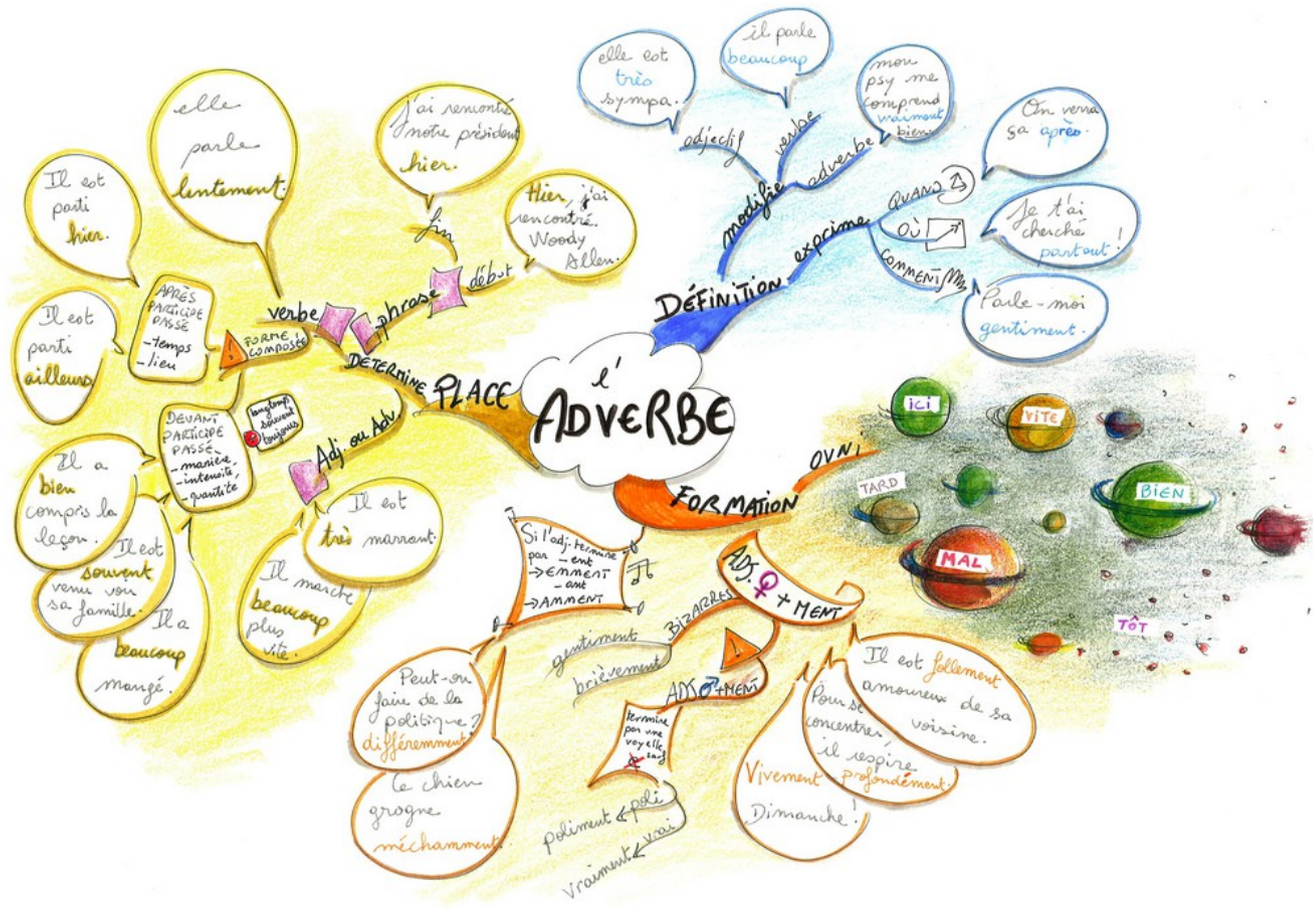


Les cartes heuristiques



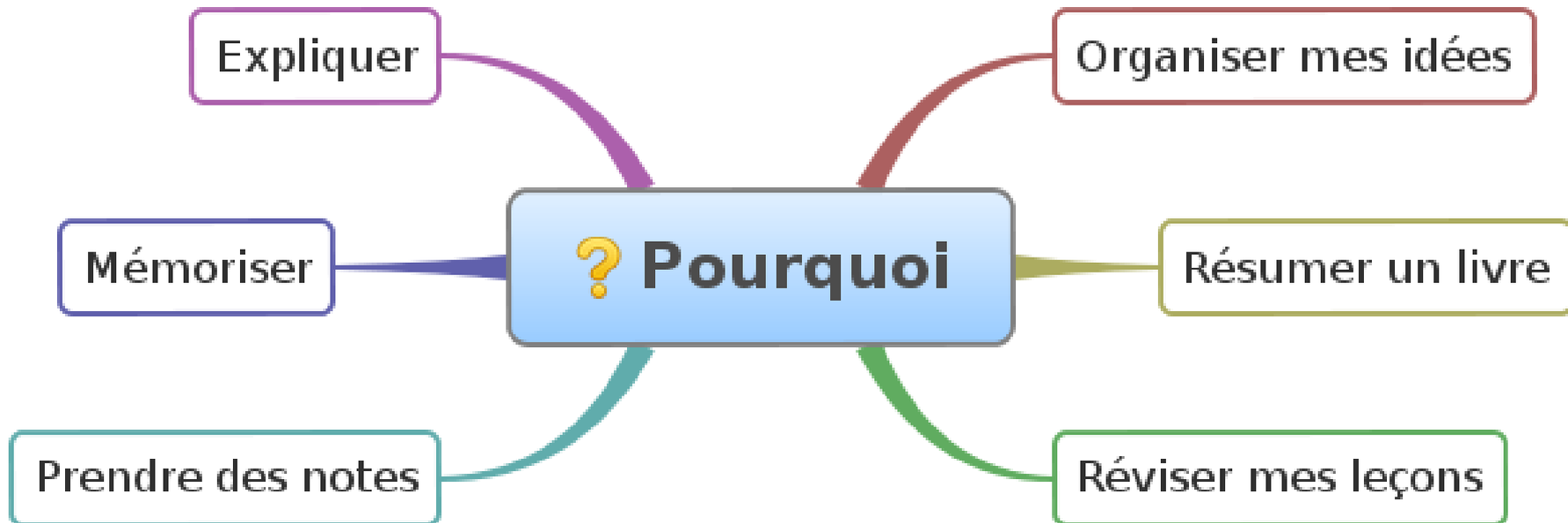
