

Bonjour!



Hola!

De l'école Sainte-Rose

Hello!

La classe de 3-4-5-6



Village de Sainte-Rose-du-Nord

Plusieurs idées et questions sur le thème de l'eau

Couleur/
transparence

eau souterraine

Barrage
hydroélectrique

Grottes

Puits

Eau potable

Robinet, fontaine...

Eau salée

Usines de désallement

La pollution

Faune et flore

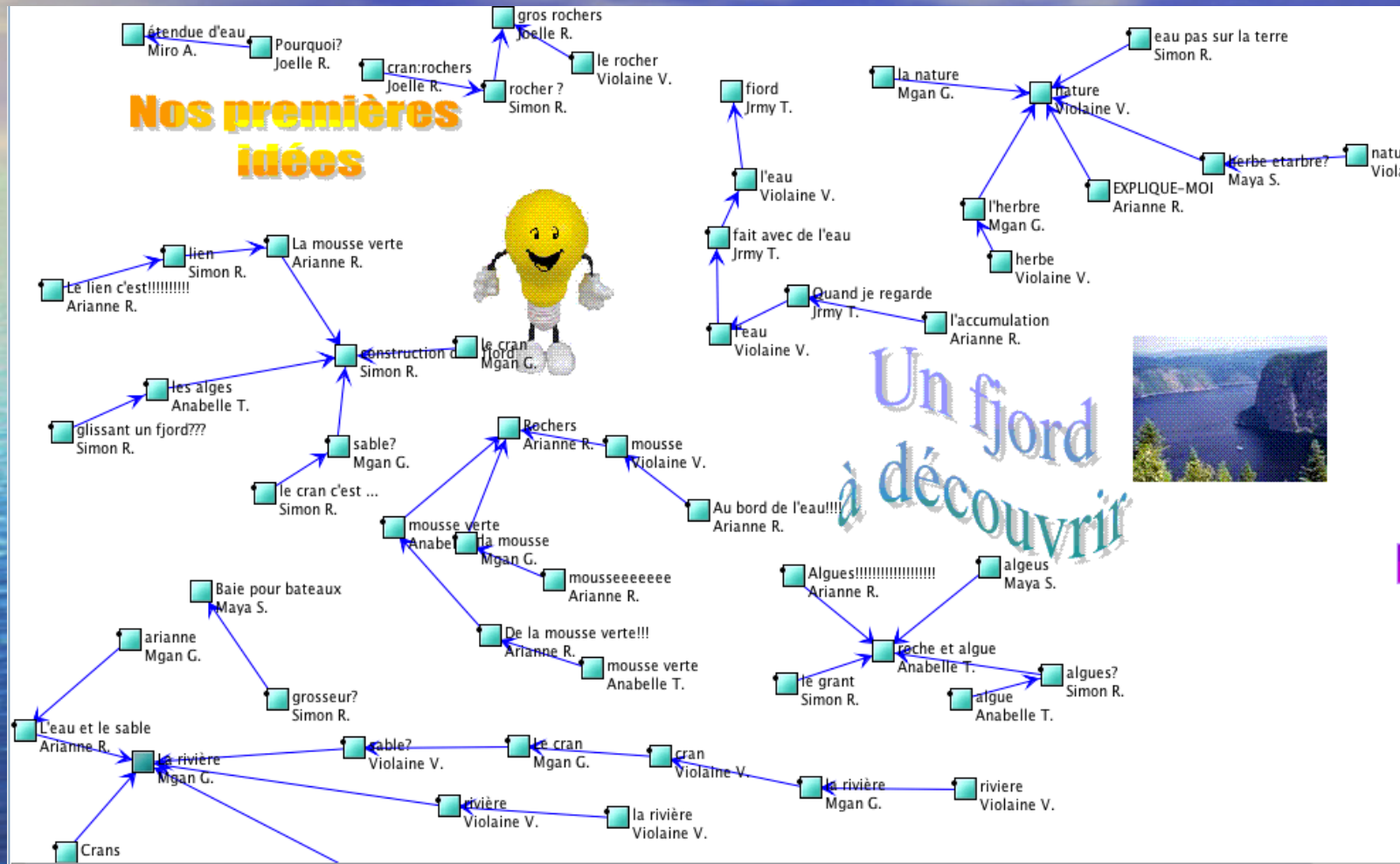
L'eau dans notre région



Le fjord à notre portée!

