

Activité :

Le cycle du carbone

Consigne : en vous appuyant sur l'histoire interactive proposée et sur vos connaissances, complétez le schéma du cycle du carbone (flèches, vocabulaire, molécules ; pensez aux couleurs, vous pouvez ajouter des petits schémas ou dessins).



Ressource :

Ramón le Carbone

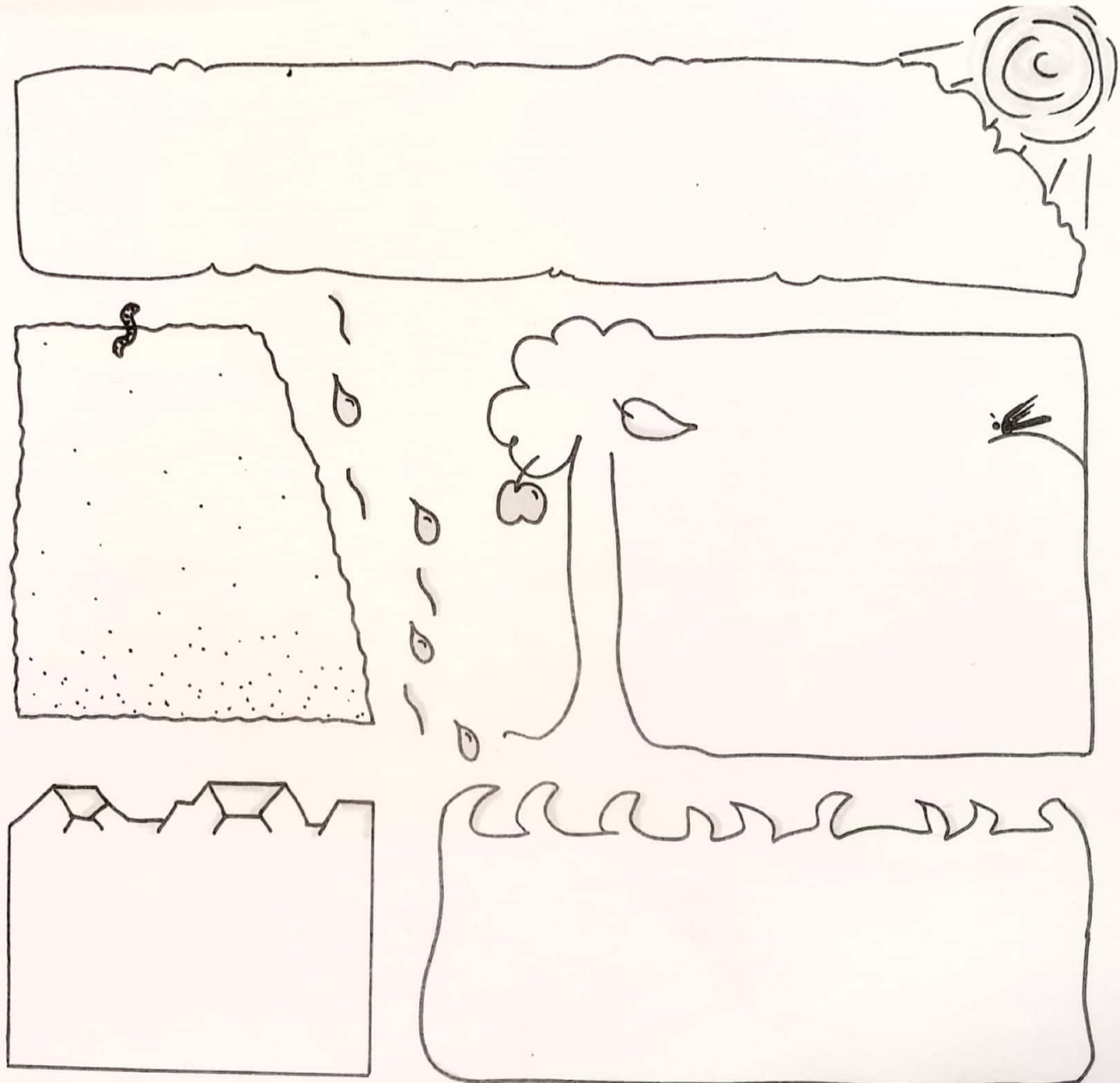
<http://acver.fr/ramonlecarbone>



Vocabulaire :

