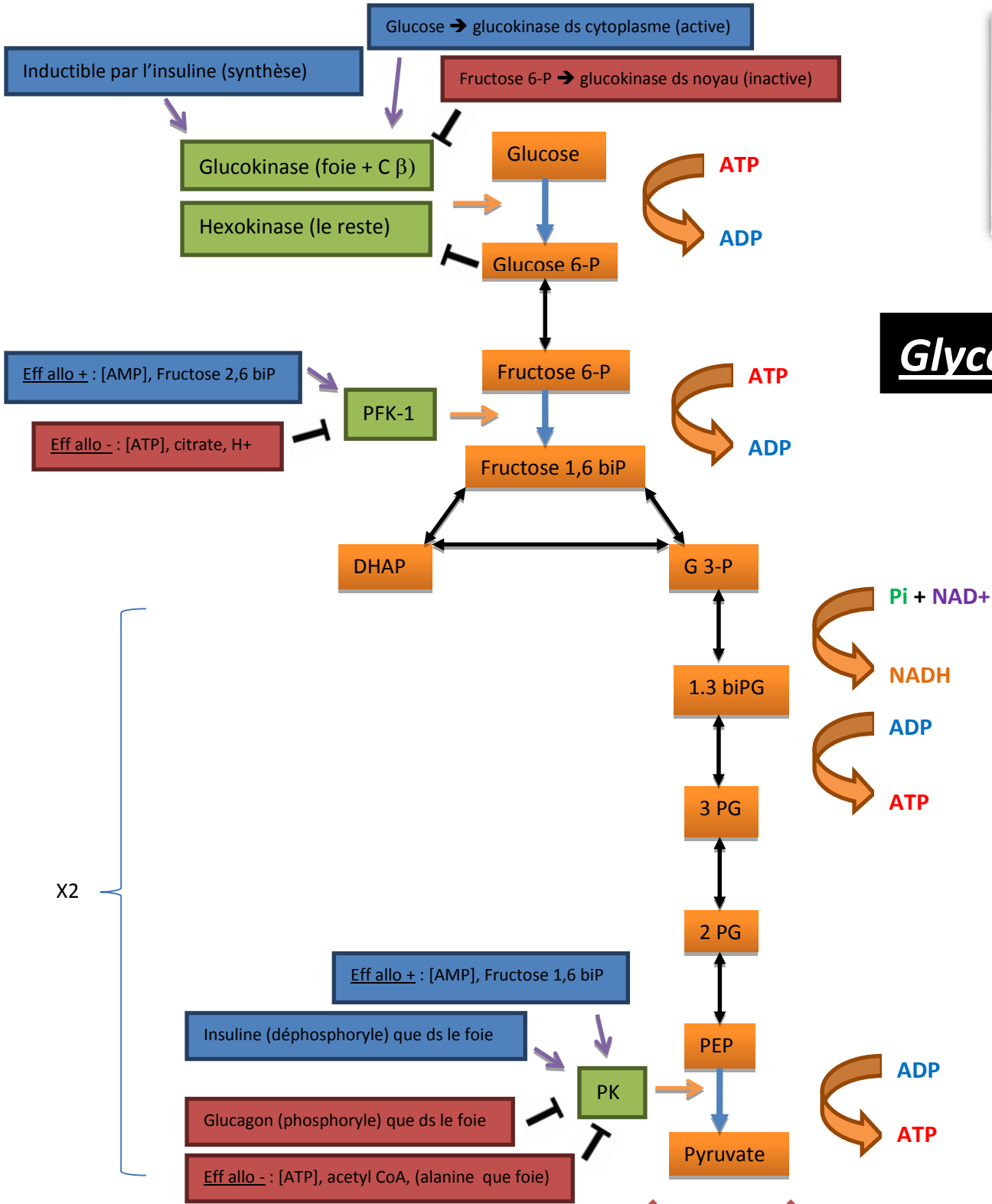


Glycolyse



X2

Devenir du pyruvate

Dans les conditions anaérobies :
 → Réduction en lactate dans le cytoplasme
 (Fermentation lactique)

Dans les conditions aérobies :
 - Cellule avec fort potentiel Energétique → néoglucogenèse
 - Cellule avec faible potentiel Energétique → cycle de Krebs