Marie-Chanson

Blandine CANONNE
Juin 2014

Pourquoi ?



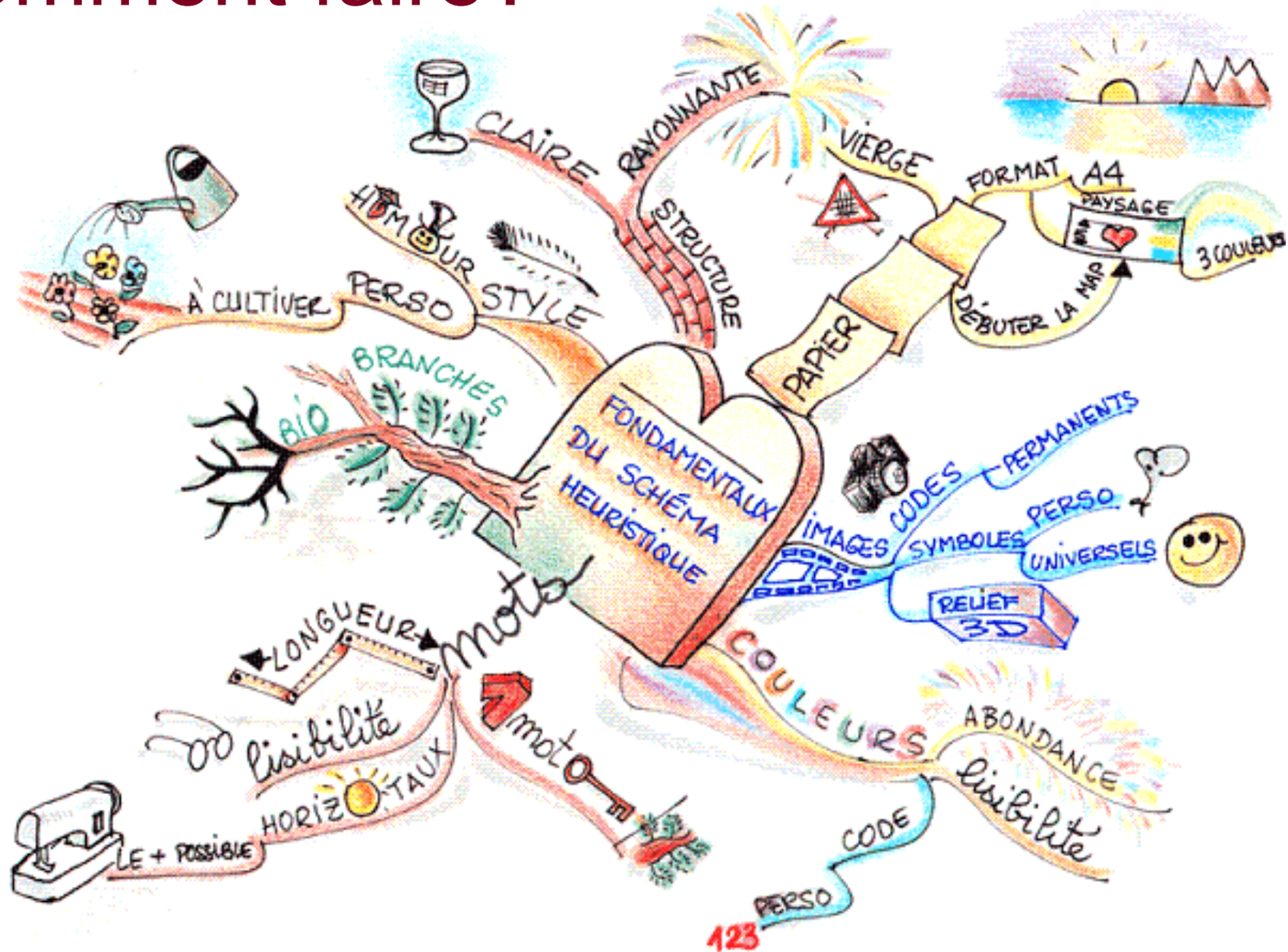
Pourquoi ?