- Atmosphère
- Hydrosphère (océan + eau douce)
- Biosphère
- Sol
- Lithosphère (roche)
- Respiration
- Fermentation
- Photosynthèse
- Sédimentation
- Acidification
- Dissolution
- Décomposition

... et les molécules contenant du C rencontrées lors de l'histoire : $C_6H_{12}O_6$, $C_3H_4O_3$, $CaCO_3$, CO_2 , H_2CO_3



M. Fenaert

Activité :

Le cycle du carbone

Consigne : en vous appuyant sur l'histoire interactive proposée et sur vos connaissances, complétez le schéma du cycle du carbone (flèches, vocabulaire, molécules ; pensez aux couleurs, vous pouvez ajouter des petits schémas ou dessins).

Ressource :

Ramón le Carbone

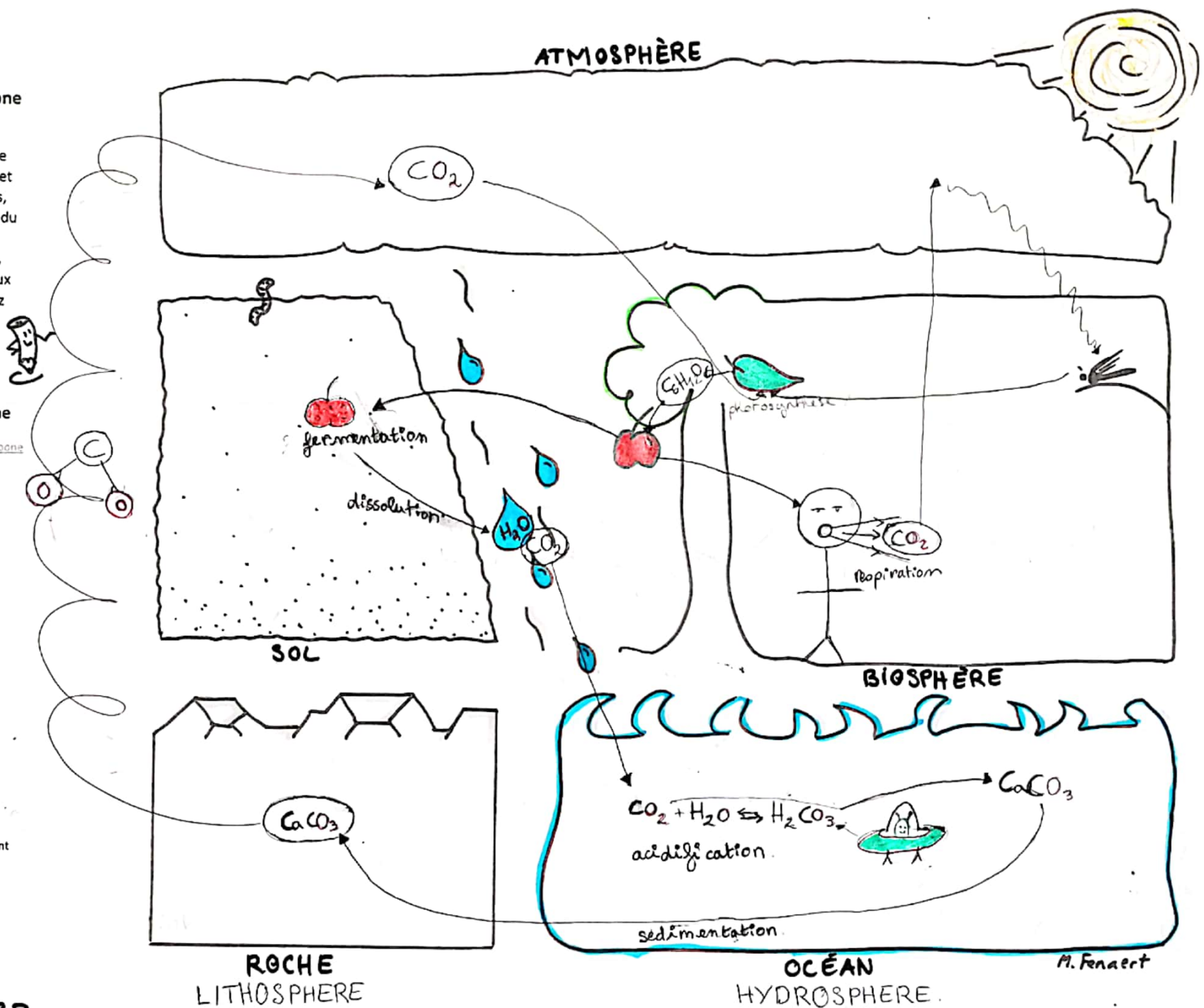
<http://acver.fr/ramonlecarbone>



Vocabulaire :

- Atmosphère
- Hydrosphère (océan + eau douce)
- Biosphère
- Sol
- Lithosphère (roche)
- Respiration
- Fermentation
- Photosynthèse
- Sédimentation
- Acidification
- Dissolution
- Décomposition

... et les molécules contenant du C rencontrées lors de l'histoire : $C_6H_{12}O_6$, $C_3H_4O_3$, $CaCO_3$, CO_2 , H_2CO_3



RunBTS3.

Activité :

Le cycle du carbone

Consigne : en vous appuyant sur l'histoire interactive proposée et sur vos connaissances, complétez le schéma du cycle du carbone (flèches, vocabulaire, molécules ; pensez aux couleurs, vous pouvez ajouter des petits schémas ou dessins).

Ressource :

