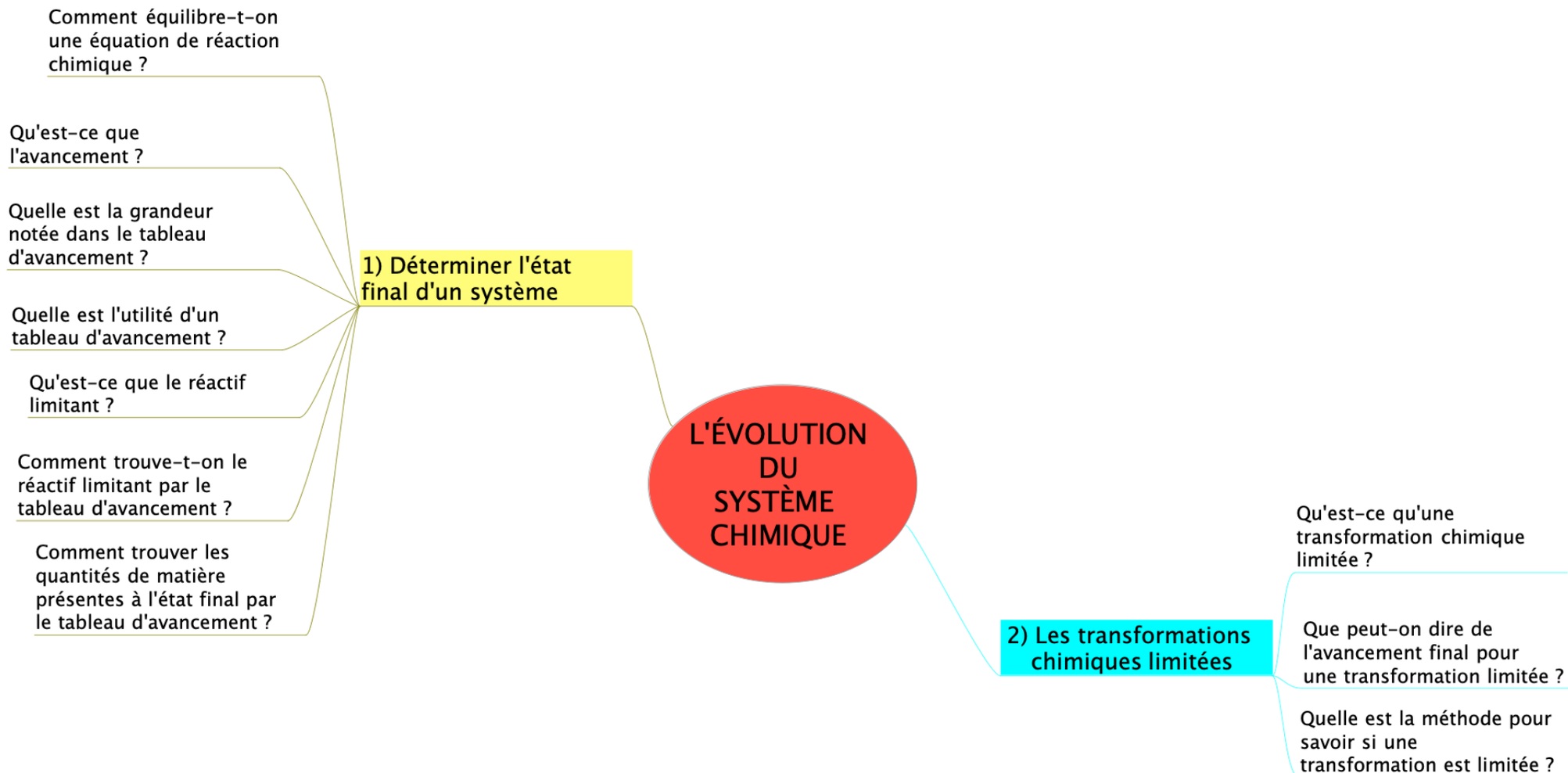


Pour bien réviser ...

Chapitre 06 : L'évolution du système chimique

Les savoirs : les notions que je connais

Je réponds aux questions suivantes pour m'assurer que je connais le cours :



Je m'aide du cours en cas d'erreur et j'utilise le sketchnote pour visualiser le cours dans son ensemble.

Les compétences expérimentales : ce que j'apprends en TP

TP 1 : Bilan de matière



Analyser	Utiliser un tableau d'avancement			
Réaliser	Mettre en œuvre les étapes d'un protocole expérimental			
	Utiliser les formules classiques de la chimie			
Valider	Retrouver des résultats expérimentaux par l'outil du tableau d'avancement			

TP 2 : Transformation totale ou non ?



Analyser	Comprendre des lignes de code d'un programme Python			
Réaliser	Écrire un programme en langage Python			
	Suivre un protocole expérimental			
Communiquer	Réaliser un compte-rendu de TP clair et précis			

Les savoir-faire : les compétences que je mobilise pour résoudre les exercices

	Manuel p 50 à 61	Fait
- Je fais un tableau d'avancement	Je refais les applications du cours et du TP n°1, le n°46	
- Je trouve x_{\max} ainsi que le réactif limitant par méthode graphique	Je refais les n°33 et 34	
- Je donne la composition d'un système à l'état final grâce à un tableau d'avancement	Je refais les n°24, 26, 35, 47 et 49	
- J'utilise un tableau d'avancement pour étudier les conditions initiales d'une transformation chimique	Je refais le n°61	
- J'utilise un tableau d'avancement pour savoir si une réaction est totale ou limitée	Je refais les n° 37, 38 et 55	
- Je résous un problème	Je refais le n°68	