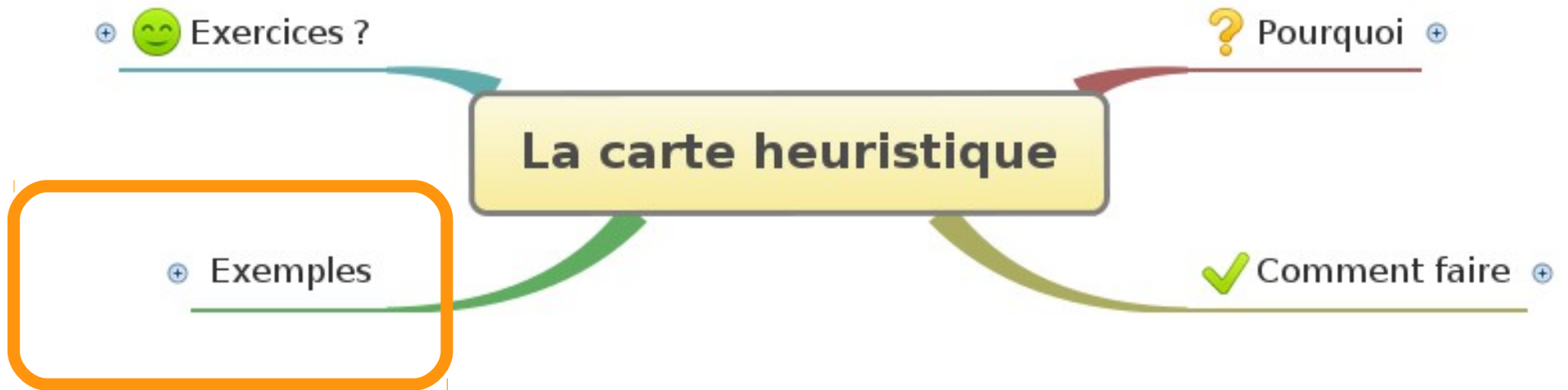
Comment faire ?



Comment faire?



Des exemples !



