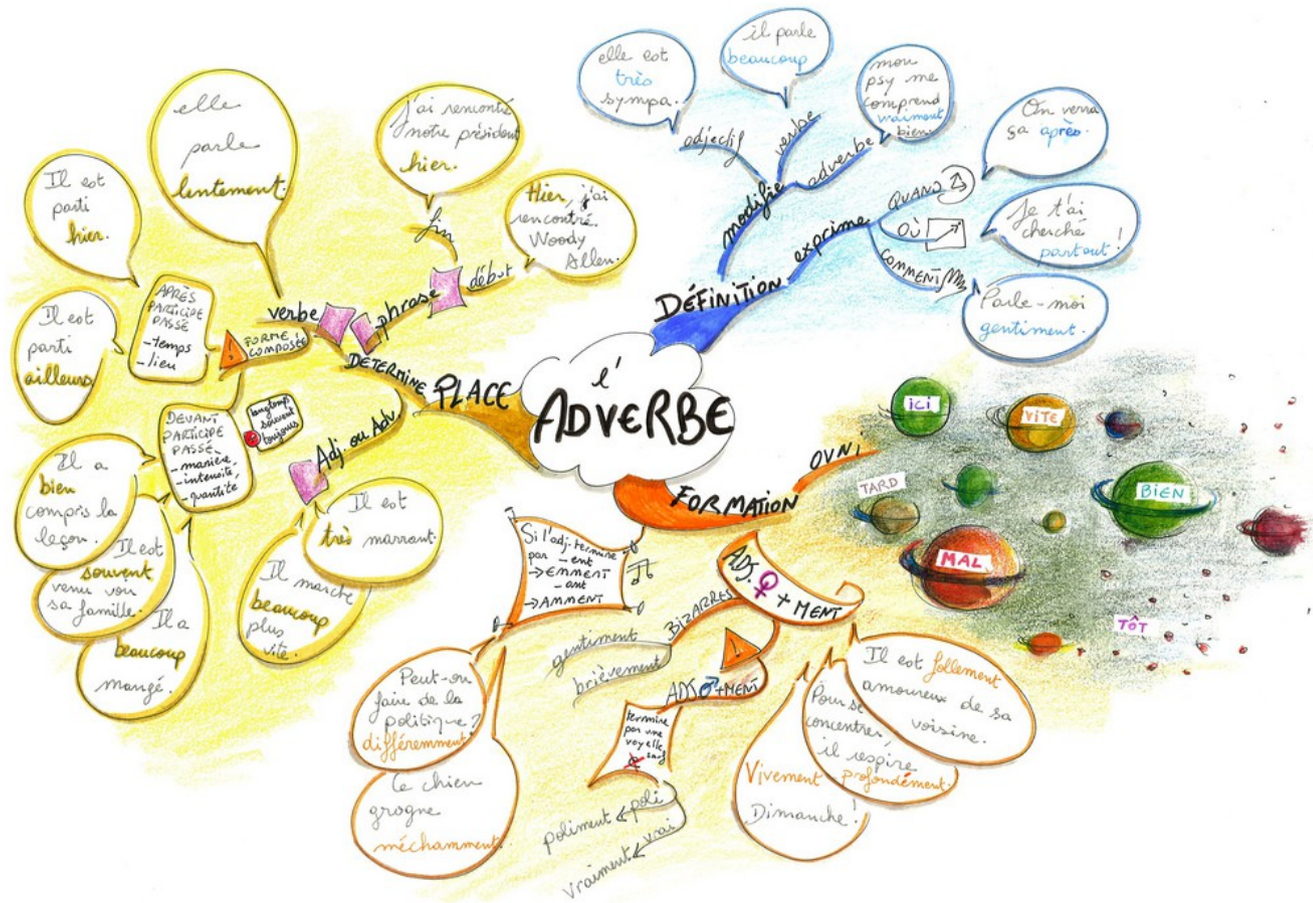


# Les cartes heuristiques



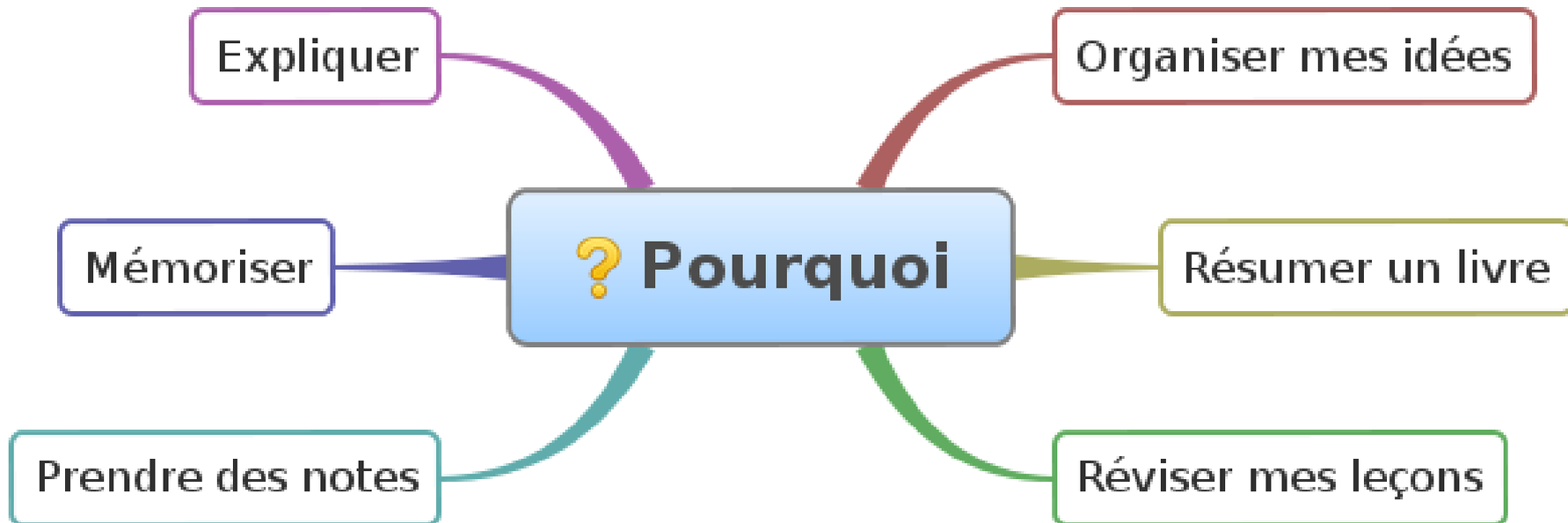
