

# Demande agrégée et offre agrégée 3 (chocs)

OA = Offre agrégée  
NP = Niveau des prix

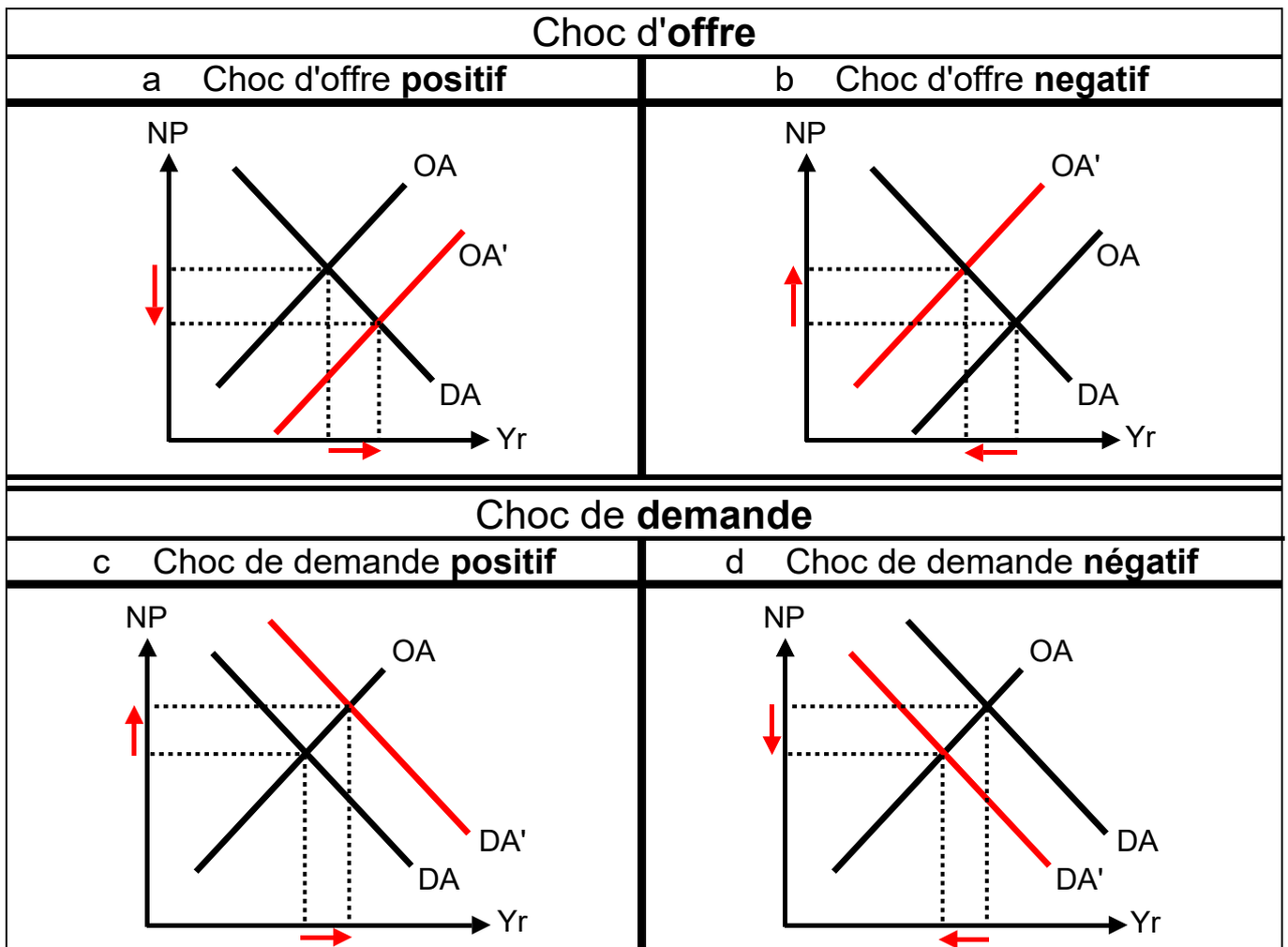
DA = Demande agrégée =  $C + I + G + (X - M)$   
Yr = Produit intérieur brut réel