Ramón le Carbone

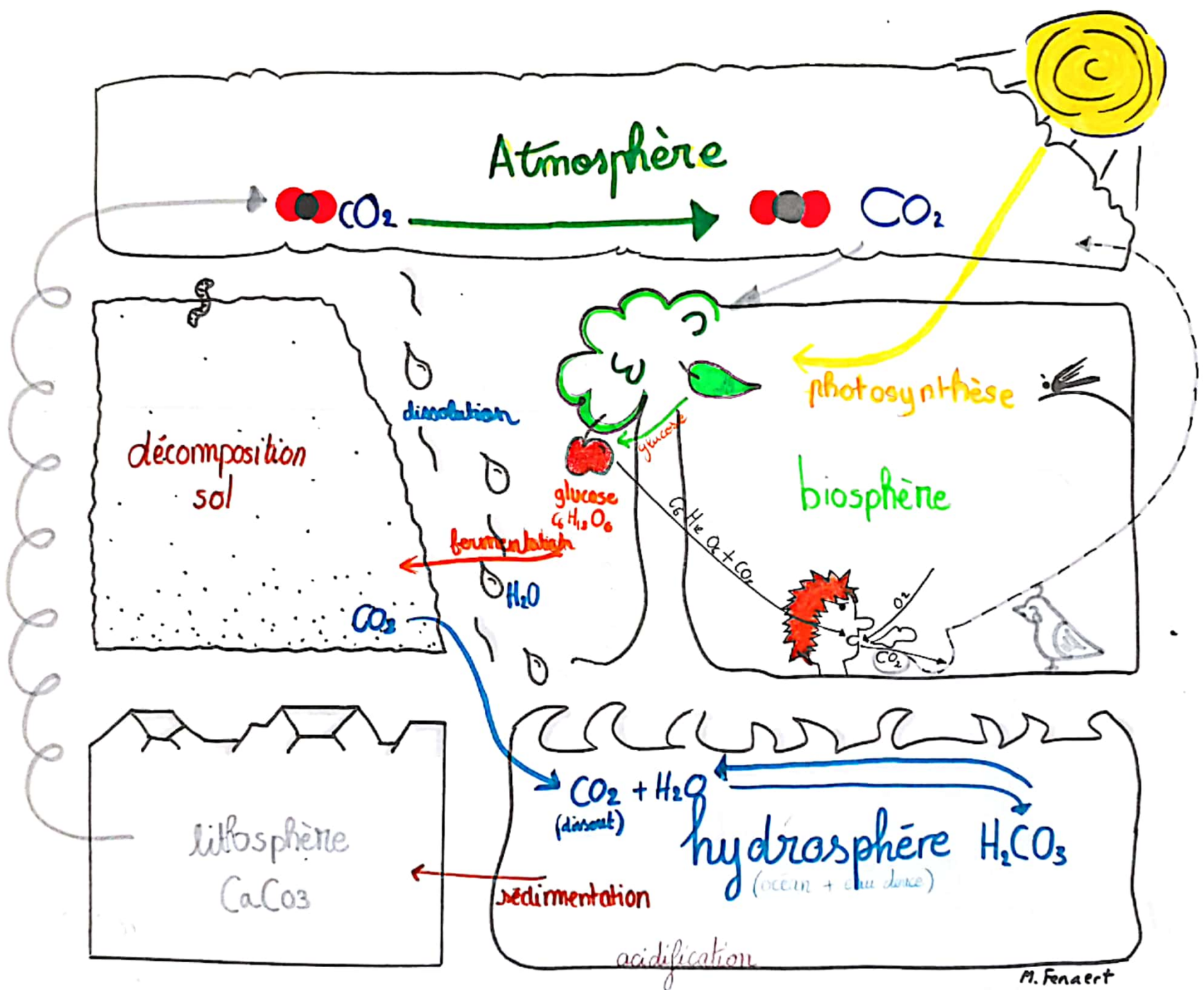
<http://acvet.fr/ramonlecarbone>



Vocabulaire :

- Atmosphère
- Hydrosphère (océan + eau douce)
- Biosphère
- Sol
- Lithosphère (roche)
- Respiration
- Fermentation
- Photosynthèse
- Sédimentation
- Acidification
- Dissolution
- Décomposition

... et les molécules contenant du C rencontrées lors de l'histoire : $C_6H_{12}O_6$, $C_3H_4O_3$, $CaCO_3$, CO_2 , H_2CO_3



Nom équipe : C10H15N

Ok, a poursuivre ! ✓

Activité :

Le cycle du carbone

Consigne : en vous appuyant sur l'histoire Interactive proposée et sur vos connaissances, complétez le schéma du cycle du carbone (flèches, vocabulaire, molécules ; pensez aux couleurs, vous pouvez ajouter des petits schémas ou dessins).

Ressource :