Marie-Chanson.

Blandine CANONNE  
Juin 2014

# Pourquoi ?



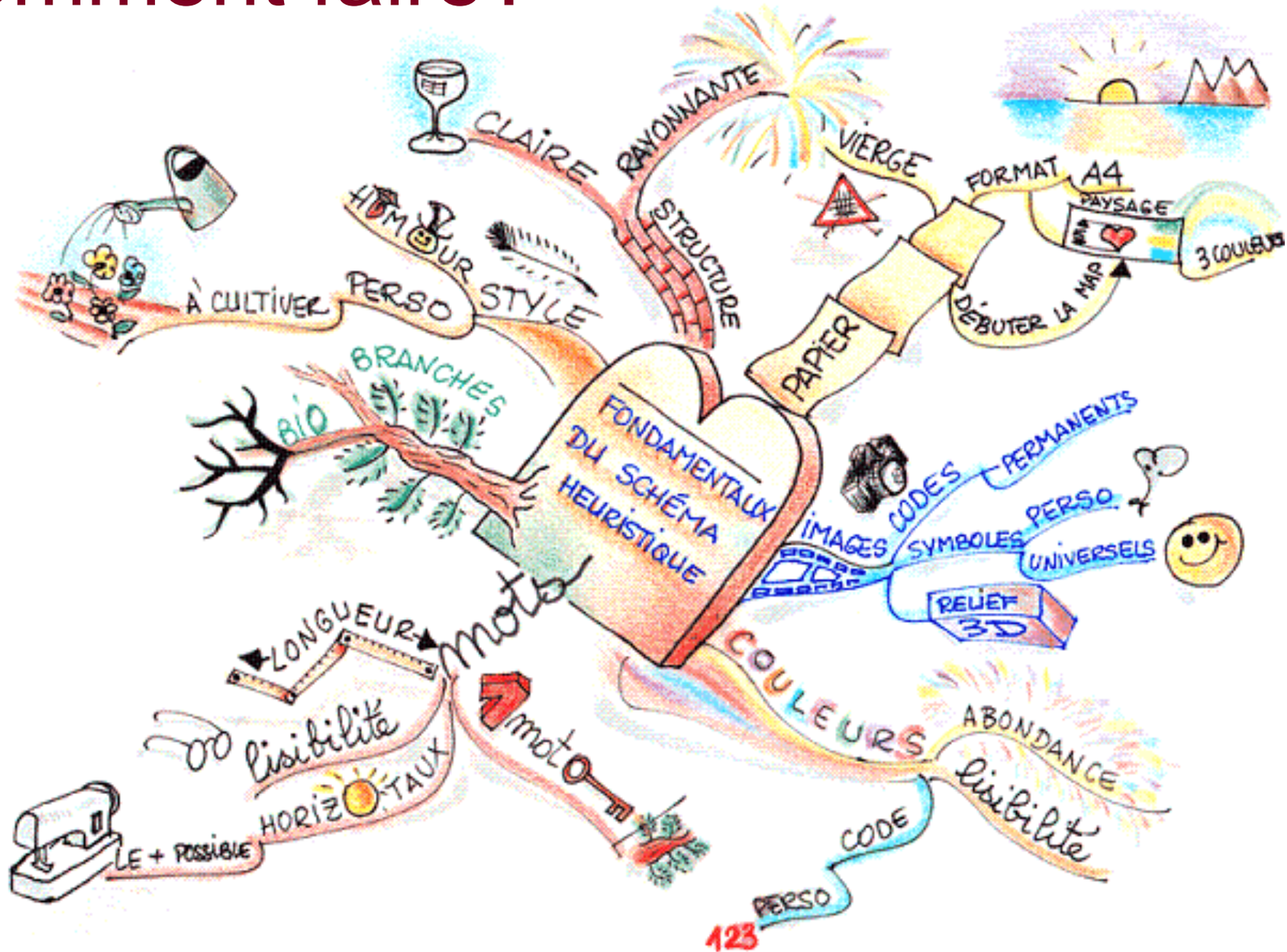
# Pourquoi ?



