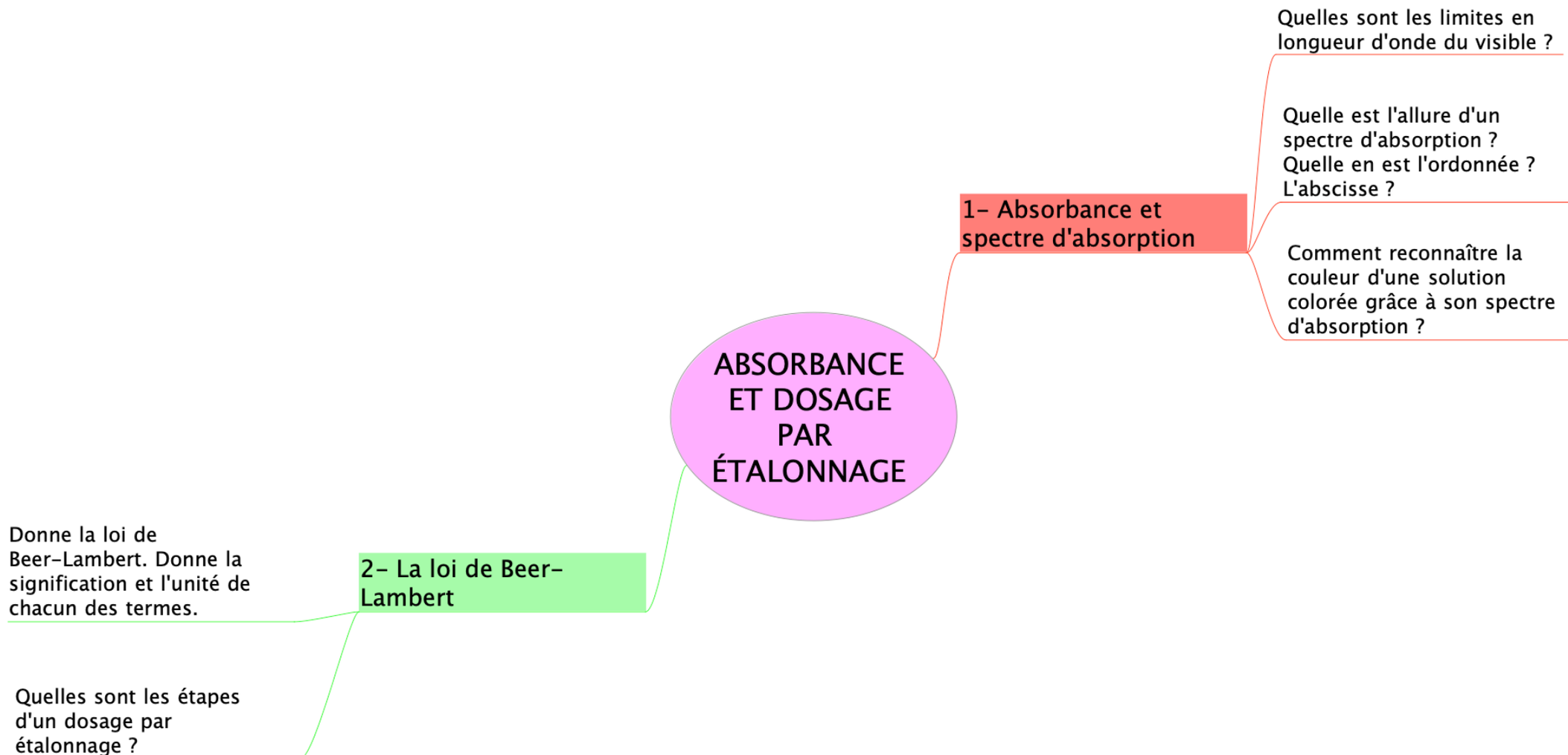


Pour bien réviser ...

Chapitre 02 : Absorbance et dosage par étalonnage

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 : Dosage par étalonnage d'un bonbon



S'approprier	Comprendre la notion d'absorbance			
Analyser	Choisir une loi pertinente pour la loi de Beer Lambert			
	Comprendre la technique de dosage par étalonnage			
Réaliser	Réaliser une dilution			
Valider	Avoir un regard critique sur un résultat numérique			

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

		<i>Fait</i>
- Je retrouve la couleur d'une solution à partir de son spectre d'absorption	Je refais le n°28 p 77	
- J'utilise la relation de Beer-Lambert	Je refais les n°29 p 77, 38 et 39 p 78	
- J'applique la méthode du dosage par étalonnage pour trouver la concentration d'une solution.	Je refais les n°41 p 78, 51 p 80 et 24 p 74	

Rq : Je regarde la vidéo BILAN de sketchnote du chapitre pour me rappeler les notions de cours.