Ramón le Carbone

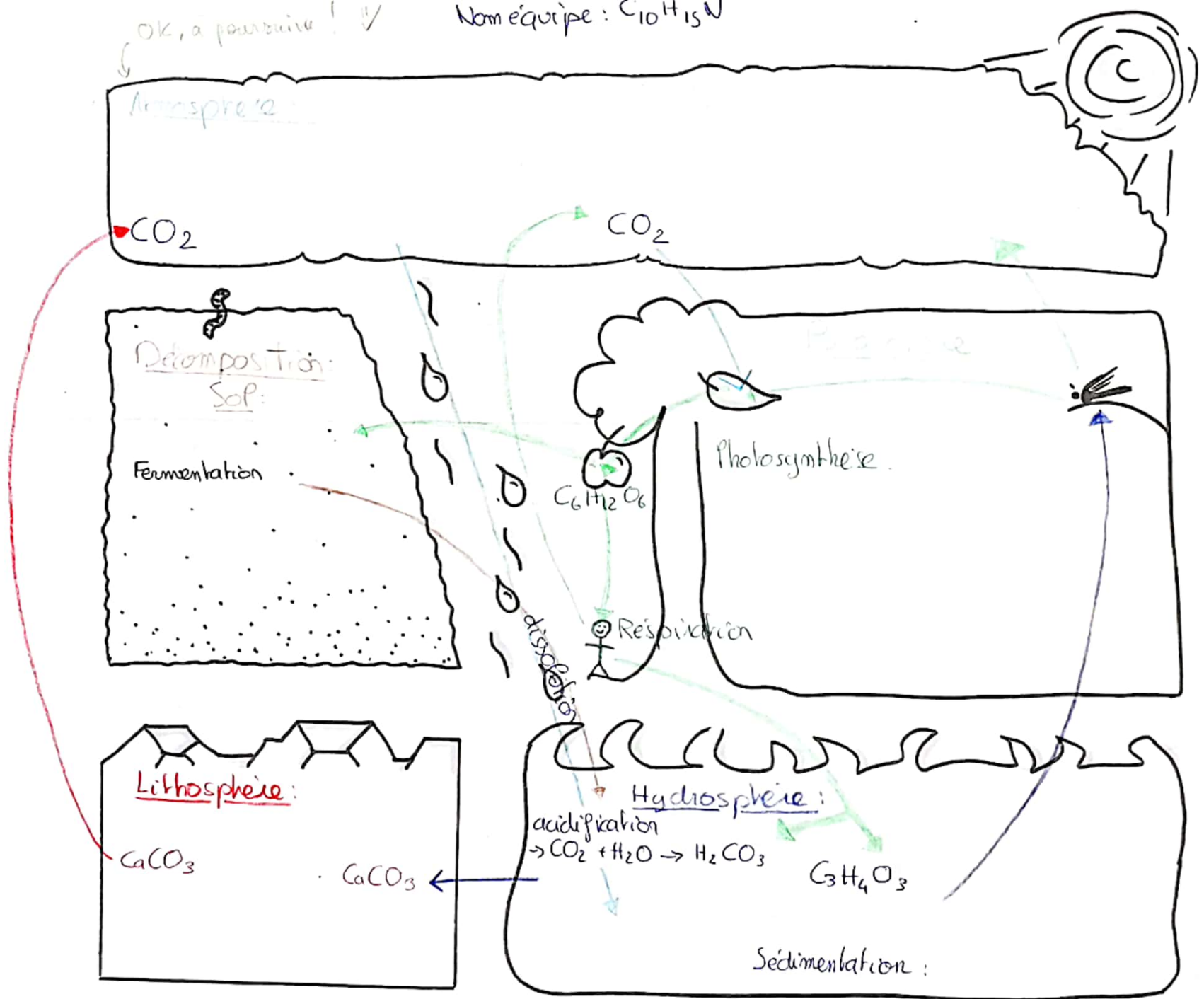
<http://acver.fr/ramonlecarbone>



Vocabulaire :

- Atmosphère
- Hydrosphère (océan + eau douce)
- Biosphère
- ✗ Sol
- Lithosphère (roche)
- Respiration
- Fermentation
- Photosynthèse
- Sédimentation
- ✗ Acidification
- Dissolution
- Décomposition

... et les molécules contenant du C rencontrés lors de l'histoire : $C_6H_{12}O_6$, $C_3H_4O_3$, $CaCO_3$, CO_2 , H_2CO_3



M. Fenaert

Activité :

Le cycle du carbone

Consigne : en vous appuyant sur l'histoire interactive proposée et sur vos connaissances, complétez le schéma du cycle du carbone (flèches, vocabulaire, molécules ; pensez aux couleurs, vous pouvez ajouter des petits schémas ou dessins).

Ressource :

