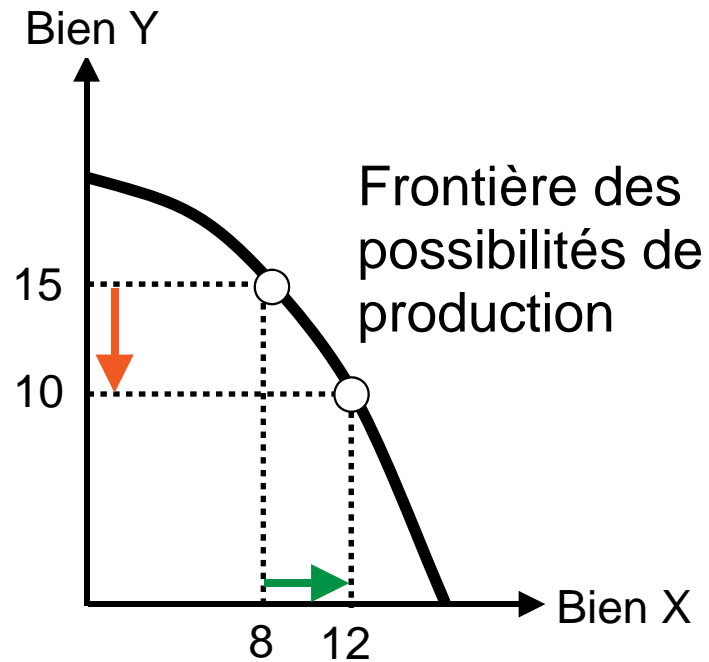
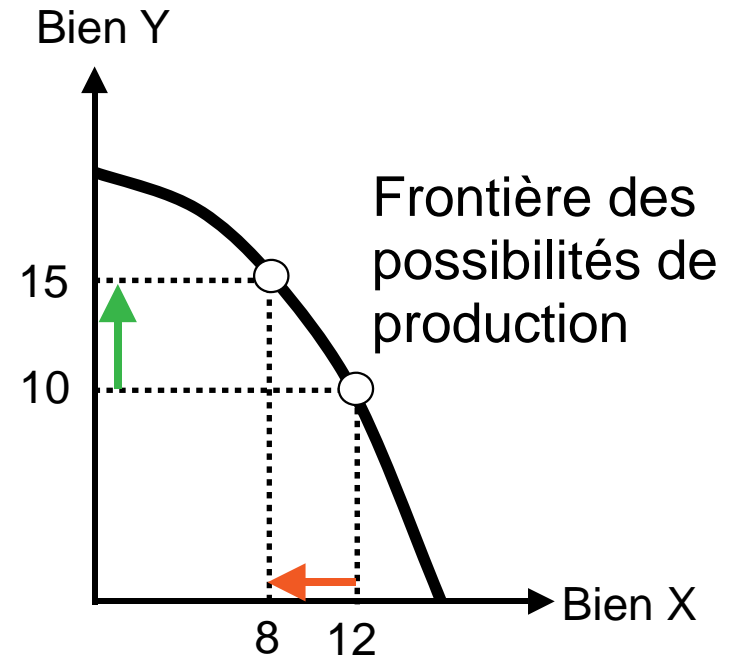


# Coût d'opportunité (dans le cas de 2 biens)



$$CO_x = \frac{\text{Baisse de Y}}{\text{Augmentation de X}} = \frac{5}{4} = 1.25$$

$CO_x$  = Coût d'opportunité de X



$$CO_y = \frac{\text{Baisse de X}}{\text{Augmentation de Y}} = \frac{4}{5} = 0.8$$

( $CO_y = 1/CO_x = 1/1.25 = 0.8$ )

$CO_y$  = Coût d'opportunité de Y