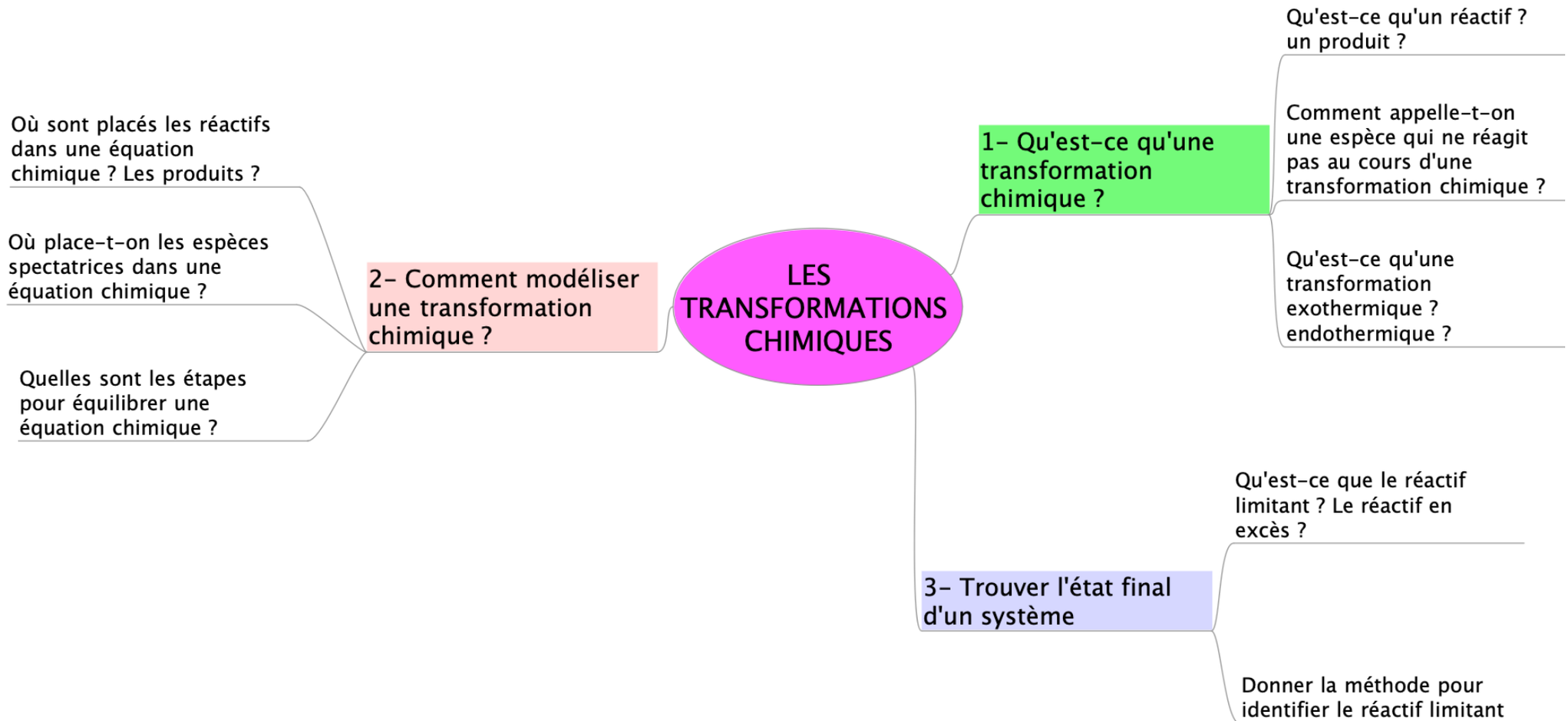


Pour bien réviser ...

Chapitre 13 : Les transformations chimiques

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 : Étude d'une transformation chimique



Analyser	Trouver les réactifs et les produits dans une transformation chimique			
	Interpréter l'effet thermique d'une transformation chimique			
Réaliser	Effectuer des tests chimiques			
	Ajuster les coefficients stœchiométriques dans une équation de réaction			

TP 2 : Trouver le réactif limitant



Analyser	Comprendre la notion de réactif limitant			
	Interpréter des résultats d'expériences			
Réaliser	Faire des calculs			

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

		<i>Fait</i>
<ul style="list-style-type: none"> - Je reconnais les réactifs et les produits d'une transformation chimique - Je trouve l'effet thermique d'une transformation chimique - J'écris et j'équilibre une équation chimique - Je trouve le réactif limitant dans un système 	<p>Je refais les n°2, 3* et 4* de la feuille</p> <p>Je refais les n°5, 6* et 7* de la feuille</p> <p>Je refais les n°12 et 13 p 123 + 10* et 11* p 123 + 8* et 9* feuille</p> <p>Je refais le n°10* et 11* de la feuille</p> <p>EXERCICE BILAN du chapitre : n° 26* p 124 et 31* p 127</p>	

Rq : Les exercices * sont les exercices du Parcours solo, corrigés en vidéo sur le site internet de la professeure : <http://cambourieux.myds.me>