Ramón le Carbone

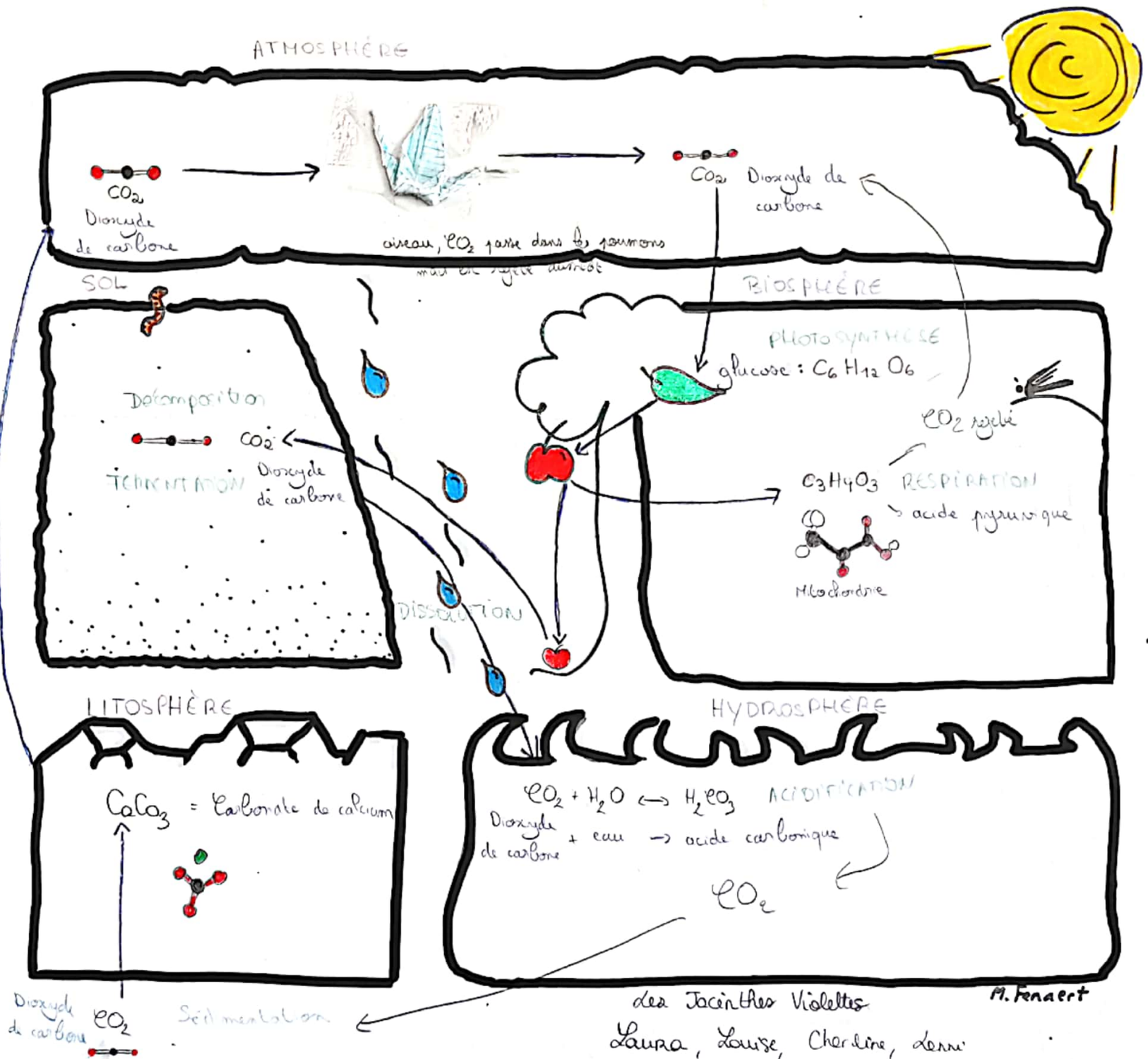
<http://acver.fr/ramonlecarbone>



Vocabulaire :

- ✓ Atmosphère
- ✓ Hydrosphère (océan + eau douce)
- ✓ Biosphère
- ✓ Sol
- ✓ Lithosphère (roche)
- ✓ Respiration
- ✓ Fermentation
- ✓ Photosynthèse
- ✓ Sédimentation
- ✓ Acidification
- ✓ Dissolution
- ✓ Décomposition

... et les molécules contenant du C rencontrées lors de l'histoire : $C_6H_{12}O_6$, $C_3H_4O_3$, $CaCO_3$, CO_2 , H_2CO_3



des Jacinthes Violettes
 Laura, Louise, Charline, Lenni
 M. Fenaert

Activité :

Le cycle du carbone

Consigne : en vous appuyant sur l'histoire interactive proposée et sur vos connaissances, complétez le schéma du cycle du carbone (flèches, vocabulaire, molécules ; pensez aux couleurs ; vous pouvez ajouter des petits schémas ou dessins).