Exemple : Analyse

personne



animal



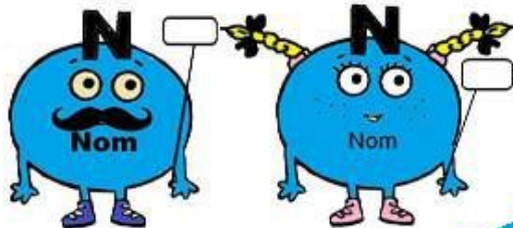
chose



sentiment



LE NOM



Nom
commun

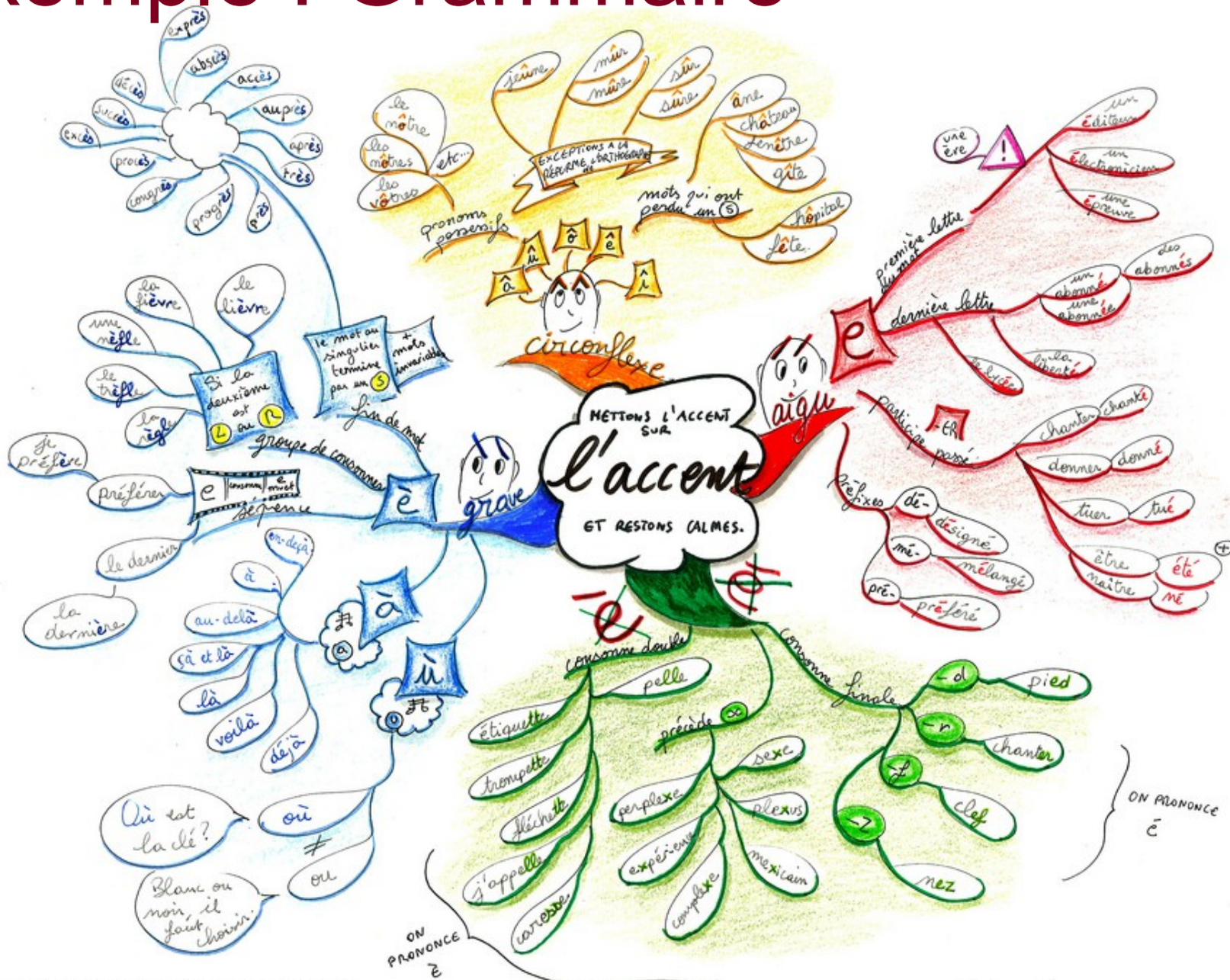
*le chien les voisins
la fille*



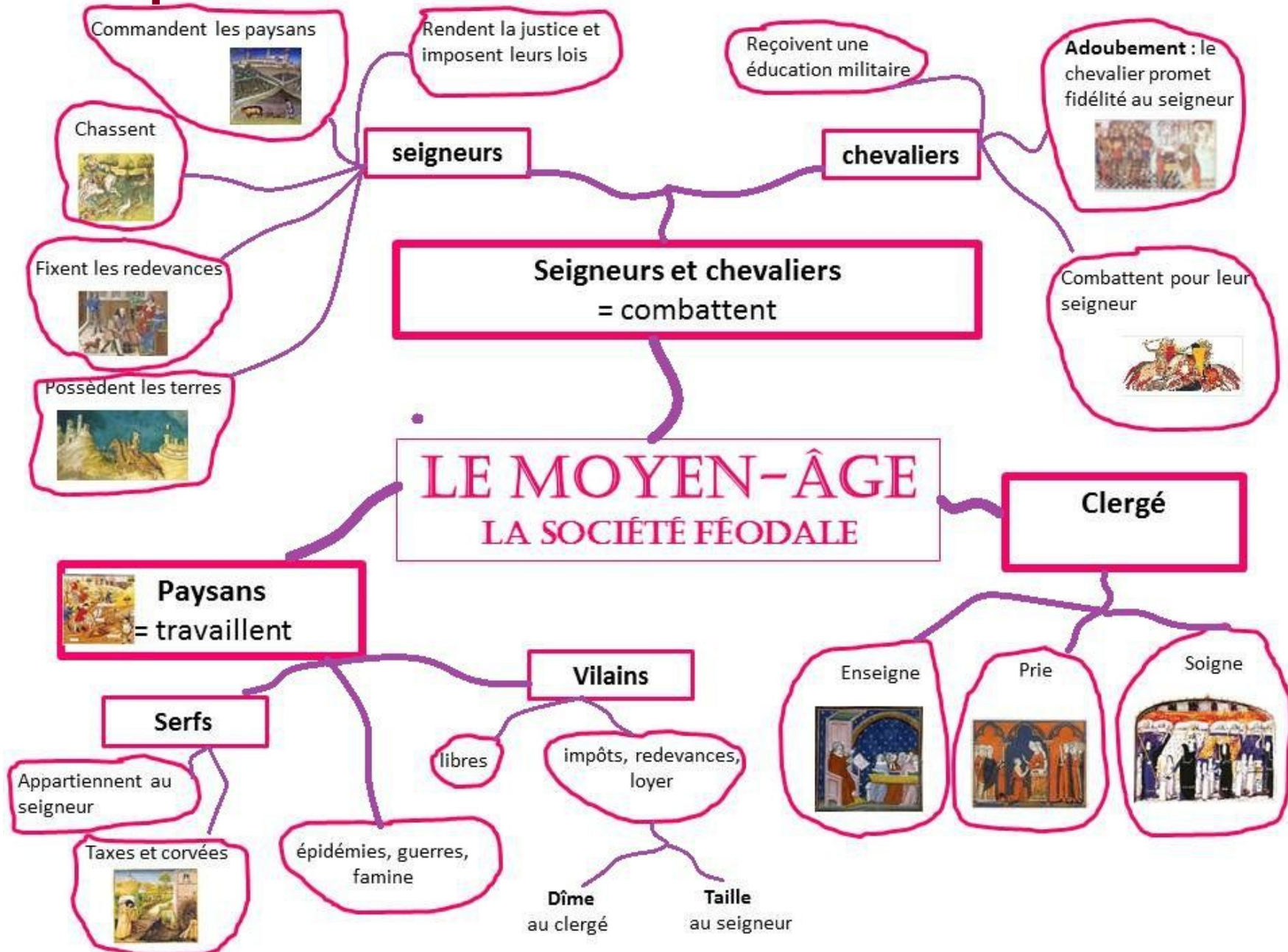
