



Je mène l'enquête sur ma famille

La semaine dernière, tu as découvert les arbres généalogiques. Jordan et Léo t'ont présenté leur famille grâce à cet arbre.

Cette semaine, tu vas devenir un agent secret, comme Splat le chat et mener l'enquête sur ta famille. Pour t'aider, tu vas devoir remplir les deux tableaux ci-dessous.

Tu as toute la semaine pour mener l'enquête et fabriquer ton arbre généalogique. Prends ton temps et amuse-toi. Vendredi, tu devras m'envoyer une photo de ton arbre.

Mène l'enquête

Ma famille, mes racines

	mon papa	ma maman
Son prénom		
Son nom de famille		
Le prénom de son papa		
Le nom de famille de son papa		
Le prénom de sa maman		
Le nom de famille de sa maman		
Les prénoms de ses frères et sœurs		

L'histoire de ma famille

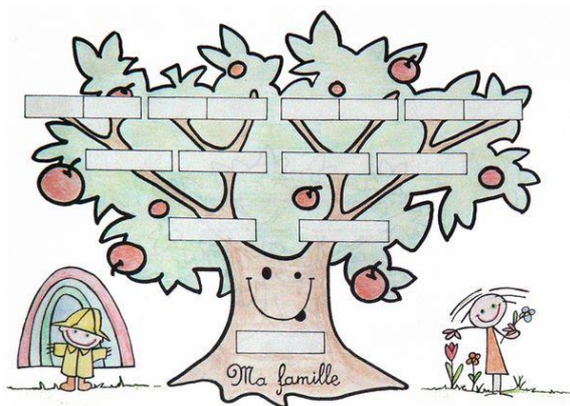
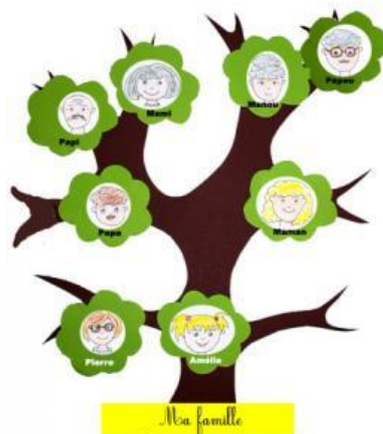
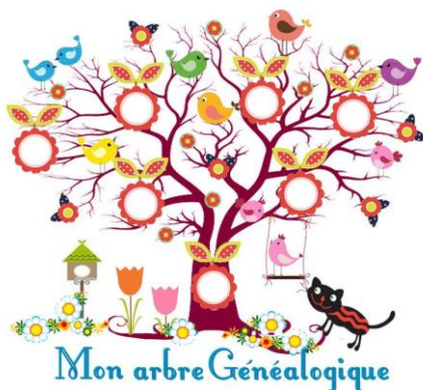
	Son prénom	Sa profession
mon papa		
ma maman		
Mon grand-père paternel		
ma grand-mère paternelle		
Mon grand-père maternel		
ma grand-mère maternelle		

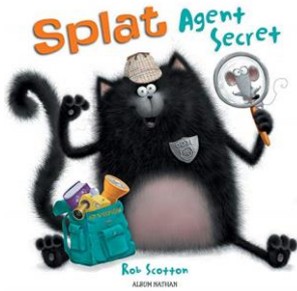


Réalise ton arbre généalogique

Tu peux utiliser des crayons de couleur, des feutres, de la peinture, du papier blanc ou de couleur, ou le faire sur l'ordinateur, laisse-toi porter par tes envies. C'est ton arbre, il doit te plaire à toi. Mais n'oublies pas de me l'envoyer que je puisse le voir.

Voici des exemples d'arbres :





Je comprends les liens familiaux et je joue aux devinettes.

Lis l'arbre d'Amélie et Pierre (ci-dessous).

- Amélie est la fille de Daniel, donc Daniel est le père d'Amélie.
- Jeanne est la femme de Victor, donc Victor est le mari de Jeanne.
- Victor est le grand-père d'Amélie, donc Amélie est la petite fille de Victor.

Voici 4 devinettes : Réponds-y à l'oral.

