

**1** La proposition A est une bonne réponse.

La proposition B n'est pas une bonne réponse car le taux d'avancement final se calcule à partir du réactif limitant.

La proposition C est une bonne réponse.

**2** La proposition A n'est pas une bonne réponse car, à l'état d'équilibre dynamique, les proportions relatives des réactifs et des produits peuvent être différentes de 50 %.

La proposition B n'est pas une bonne réponse car, à l'état d'équilibre dynamique, les réactions directe et opposée continuent de se produire.

La proposition C est une bonne réponse.