

**QU'EST-CE
QU'UN CHOC
EXOGENÈ ?**

**QU'EST-CE QU'UN
CHOC D'OFFRE ? ET
DE DEMANDE ?**

**QU'EST-CE QU'UN
CHOC POSITIF ? ET
NÉGATIF ?**

**GRAPHIQUEMENT, QUE SE
PASSE-T-IL LORSQUE
SURVIENT UN CHOC ?**

**QUELS SONT LES
EFFETS D'UN CHOC
EXOGENÈ ?**

**MODÉLISER UN
CHOC DE DEMANDE
POSITIF**

**QUE SE PASSE-T-IL
SUITE À UN CHOC DE
DEMANDE POSITIF ?**

**COMMENT LE MARCHÉ
RETOURNE À
L'ÉQUILIBRE SUITE À
UN CHOC ?**

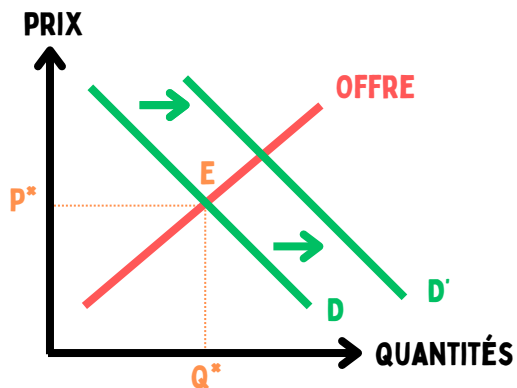
**SUITE À UN CHOC
D'OFFRE POSITIF ...**

Choc positif : l'évènement augmente les Q_d ou Q_o pour chaque niveau de prix
Choc négatif : l'évènement diminue les Q_d ou Q_o pour chaque niveau de prix

Choc d'offre : l'évènement modifie les quantités offertes pour chaque niveau de prix

Choc de demande : modif des Q_d pour chaque niv de P

Evènement qui survient, ayant un impact sur un marché : il modifie les quantités offertes ou demandées pour chaque niveau de prix, ce qui modifie l'équilibre



Choc exogène :

- 1) Déséquilibre apparaît
- 2) Variation du prix
- 3) Modif Q_o et Q_d
- 4) Retour à l'équilibre : nouvelle Q^* et nouveau P^*

Un choc se représente par un déplacement de courbe
choc d'O : déplt O
choc de D : déplt D
choc positif : déplt vers droite
choc négatif : déplt vers gauche

Choc d'O + :

- 1) Surproduction : $Q_o > Q_d$
- 2) Baisse du prix
- 3) $\nearrow Q_d$ et $\searrow Q_o$
- 4) Retour à E : $Q^* >$

Suite à choc, un déséquilibre apparaît : le marché fait varier le prix (ce qui modifie Q_o et Q_d) jusqu'au retour à l'équilibre

Choc de D + :

- 1) Pénurie : $Q_d > Q_o$
- 2) Hausse du prix
- 3) $\nearrow Q_o$ et $\searrow Q_d$
- 4) Retour à E : $Q^* >$