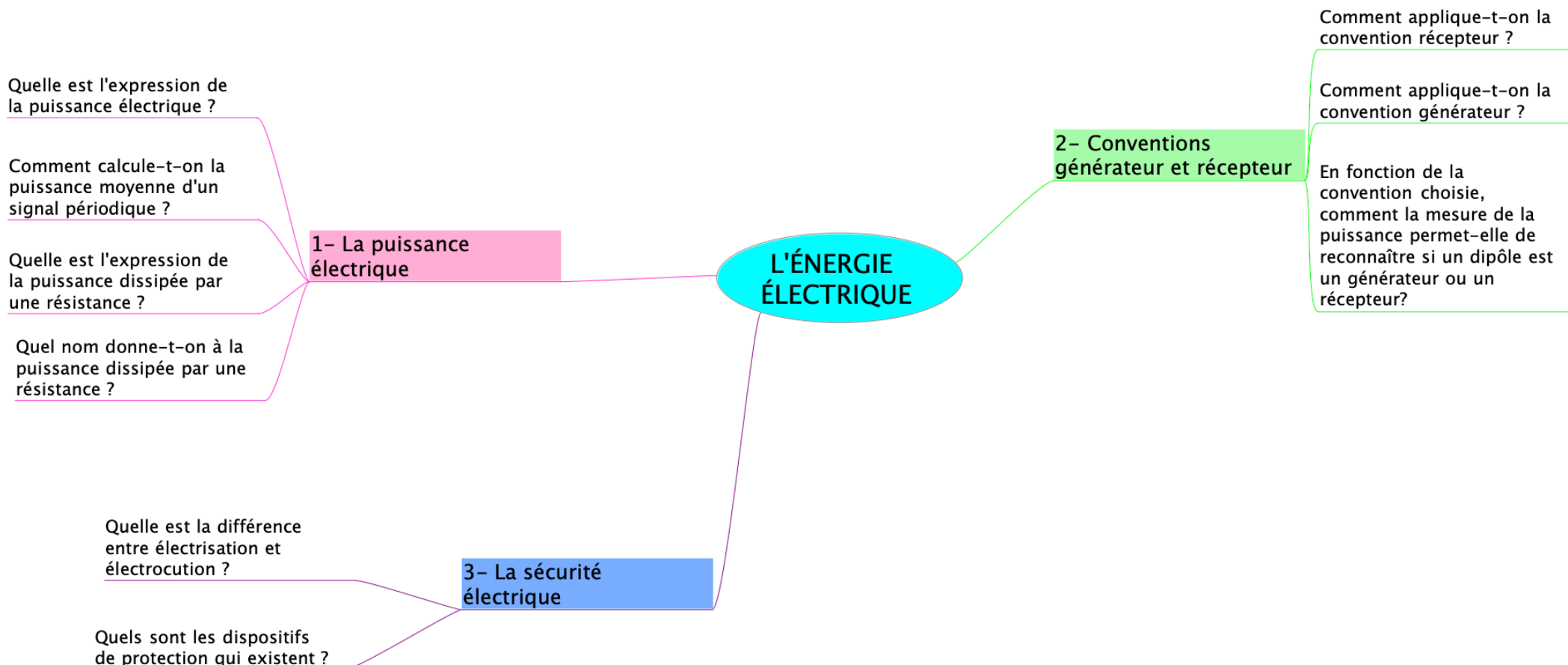


# Pour bien réviser ...

## Chapitre 6 : L'énergie électrique

### 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 : Puissance et transport de l'électricité



Réaliser	Réaliser une acquisition sur Latispro			
Raisonner	Calculer une puissance instantanée par analyse graphique			
Communiquer	Expliquer l'intérêt des transformateurs dans le transport de l'électricité			

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

*Fait*

- J'applique la formule de la puissance électrique (avec celle liant puissance et énergie Chap 1)	Je refais les n°8* et 10* p 65 + applications du cours	
- J'utilise les courbes de tension et d'intensité pour calculer une puissance	Je refais le n°2 p 64 + application du TP	
- Je calcule la puissance dissipée par effet Joule	Je refais les n°4 et 5* p 64 + n°1 feuille	
- Je reconnais la convention générateur ou récepteur	Je refais le n°1 p 64	
- Je connais les risques liés à l'électricité	Je refais le n°10 p 51 + n°2 feuille	

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