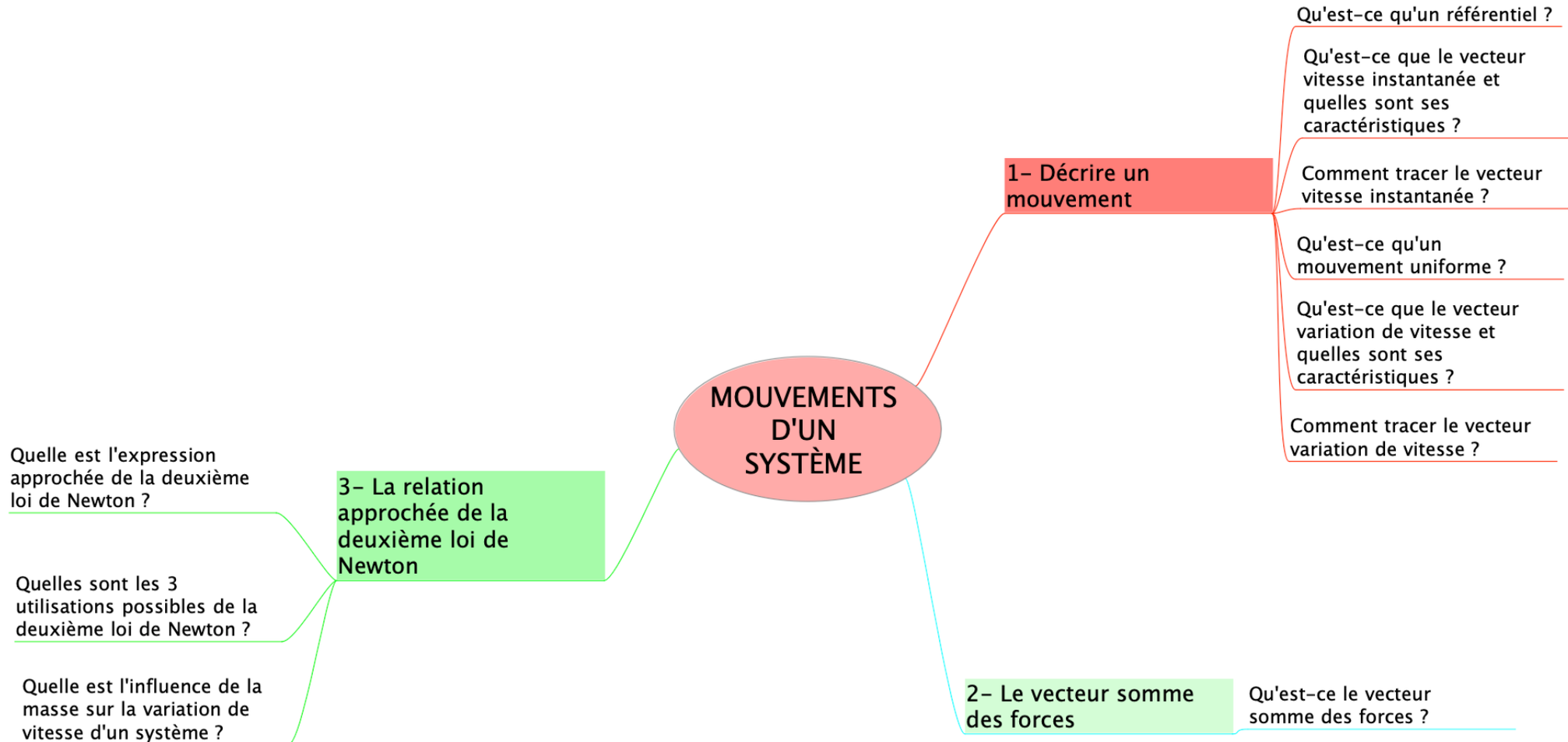


Pour bien réviser ...

Chapitre 10 : Mouvements d'un système

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 : Tester la deuxième loi de Newton



Analyser	Compléter un programme Python à partir des connaissances du cours			
Réaliser	Faire un pointage sur LatisPro			
Valider	Vérifier le modèle de la 2 ^{ème} loi de Newton			

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

		<i>Fait</i>
- Je trace un vecteur vitesse sur une chronophotographie	Je refais l'application du cours	
- Je trace un vecteur variation de vitesse sur une chronophotographie	Je refais les n°30, 31 p 254 + 19 p 250 + 37 et 38 p 255	
- J'applique la 2 ^{ème} loi de Newton au cas du principe d'inertie	Je refais le n°24 p 253	
- J'applique la 2 ^{ème} loi de Newton pour calculer des forces ou une variation de vitesse.	Je refais les n°25, 27, 32, 36, 44, 21 et 22 p 252 à 256	
- Je comprends l'influence de la masse sur le mouvement	Je refais les n°29 et 33 p 253	
- Je résous un problème	Je refais le n° 49 p 258	