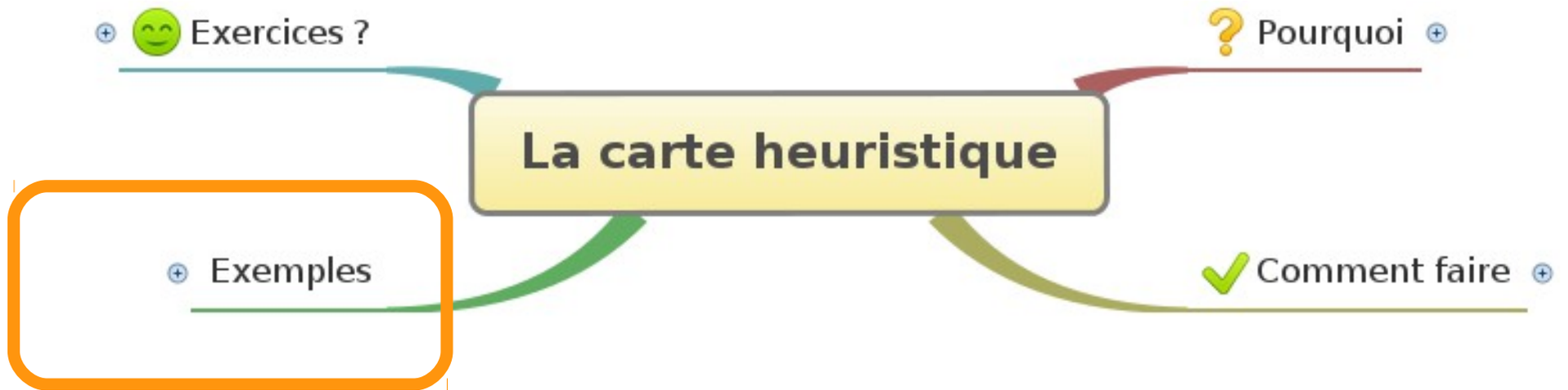
# Comment faire ?



