

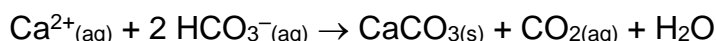
## Pour s'entraîner... à rendre pour le 7 novembre

### Un élevage de corail

Les coraux issus de prélèvements effectués en milieu sauvage s'adaptent difficilement en milieu artificiel et les pertes sont énormes. Aussi, des « fermes de corail » ont vu le jour pour fournir les amateurs d'aquariophilie.

La principale difficulté d'une telle exploitation est de maintenir en permanence et de façon précise les nombreux paramètres chimiques de l'eau nécessaires à la croissance des coraux.

En milieu marin, les coraux fabriquent leur squelette carboné à partir des ions calcium  $\text{Ca}^{2+}$  et des ions hydrogénocarbonate ( $\text{HCO}_3^-$ ) présents dans l'eau de mer selon la réaction d'équation :



Le taux de calcium d'un bassin d'élevage de corail doit toujours être compris entre  $370 \text{ mg.L}^{-1}$  et  $470 \text{ mg.L}^{-1}$  pour avoir une qualité de l'eau conforme. La valeur optimale, correspondant à celle en milieu naturel, est de  $420 \text{ mg.L}^{-1}$ .

Afin de déterminer rapidement la concentration en calcium d'une eau de mer, un test colorimétrique est proposé dans le commerce. Le technicien d'un élevage de corail effectue régulièrement ce test dans les différents bassins de l'exploitation : il est rapide et moins coûteux qu'une analyse chimique effectuée dans un laboratoire.



D'après le site

#### Extrait de la notice d'utilisation du « Calcium Test-Set JBL ».



D'après le site [www.jbl.de](http://www.jbl.de)

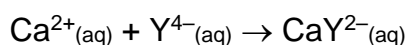
- Rincer plusieurs fois l'éprouvette de mesure avec l'eau à tester.
- Remplir l'éprouvette de mesure jusqu'à la marque de 5,0 mL avec l'eau à tester.
- Ajouter 5 gouttes de réactif 1 et mélanger en agitant l'éprouvette. Laisser reposer 1 minute.

• Ajouter une mesure du réactif 2 et mélanger en agitant l'éprouvette jusqu'à ce que la poudre soit dissoute. Une coloration rose doit apparaître.

• Ajouter goutte à goutte le réactif 3, compter les gouttes, et agiter après chaque goutte jusqu'à ce qu'il y ait une modification de la coloration du rose au bleu. Le nombre de gouttes multiplié par 20 donne la teneur en calcium en mg/L.

Ce test commercial est conçu sur le principe du titrage des ions calcium par l'ion éthylènediamine-tétraacétate (E.D.T.A.) noté  $\text{Y}^{4-}_{(\text{aq})}$ .

La réaction support du titrage est :



Les ions  $\text{Ca}^{2+}_{(\text{aq})}$ ,  $\text{Y}^{4-}_{(\text{aq})}$  et  $\text{CaY}^{2-}_{(\text{aq})}$  sont des ions incolores en solution aqueuse.

Pour repérer l'équivalence, on introduit dans le milieu réactionnel une solution tampon et une solution de noir ériochrome T ; cet indicateur colore la solution en bleu en l'absence d'ions calcium et en rose en présence d'ions calcium.

### Un produit pour augmenter la teneur en ions calcium dans un bassin d'eau de mer :

Lorsque la teneur en ions calcium du bassin d'eau de mer est trop faible, il est possible d'augmenter sa valeur en ajoutant des produits commerciaux prévus à cet effet. On trouve par exemple dans le commerce des solutions de chlorure de calcium  $\text{CaCl}_2$ .

Indications relevées sur une solution de chlorure de calcium du commerce :

Densité : 1,07

Teneur en calcium : 30,0 % en masse

Il est déconseillé d'augmenter la teneur en calcium de plus de 10 mg par litre et par jour.



Le responsable d'un élevage de corail effectue le test « Calcium Test-Set JBL » sur l'eau d'un bassin de contenance 2000 L. Il doit verser dix-huit gouttes du « réactif 3 » pour observer le changement de couleur attendu.

Pour réaliser un titrage plus précis, il contacte un laboratoire d'analyses. Un technicien de ce laboratoire prélève un volume  $V_{\text{eau}} = (50,0 \pm 0,1)$  mL d'eau du bassin. Il dose cet échantillon par une solution d'E.D.T.A. de concentration molaire  $c = (5,000 \pm 0,005) \times 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$  après avoir ajouté la solution tampon et quelques gouttes de solution de noir ériochrome T dans le milieu réactionnel. Le volume de solution d'E.D.T.A. versé pour repérer l'équivalence est  $V_E = (9,1 \pm 0,2)$  mL.

#### Données :

- Masse molaire atomique :  $M(\text{Ca}) = 40,0 \text{ g.mol}^{-1}$

- L'incertitude relative  $\frac{U(c_{\text{eau}})}{c_{\text{eau}}}$  de la concentration  $c_{\text{eau}}$  en calcium de l'eau du bassin est

donnée par la relation : 
$$\frac{U(c_{\text{eau}})}{c_{\text{eau}}} = \sqrt{\left(\frac{U(V_{\text{eau}})}{V_{\text{eau}}}\right)^2 + \left(\frac{U(V_E)}{V_E}\right)^2 + \left(\frac{U(c)}{c}\right)^2}$$

#### Questions préliminaires

1. Indiquer, en justifiant, le changement de couleur observé lors du repérage de l'équivalence.
2. En comparant le protocole donné par la notice d'utilisation du « Calcium Test-Set JBL » et celui mis en œuvre dans le laboratoire, identifier la nature des espèces chimiques désignées par les appellations « réactif 1 », « réactif 2 » et « réactif 3 ».

#### Problème

Rédiger un rapport du technicien de laboratoire d'analyses au responsable de l'élevage de corail indiquant :

- la conformité ou la non-conformité de l'eau du bassin
- les préconisations à suivre pour obtenir une croissance optimale des coraux.

*La démarche suivie et les calculs nécessaires seront donnés en fin de réponse. Ils nécessitent d'être correctement présentés. Toutes les prises d'initiative et toutes les tentatives de résolution, même partielles, seront valorisées.*