Ressource :

Ramón le Carbone

<http://acver.fr/ramonlecarbone>



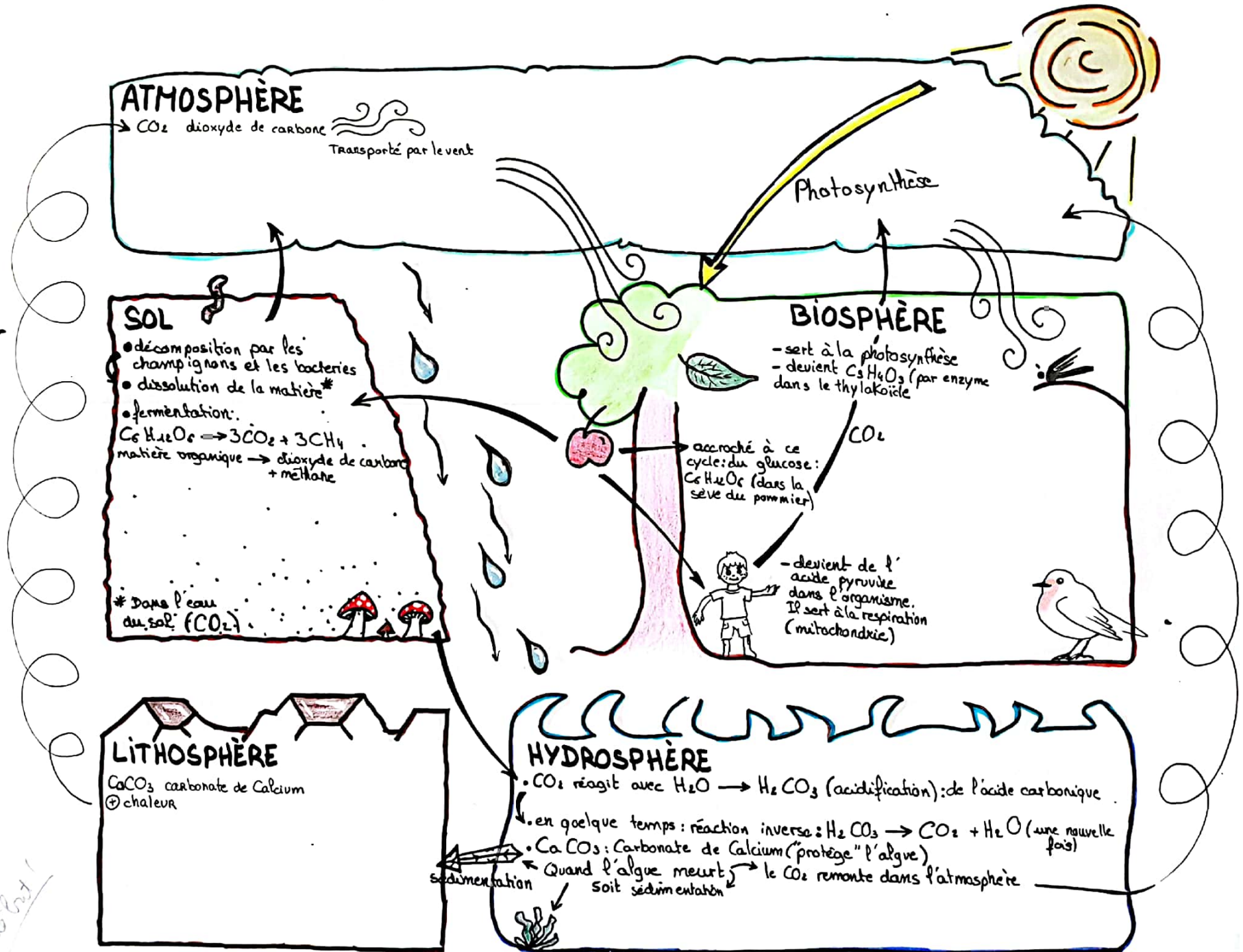
Vocabulaire :

- Atmosphère
- Hydrosphère (océan + eau douce)
- Biosphère
- Sol
- Lithosphère (roche)
- Respiration
- Fermentation
- Photosynthèse
- Sédimentation
- Acidification
- Dissolution
- Décomposition

... et les molécules contenant du C rencontrées lors de l'histoire : $C_6H_{12}O_6$, $C_3H_4O_3$, $CaCO_3$, CO_2 , H_2CO_3

bon job!

Wes



M. Fenaert