Nom
propre

*Paris Sophie
Afrique*

Exemple : Grammaire



Exemple : Histoire



Exemple : Géographie

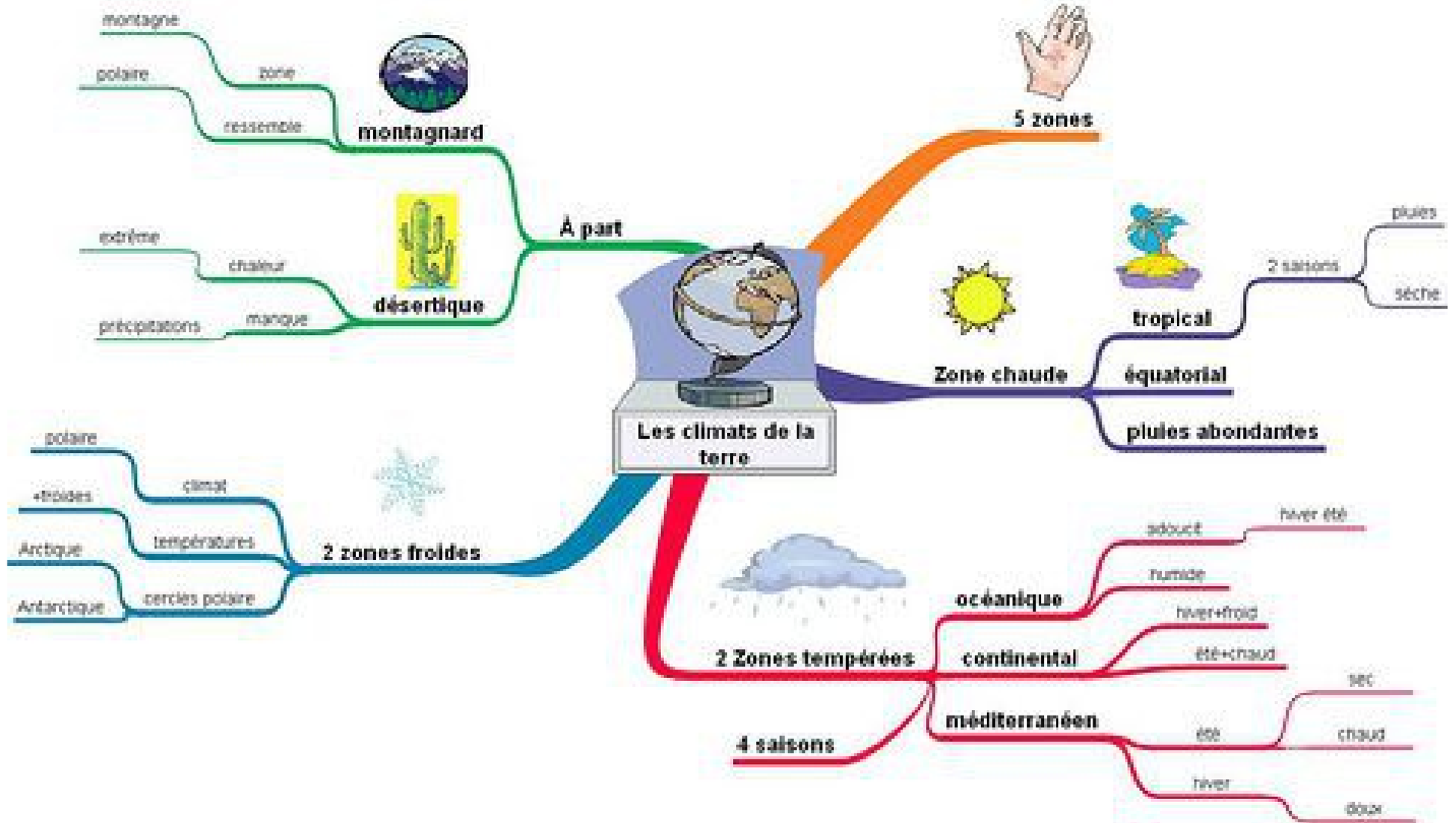
Exercices ?

La carte heuristique

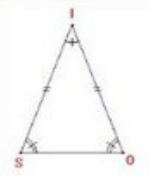
Exemples

Pourquoi ?