1 Les chocs sont des événements inattendus qui ont un impact important sur DA et OA.

2 Présentation générale

	Types de choc	Impact	Exemple
a	Choc d'offre positif (considéré avantageux)	OA se déplace vers la droite (NP -, Yr +)	Le 9 mars 2020, le prix du pétrole a baissé de 30 %.
b	Choc d'offre négatif (considéré comme défavorable)	OA se déplace vers la gauche (NP +, Yr -)	Crise du pétrole 1973
c	Choc de demande positif (considéré avantageux)	DA se déplace vers la droite (NP +, Yr +)	Une hausse inattendue et importante du marché boursier
d	Choc de demande négatif (considéré comme défavorable)	DA se déplace vers la gauche (NP -, Yr -)	New York 9/11

3 Les types de choc, représentés graphiquement



#### 4 Exemple d'application

4.1 Il y a des événements qui ont un impact sur DA ainsi que sur OA.

Exemple : Pandémie de coronavirus 2020

- Choc d'offre négatif : Réduction de la production due à l'interruption des chaînes d'approvisionnement
- Choc de demande négatif : Réduction de la consommation due à la peur, l'incertitude, l'intervention du gouvernement

4.2 Impacts :

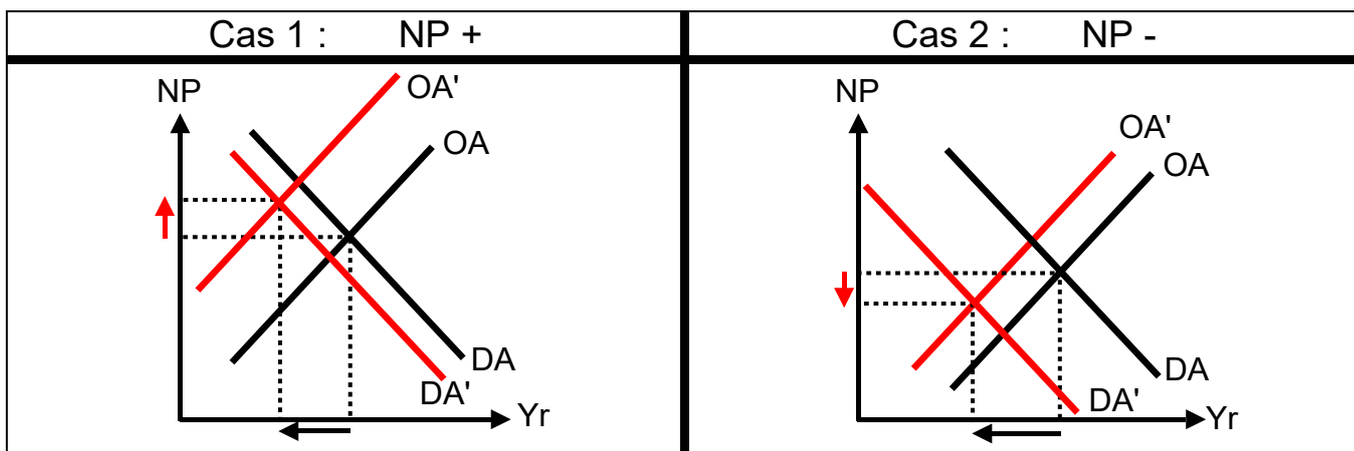
- Choc d'offre négatif ;  
OA se déplace vers la gauche : NP + Yr -
- + • Choc de demande négatif ;  
DA se déplace vers la gauche : NP - Yr -

---

**Impact cumulatif :** NP + ou NP - ou Yr -  
NP ne change pas \*

\* Si NP augmente, diminue ou ne change pas, cela dépend de la mesure dans laquelle DA et OA se déplacent.

4.3 **Impact cumulatif**, représenté graphiquement : NP + ou NP -



Le **cas 1** montre la **stagflation** → Combinaison de l'inflation (NP +) et de la récession (Yr -).