# Comment faire?



# Des exemples !

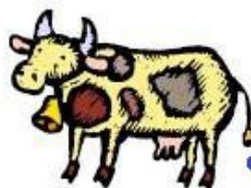


# Exemple : Analyse

personne



animal



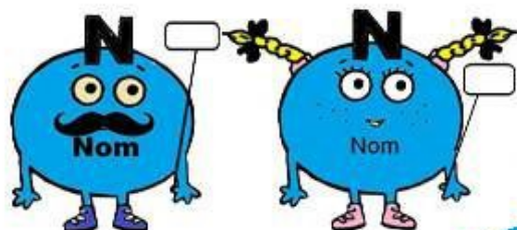
chose



sentiment



LE NOM



Nom  
commun

*le chien les voisins  
la fille*

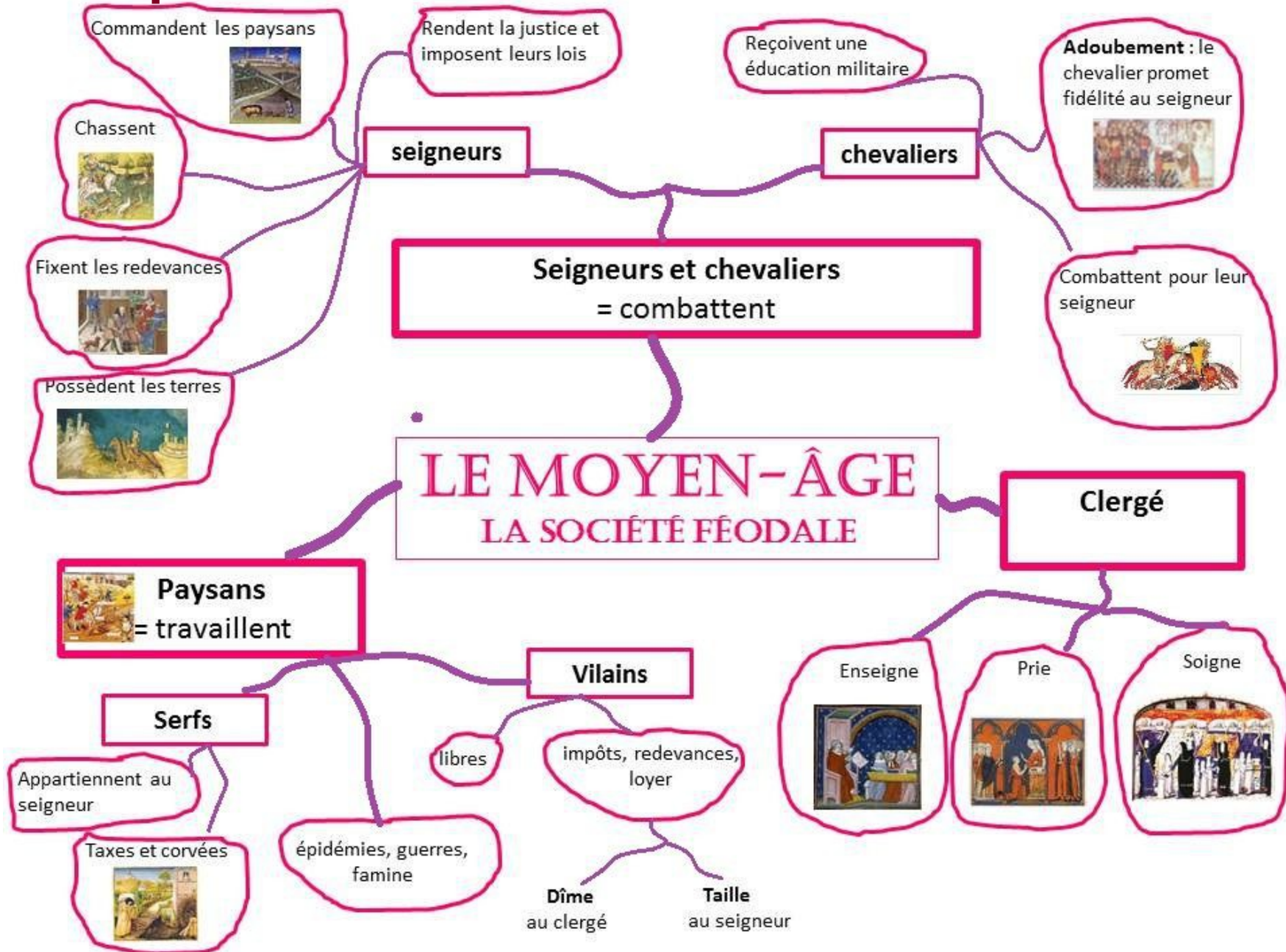


Nom  
propre

*Paris Sophie  
Afrique*



# Exemple : Histoire



# Exemple : Géographie

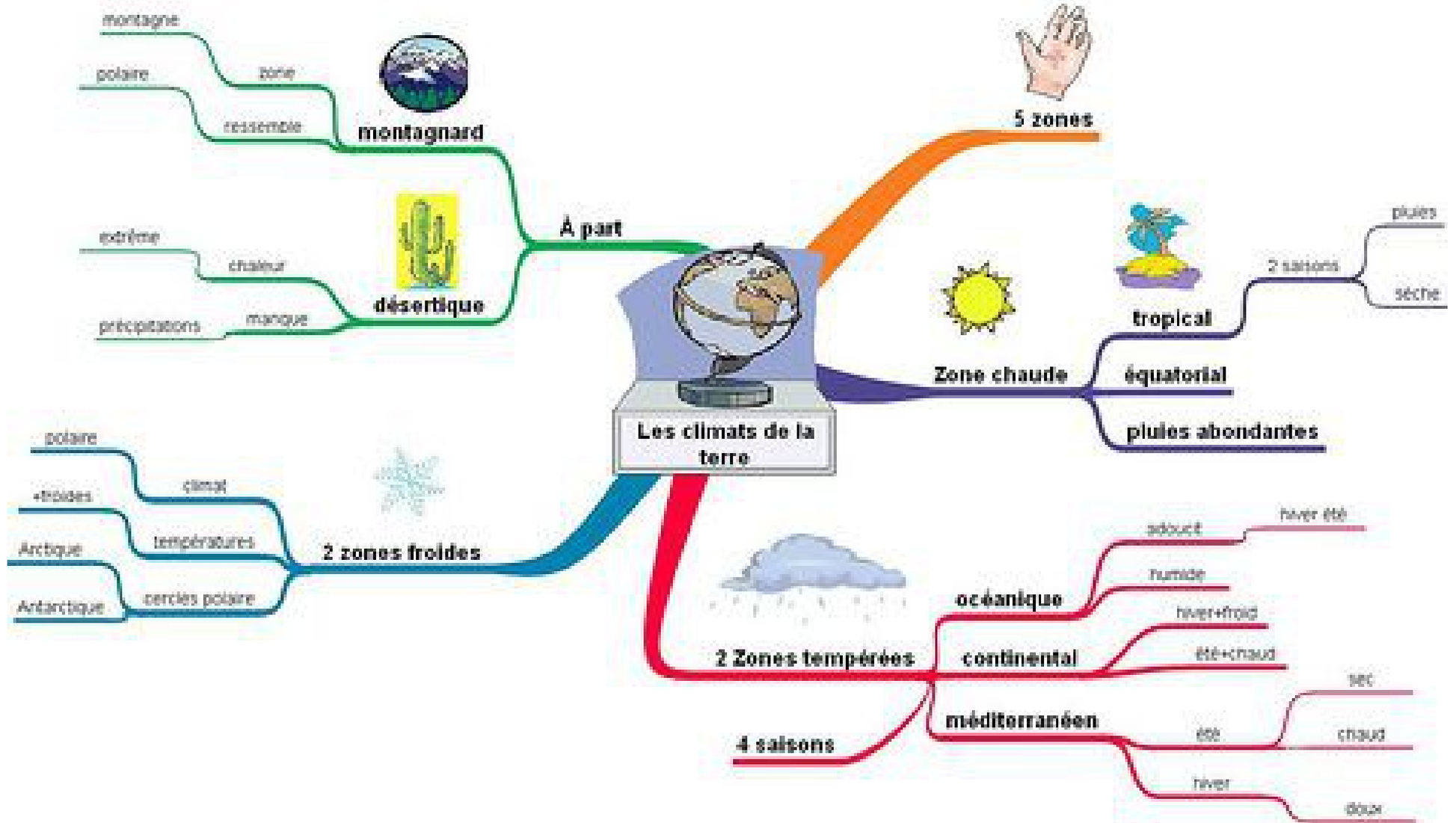
Exercices ?

La carte heuristique

Exemples

Pourquoi ?

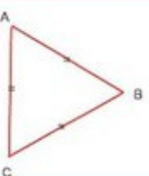
Comment faire ?



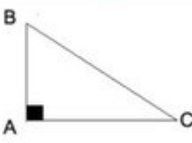
# Exemple : Géométrie



Triangle isocèle  
Possède 2 côtés égaux  
[SO] est la base de ce triangle.  
I est le sommet principal, ce sont les deux côtés qui partent de I qui sont égaux.



Triangle équilatéral  
Possède 3 côtés égaux



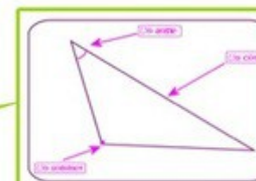
Triangle rectangle  
[BC] est l'hypoténuse, c'est le côté opposé à l'angle droit



