Mardi 28 avril

Lecture:

- L'ordre de fabrication :
- La fermentation 3
- Le tri 5
- La cueillette 1
- · Le séchage 4
- · La récupération des fèves 2

Calcul:

centièmes d dixièmes millièmes u, 4 2 7, 3 1 2 4 3, 0, 6 2 3 1, 4 3 3 3 5

	С	d	u ,	dixièmes	centièmes	millièmes
		1	2,	6	3	
+	4	5	6			
+			2,	0	0	6
	4	7	0,	6	3	6

Sciences : la biodiversité

- 1) Le document $\overline{\mathbf{A}}$ est une carte.
- 2) Non, l'algue Caulerpa Taxifolia n'existait pas au départ dans la mer Méditerranée.

- 3) Elle vient de l'aquarium que quelqu'un a versé dans la mer sans faire exprès.
- 4) Les documents B et C sont des dessins.
- 5) Sur le document B, on voit des algues, quatre poissons, un oursin, une crevette, une étoile de mer, une limace de mer et un coquillage.
- 6) Sur le document C, il ne reste que l'algue Caulerpa taxifolia.
- 7) L'algue_Caulerpa taxifolia est tombée dans la mer et elle s'y est reproduit. Les animaux ont mangé les autres algues mais pas la Caulerpa taxifolia qui a poussé à leur place. Petit à petit, les animaux n'ont plus de nourriture et ils meurent de faim. Au bout d'un moment, il ne reste plus que l'algue Caulerpa taxifolia.
- 8) Les animaux et les végétaux que l'on trouve habituellement en mer Méditerranée vont disparaître...