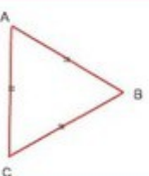
Comment faire ?



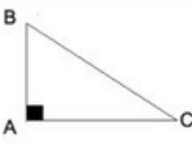
Exemple : Géométrie



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

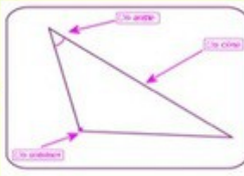


Triangle rectangle
[BC] est l'hypoténuse, c'est le côté opposé à l'angle droit



Définition

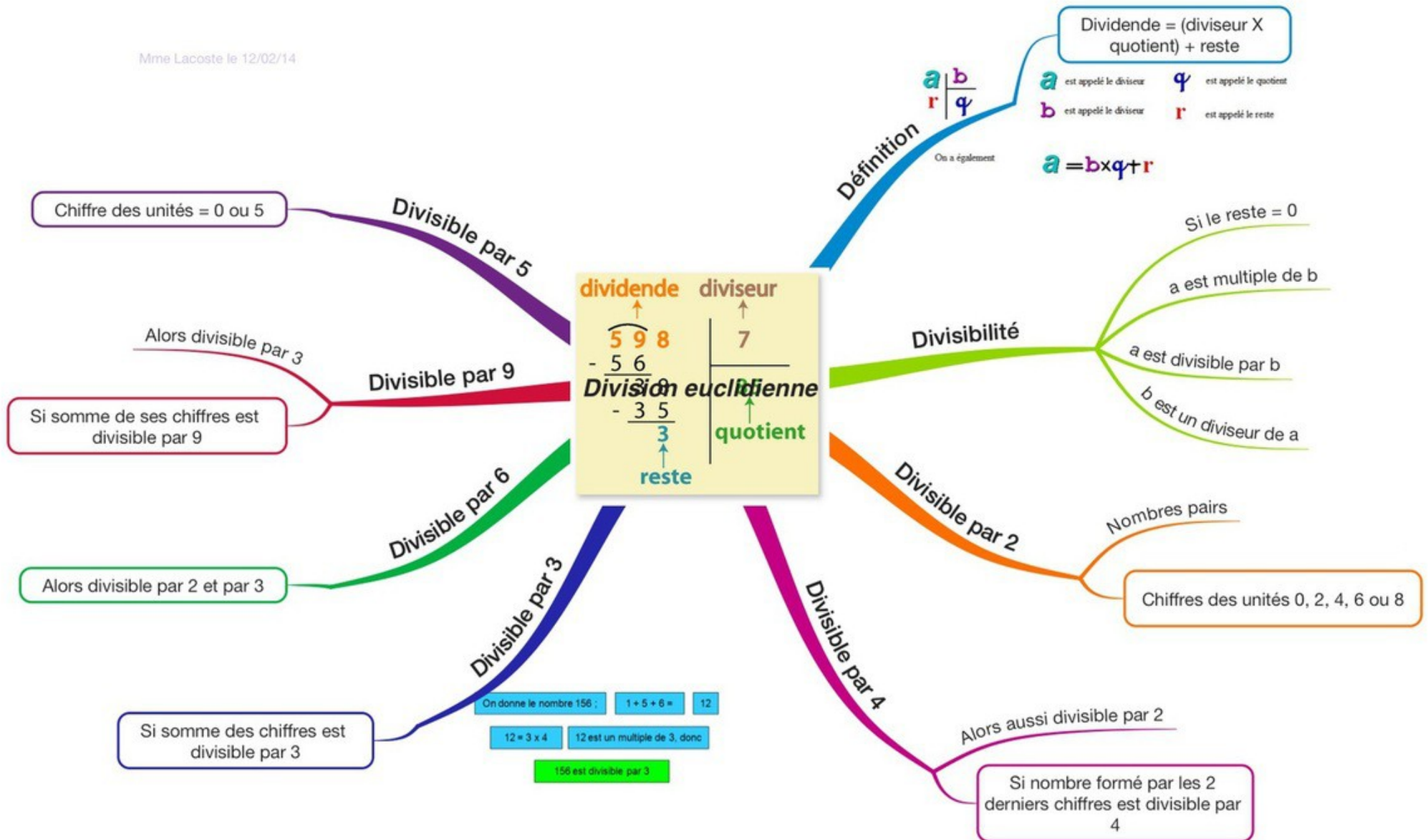
- Polygone à trois côtés
- Le côté [BC] est appelé côté opposé au sommet A