## Définition

Polygone à trois côtés

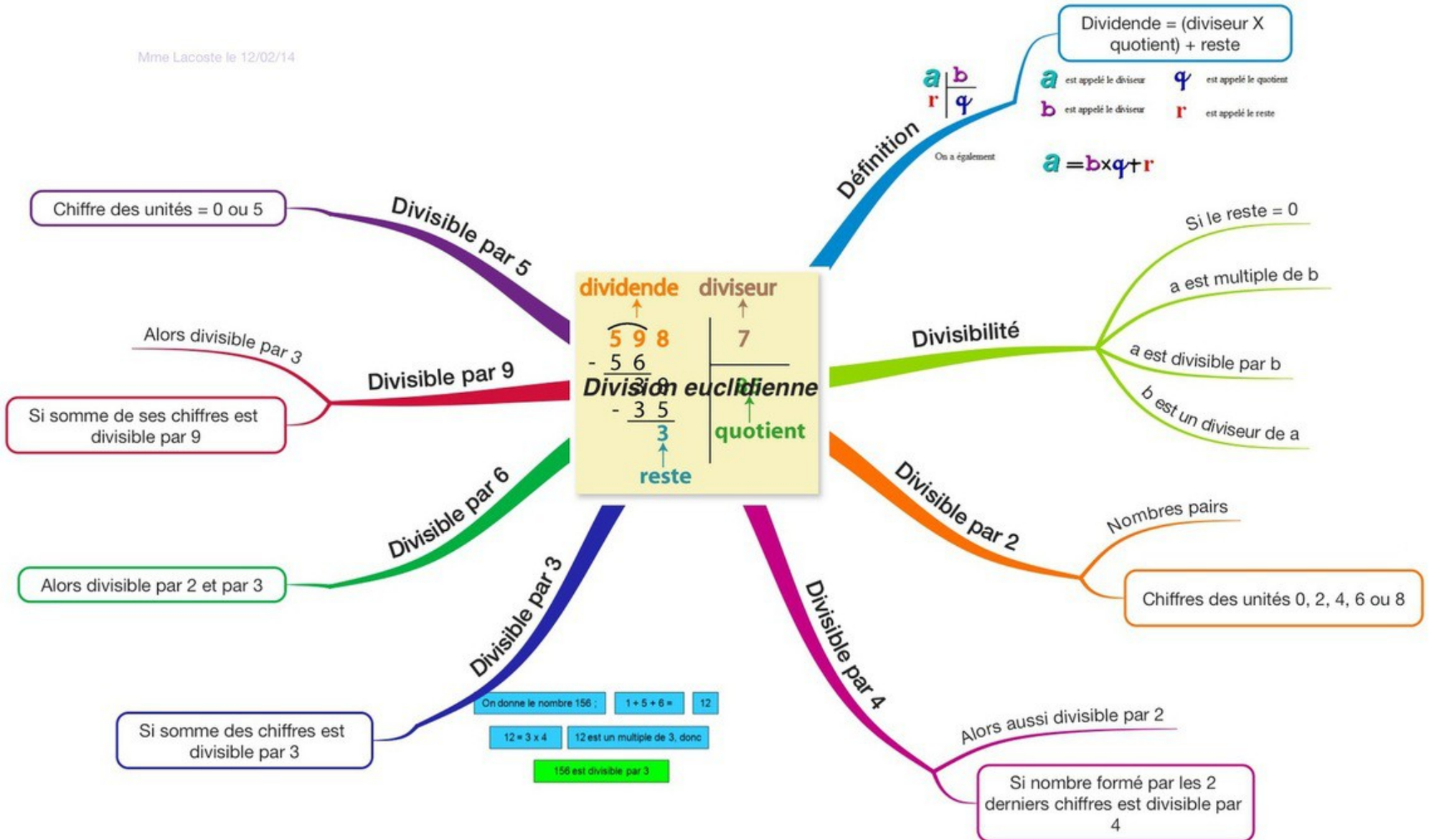
Le côté [BC] est appelé côté opposé au sommet A