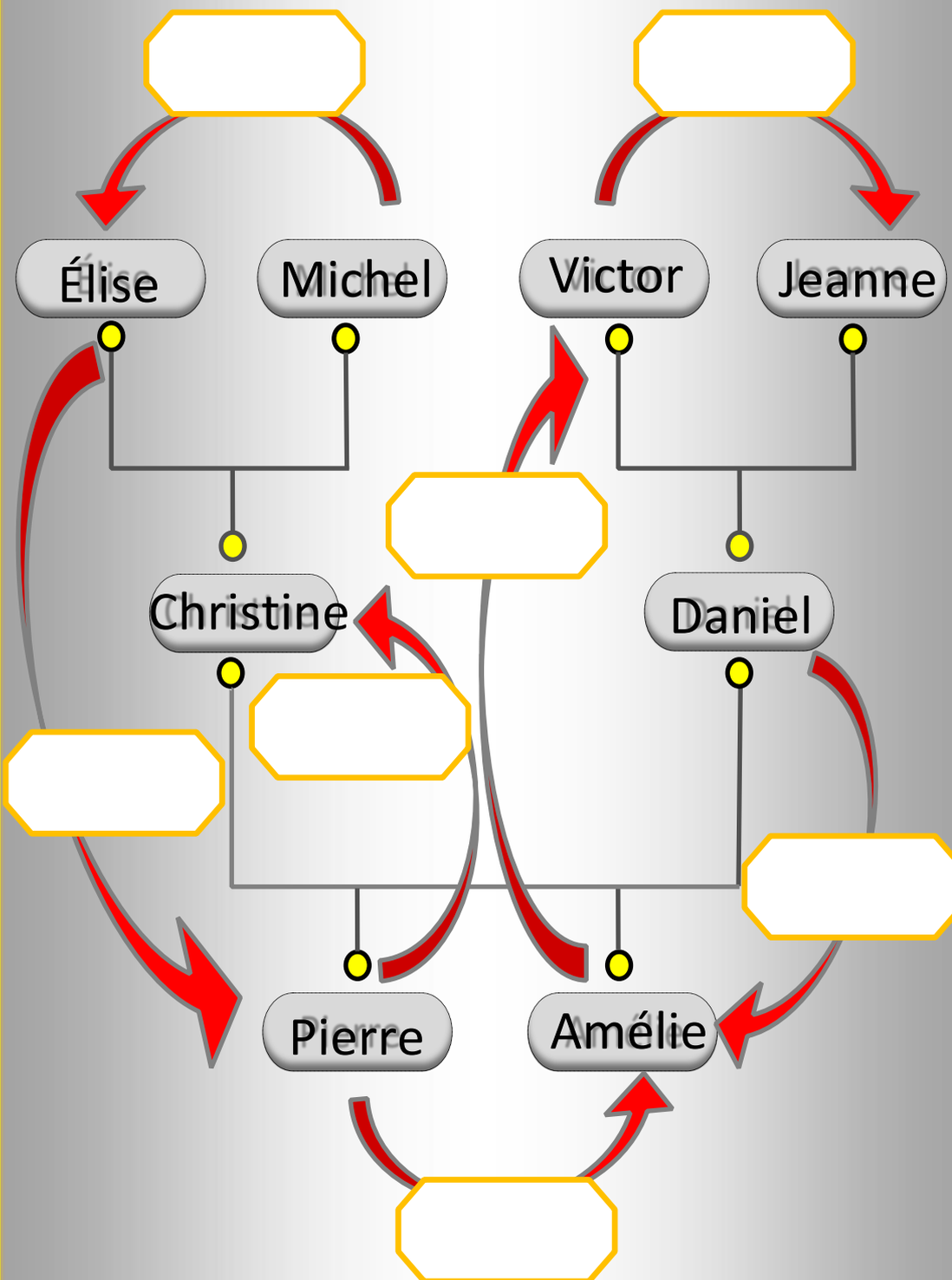
1/ Je suis la maman de Christine. Qui suis-je ?

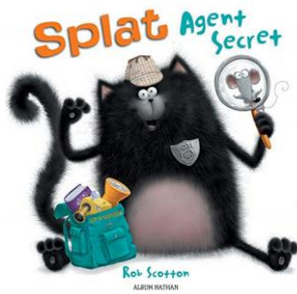
2/ Je suis le grand-père maternel de Pierre. Qui suis-je ?

3/ Je suis le fils de Jeanne. Qui suis-je ?

4/ Je suis le frère d'Amélie. Qui suis-je ?

Les liens dans la famille





Voici un nouvel arbre généalogique.

On y retrouve Pierre, Amélie et leurs parents et grands-parents mais aussi d'autres membres de la famille.

Par exemple, Victor et Jeanne ont eu 2 enfants : Daniel et Vincent. Vincent est le **frère** de Daniel. Daniel est le **frère** de Vincent.