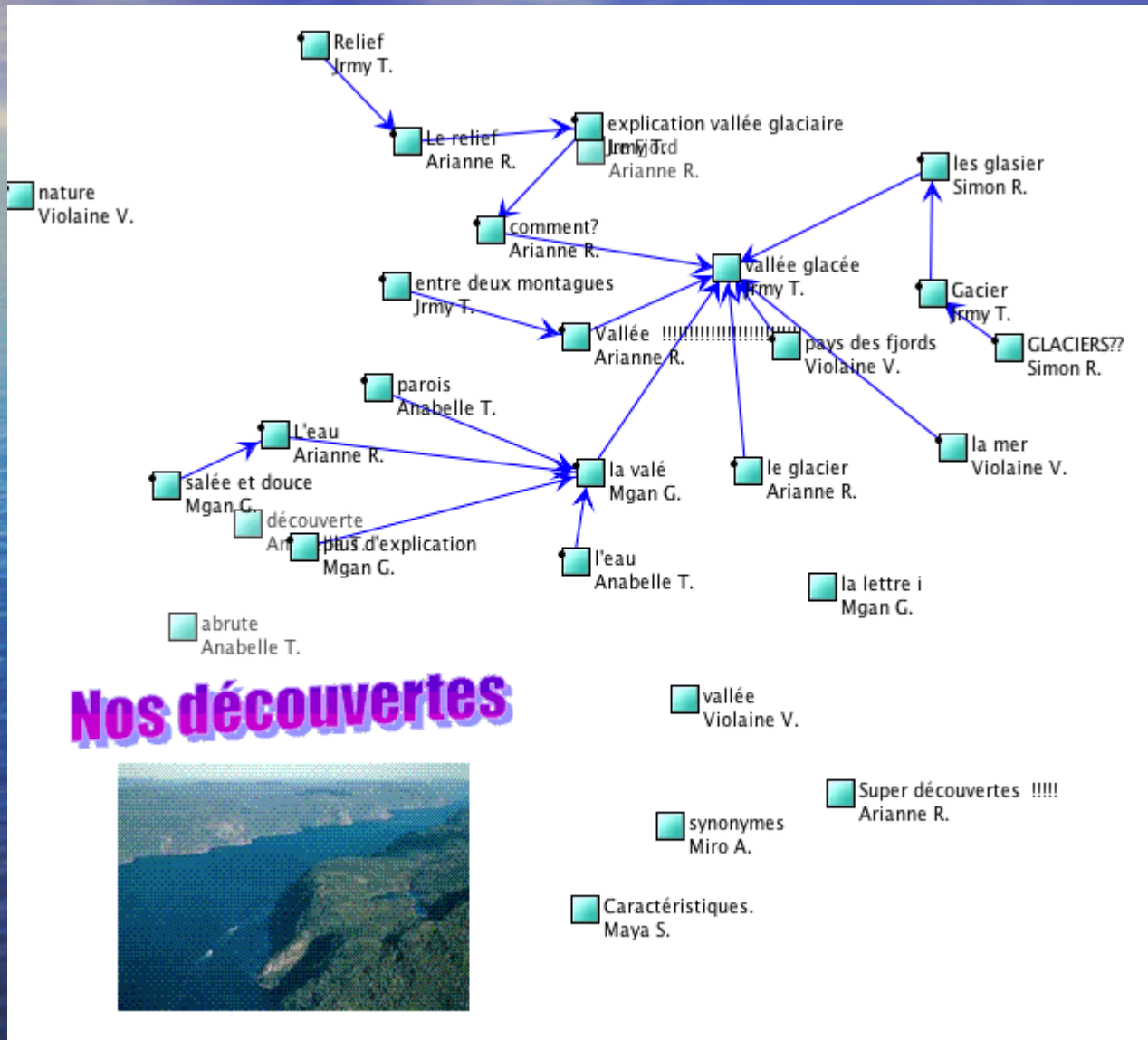


Perspective sur: Qu'est-ce qu'un fjord?



roches glissantes, crans, rivière mousse et algues vertes ...

Perspective sur: Qu'est-ce qu'un fjord?



Avant le passage du glacier: vallée en forme de V



Explications sur la conception du fjord

- Pendant l'ère glaciaire, la neige s'accumule.
- Elle se transforme en glace.
- La couche de glace devient de + en + épaisse.
- Donc il y a de + en + de pression exercée sur les montagnes, sur les rochers...
- Résultats: montagnes arrondies
surcreusement des parois de la vallée
- Les parois sont rendues très abruptes.

Après le passage du glacier: forme en U



Quelques informations supplémentaires

- ❖ En face de Sainte-Rose-du-Nord point le plus profond.
- ❖ Le fjord commence à St-Fulgence et se termine à Tadoussac: 104 km de long
- ❖ À Tadoussac, accumulation du glacier: seuil (20 mètres)
- ❖ Le fjord du Saguenay possède une rivière au fond.
- ❖ La rivière Saguenay a deux types d'eau: la couche en dessous, c'est une couche d'eau salée venant du fleuve, la couche sur le dessus est faite d'eau douce venant du lac Saint-Jean.
- ❖ Drôle de rivière: nous avons des marées!!!

Projets à venir...

- Questionnement sur espèce bien spéciale: la baleine
- Début du travail sur l'électricité: projet commun avec la classe de Philippe sur les barrages hydroélectriques
- Visite du barrage Manic II
- Travail commun avec la classe de Fermi sur le thème de la biodiversité et sur la pêche.

À bientôt...



Joyeuse période des fêtes
à tout le monde!