Triangle quelconque

# Exemple : Arithmétique

Mme Lacoste le 12/02/14

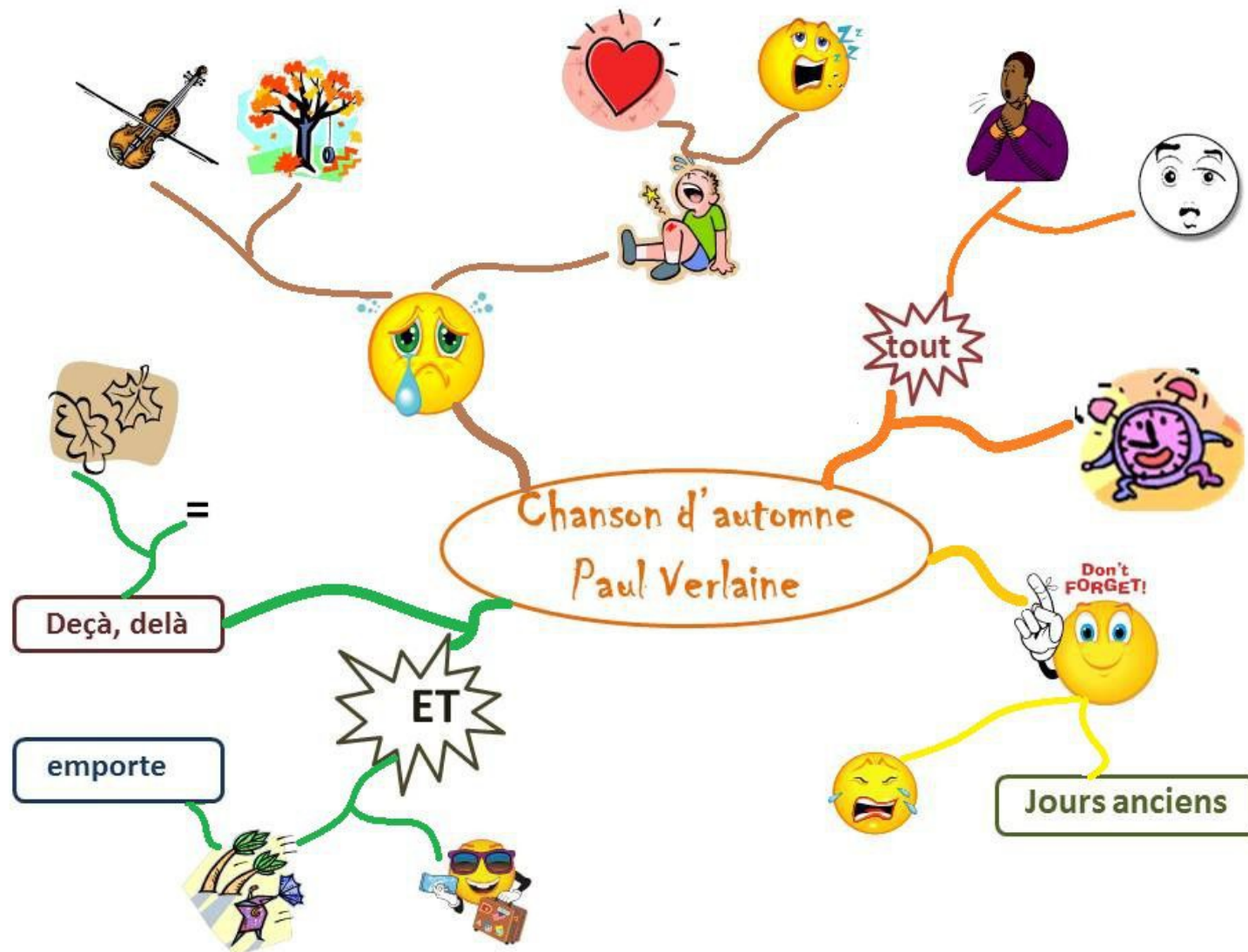


# Exemple : Poésie

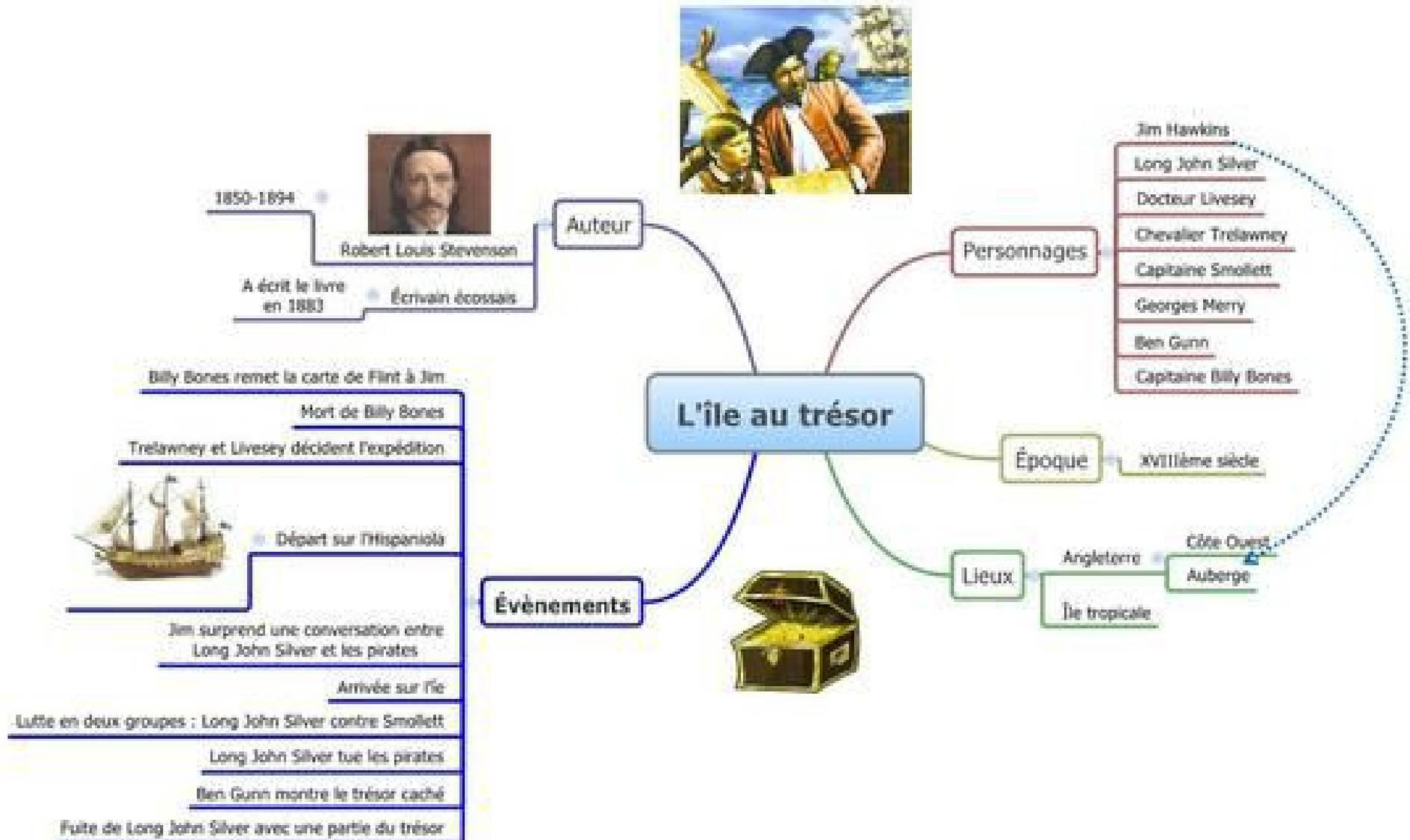
Les sanglots longs  
Des violons  
De l'automne  
Blessent mon cœur  
D'une langueur  
Monotone.