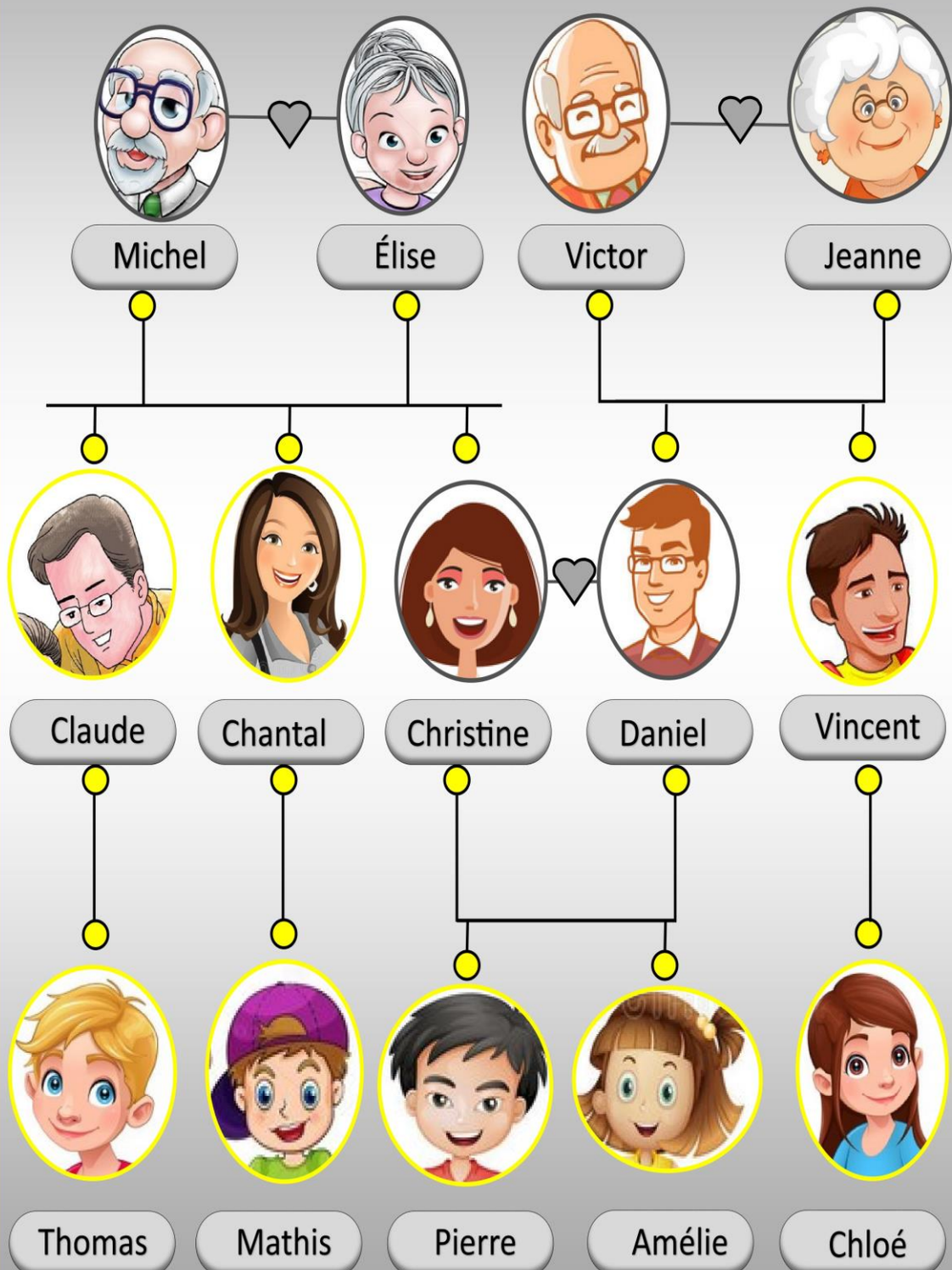
Vincent est l'**oncle** de Pierre et Amélie. Pierre et Amélie sont le **neveu** et la **nièce** de Vincent.

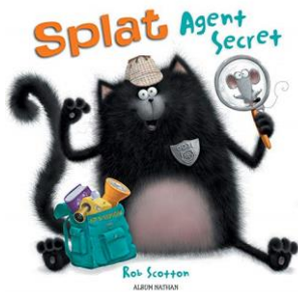
Vincent est le **père** de Chloé. Chloé est la **filles** de Vincent.

Lis l'arbre et réponds aux questions à l'oral.

- 1/ Combien d'enfants ont Michel et Elise ?
- 2/ Je suis la sœur de Christine. Qui suis-je ?
- 3/ Qui est le père de Thomas ? Connait-on sa maman ?
- 4/ Mathis est le _____ d'Amélie.
- 5/ Chantal est la _____ de Pierre.

Les liens dans la famille





Tu remarques que les cousins et cousines de Pierre et Amélie n'ont pas leurs 2 parents dans l'arbre. Pour mettre les 2 parents, il faudrait un arbre plus grand.

A toi d'inventer une ou plusieurs devinettes.

Envoie-les-moi par courriel. Merci

Chers parents,

Ce travail est une découverte de la famille et du vocabulaire des liens familiaux. C'est aussi un travail de compréhension de lecture d'un arbre généalogique. Il peut être très compliqué à comprendre pour certains. L'essentiel de ce travail porte sur les liens entre enfants/parents/grands-parents. Si les liens plus larges : oncle/tante/cousin/cousine, etc. sont trop compliqués, n'hésitez pas à arrêter le travail. Ils reverront cela l'année prochaine.

J'attends les devinettes que j'enverrai à tous une fois que je les aurais regroupées afin de créer un peu de lien entre les enfants. J'attends aussi leurs arbres généalogiques. Ils peuvent mettre des photos mais aussi dessiner ou juste écrire les noms et prénoms et si possible les dates de naissance. A cet âge, ils ont besoin de comprendre la notion de temps.

Merci de votre investissement auprès d'eux.

L'arbre généalogique de la maitresse

Je vous présente mon arbre généalogique.



Vous remarquerez que mes parents sont plus vieux que les vôtres (c'est normal, je suis plus vieille que vous) et que mes grands-parents sont représentés tous les quatre même s'ils ne sont pas tous vivants. L'arbre généalogique permet de garder la mémoire de la famille.