Triangle quelconque

Exemple : Arithmétique

Mme Lacoste le 12/02/14

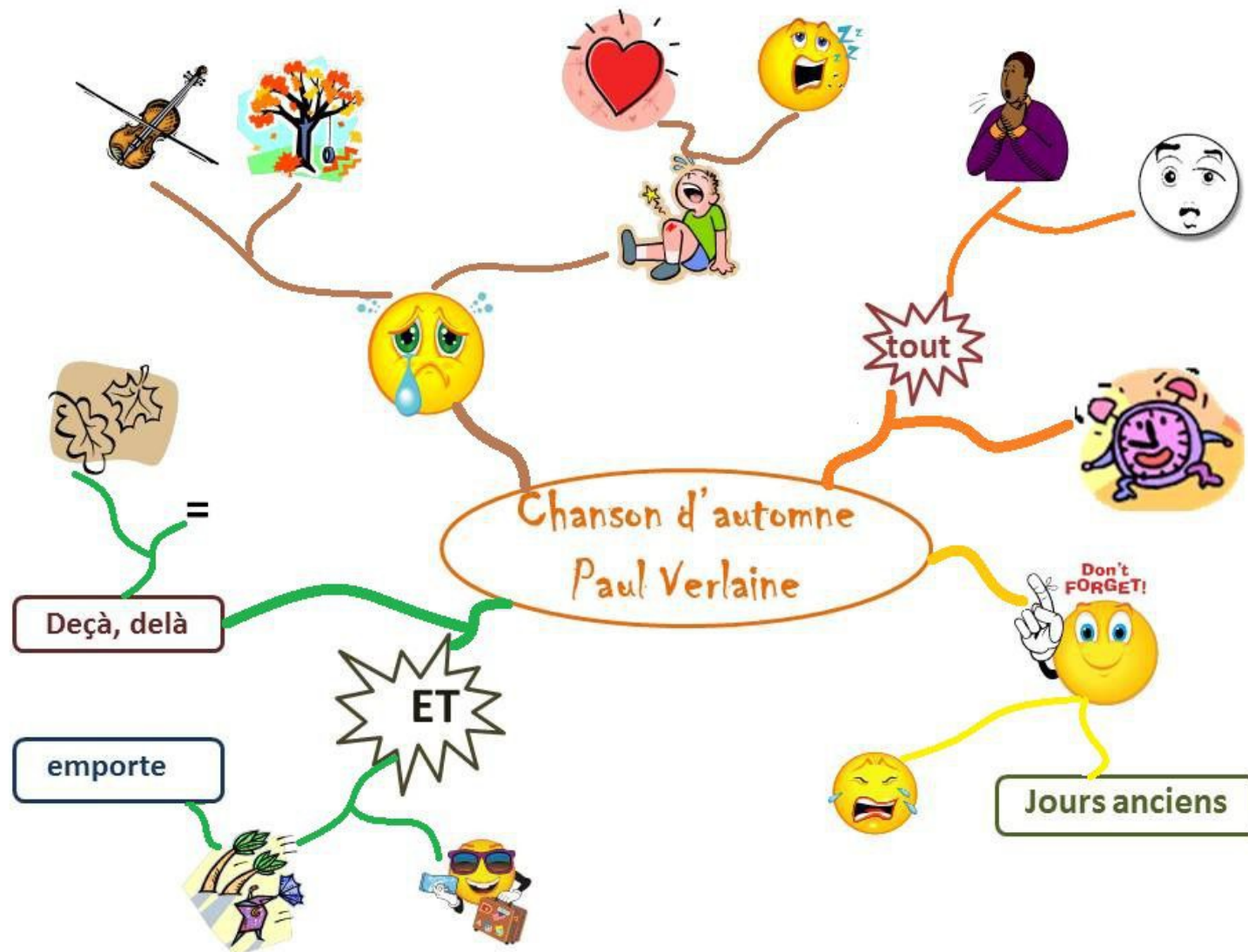


Exemple : Poésie

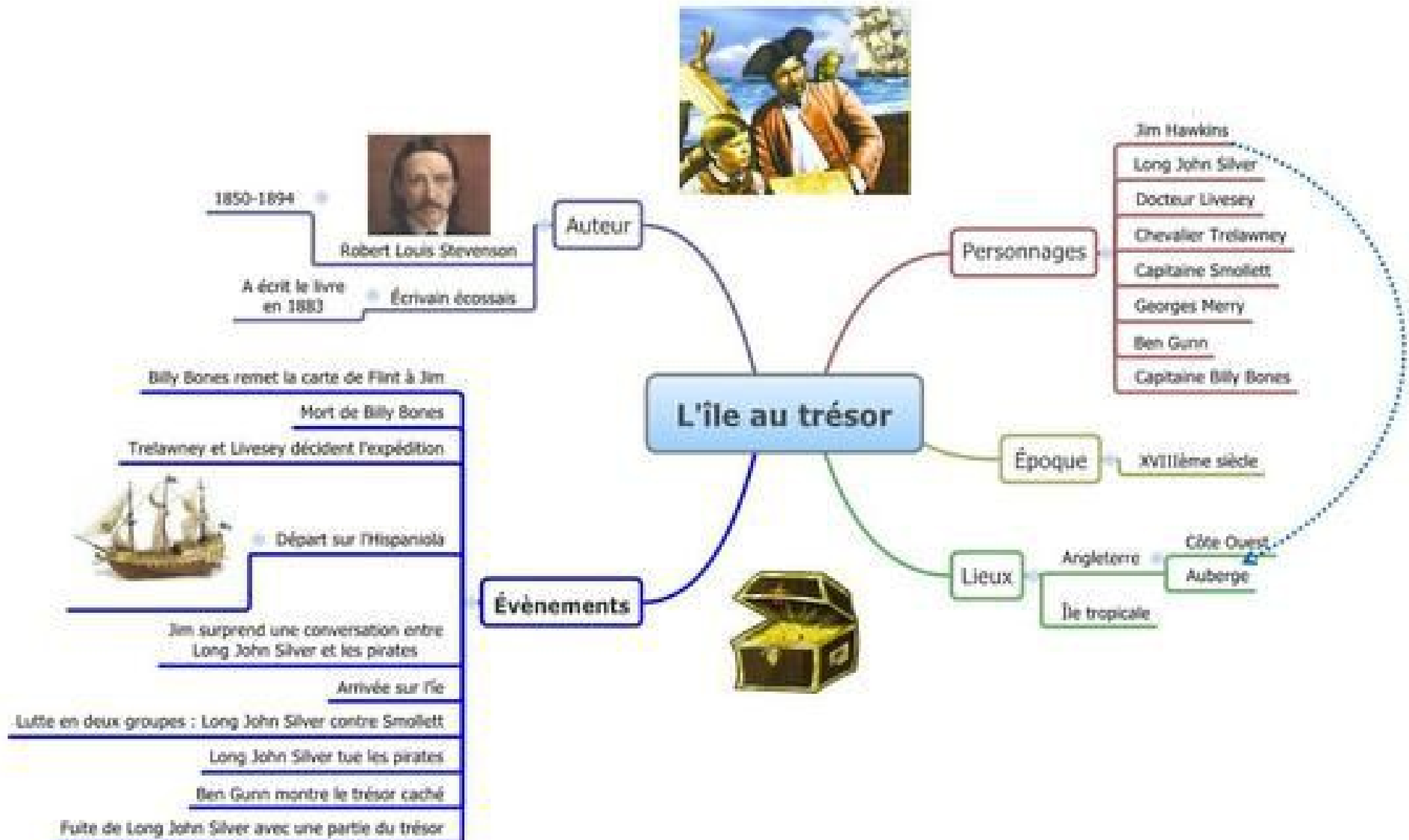
Les sanglots longs
Des violons
De l'automne
Blessent mon cœur
D'une langueur
