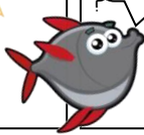




Météo: 

Le savez-vous ?  
Le pain serait né en Égypte à l'époque des Pharaons !



L'atelier du pain

Ce matin, nous sommes allés à l'atelier du pain pour faire du pain avec Thierry, le boulanger. Il est très gentil et drôle. Il a un moulin à vent dans son jardin. On est entrés pour voir comment ça marche et on est descendu en toboggan ! Il nous a appris à faire du pain avec : de l'eau, de la levure, de la farine et du sel. On a fait la pâte puis on l'a pétri. Ça collait aux doigts ! Tout le monde a fait une boule. Chacun a donné une forme à son pain puis on l'a mis au four. On le mangera ce soir ou demain. Pendant que le pain cuisait, on est allés dans son grand terrain où il a des poules et des peluches dans les arbres. C'était une super activité.



Cet après-midi, nous avons eu classe. On a travaillé sur les requins, sur les étoiles de mer, le pain et on a révisé les marais salants pour voir si on avait bien retenu ce qu'on a appris.

*Cahier du Boulanger et du Mousieur*



La petite maison dans la prairie

Ateliers du pain  
Fouées - confitures - caramels

Location de salle  
Chemin de l'Épron, 44210 Porcé  
TÉL. : 06 71 31 71 38  
www.lapetitemaisondanslaprairie44.net

**Les jardiniers du sel**

Le sel a longtemps été appelé "or blanc", il avait en effet une importance capitale dans la conservation des denrées alimentaires. Il est traditionnellement extrait de l'eau de mer grâce aux marais salants, travail assuré par des sauniers.

**Le marais salant**  
Les marais salants (aussi appelés salines) sont un ensemble de bassins et de canaux qui permettent de produire du sel par l'évaporation de l'eau de mer, sous l'action du soleil et du vent.

- 1. Élter\***  
Dès que dans l'éléter (bassin de première évaporation) il y a du sel, les sauniers commencent à travailler. Concentration en sel moyenne : 35 g/l.
- 2. Yvelier\***  
Dès que dans l'éléter, il y a du sel, les sauniers commencent à travailler. Concentration en sel moyenne : 35 g/l.
- 3. Cobler\***  
Dès que dans l'éléter, il y a du sel, les sauniers commencent à travailler. Concentration en sel moyenne : 35 g/l.
- 4. Ferra\***  
Dès que dans l'éléter, il y a du sel, les sauniers commencent à travailler. Concentration en sel moyenne : 35 g/l.
- 5. Ademas\***  
Dès que dans l'éléter, il y a du sel, les sauniers commencent à travailler. Concentration en sel moyenne : 35 g/l.
- 6. Cillier\***  
Dès que dans l'éléter, il y a du sel, les sauniers commencent à travailler. Concentration en sel moyenne : 35 g/l.



Lecture documentaire

**L'étoile de mer**



L'étoile de mer a cinq bras. Elle s'en sert pour tout : bouger, manger et se reproduire.

**L'étoile de mer se déplace**  
Elle se déplace grâce à des podions, ce sont des mini-pieds qui se terminent par des ventouses. L'étoile de mer en a des centaines sous chaque bras. Quand elle veut bouger, chaque podion s'étire vers l'avant et se fixe au rocher. Puis ils se contractent pour faire avancer l'étoile. Si l'étoile se retrouve sur le dos, elle tord le bout d'un de ses bras et peut s'accrocher pour se retourner.

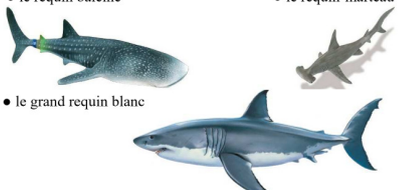
**Elle mange avec les bras**  
L'étoile de mer se nourrit exclusivement de mollusques comme les palourdes ou les moules. Elle écarte les deux coquilles du mollusque avec ses podions puis elle sort sa bouche qui ressemble à un petit sac blanc. C'est en fait son estomac qu'elle pose sur le mollusque, elle le digère sur place puis le ravale.

**Elle pond à tour de bras**  
La reproduction entre mâle et femelle se fait sans contact. Les femelles et les mâles relâchent dans l'eau des gamètes. Quand un gamète mâle rencontre un gamète femelle, cela donne naissance à une larve de 1 mm. Deux mois plus tard la larve devient une petite étoile.



Voilà quelques espèces de requin :

- le requin baleine
- le requin-marteau
- le grand requin blanc



Et demain...  
Classe et valises