Tout suffocant  
Et blême, quand  
Sonne l'heure.  
Je me souviens  
Des jours anciens,  
Et je pleure...

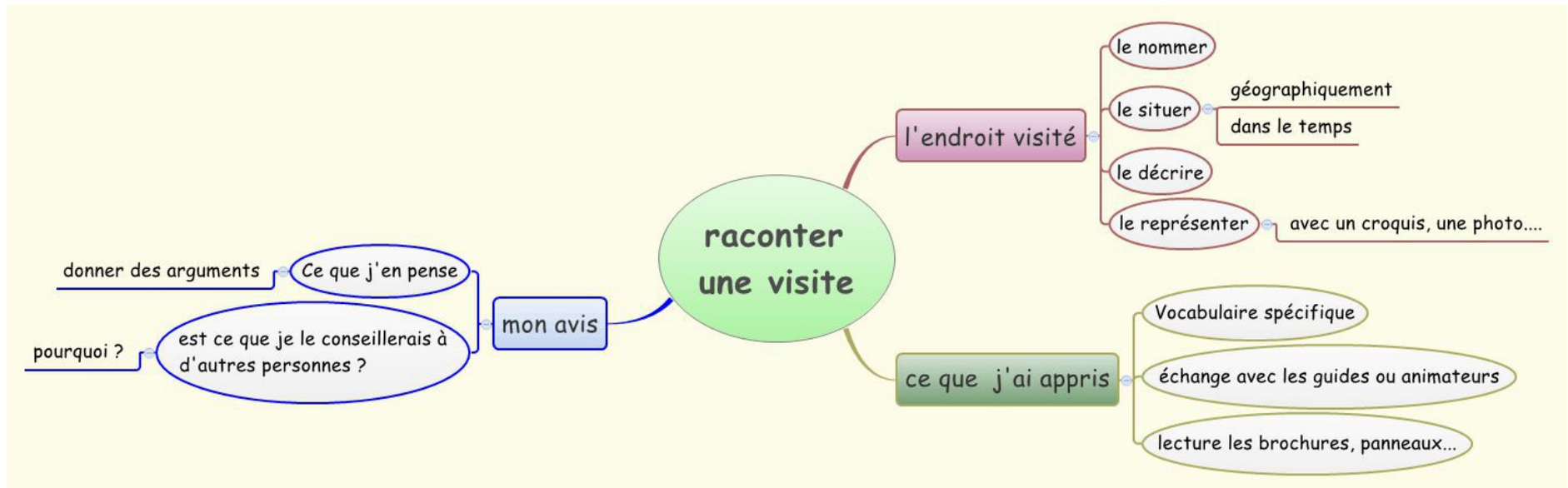
Et je m'en vais  
Au vent mauvais  
Qui m'emporte  
Deçà, delà,  
Pareil à la  
Feuille morte.



# Exemple : Fiche de lecture



# Exemple : Visite



# Exercices?