Monotone.

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

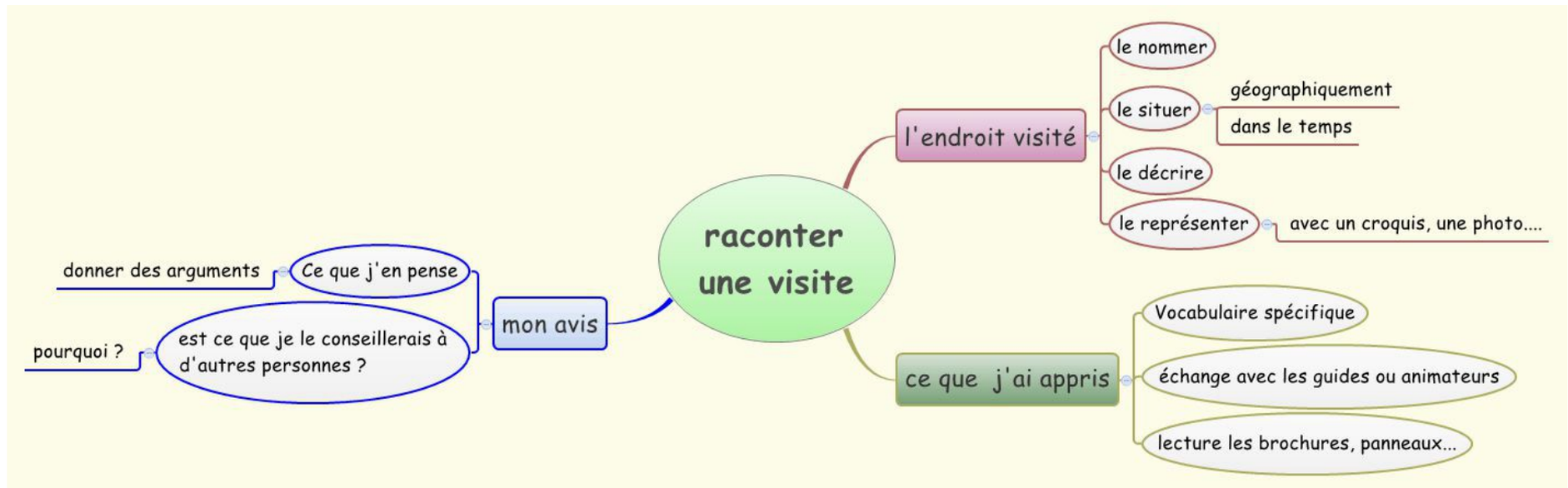
Et je m'en vais
Au vent mauvais
Qui m'emporte
Deçà, delà,
Pareil à la
Feuille morte.



Exemple : Fiche de lecture



Exemple : Visite



Exercices?

