : P avant P_1 P après P_2 $P_2 < (P_1 + T)$</p> <p>Vendeurs : R avant P_1 R nette après $P_2 - T$ $(P_2 - T) < P_1$</p> <p>Résultat : Les vendeurs et les acheteurs se partagent la charge de l'impôt. La distribution de la charge dépend des élasticités-prix de la demande et de l'offre.</p>
<p>Abréviations : P = Prix / Q = Quantité / D = Demande / O = Offre / T = Impôt (par pièce) R = Recette (par pièce) / R nette = R - T</p>		