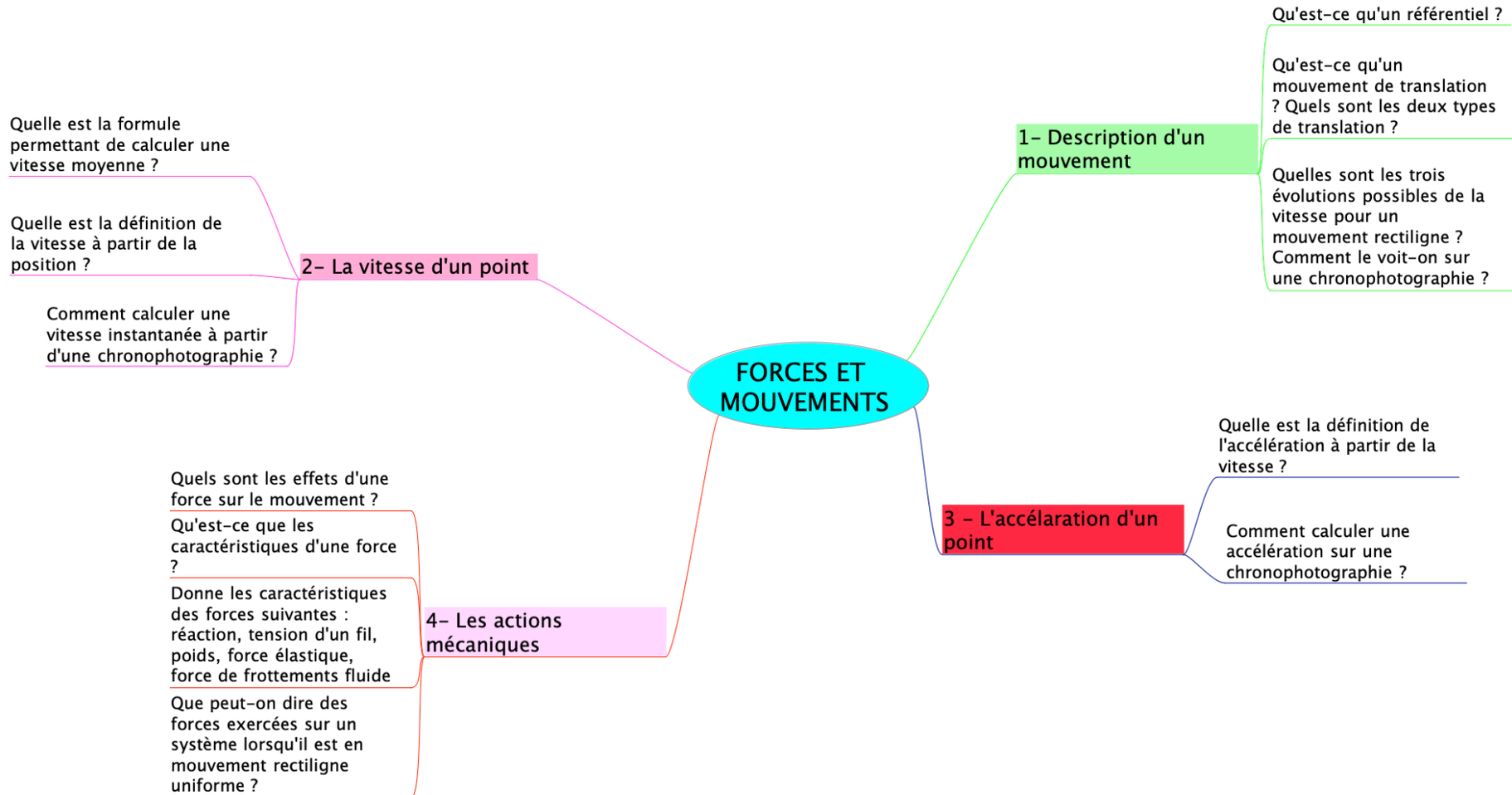


# Pour bien réviser ...

## Chapitre 14 : Forces et mouvements

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 : Vitesse et accélération



Analyser	Décrire un mouvement à partir d'une chronophotographie			
Réaliser	Calculer une vitesse à partir d'une chronophotographie			
	Réaliser un pointage vidéo sur LatisPro			

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

		<i>Fait</i>
- Je décris un mouvement avec le bon vocabulaire dans un référentiel	Je refais le n°1 de la feuille et le n°2 p 106	
- Je calcule des vitesses (moyenne et instantanée) et des accélérations	Je refais les n°2 de la feuille, 3 p 106, 7 p 107, 3* feuille et 6* p 107	
- Je donne les caractéristiques de plusieurs forces	Je refais les n°8 p 107, 4, 5 et 6 de la feuille	
- Je fais un bilan des forces pour un mouvement rectiligne uniforme	Je refais les n°15 p 109 et 7* de la feuille	

Rq : Les exercices \* sont les exercices pour les plus rapides, corrigés sur le site internet de la professeure : <http://cambourieux.myds.me>