## **Chapitre S3**



## Confort et développement durable CME5

### Pourquoi adoucir l'eau?

CME5: PEUT-ON CONCILIER CONFORT ET DÉVELOPPEMENT DURABLE ?				
3. Pourquoi adoucir l'eau ?				
Capacités	Connaissances			
Mettre en évidence expérimentalement la présence	Connaître le mécanisme de formation d'un ion positif ou			
d'ions Ca <sup>2+</sup> et Mg <sup>2+</sup> dans une solution aqueuse.	négatif.			
Déterminer expérimentalement le degré hydrotimétrique	Savoir que les ions Ca <sup>2+</sup> et Mg <sup>2+</sup> sont responsables de la			
d'une eau.	dureté d'une eau.			

### Contenu du dossier :

Activités (livre	chapitre 5
Essentiel du co	urs
■ Exercices	
Correction exe	rcices
<b>■ Evaluation ES</b>	3
☐ Correction éva	luation





## **ACTIVITÉS**

☐ Activité 8 page 78 : Connaître le mécanisme de formation des ions
☐ Activité 9 page 78 : Connaître l'importance de la dureté d'une eau
$\square$ Activité 10 page 79 : Mettre en évidence la présence d'ions $Ca^{2+}$ et $Mg^{2+}$ dans une solution aqueuse.
☐ Activité 11 page 80 : Déterminer expérimentalement le degré hydrotimétrique d'une eau

### Problématique:

Pourquoi la dureté de l'eau est importante pour l'économie d'énergie?

## ESSENTIEL DU COURS

### I. Dureté d'une eau

En traversant le	es sols et les	roches, l'eau de pluie se	charge en sels n	nınéraux (10	ns).
La	d'une eau	ou	TH renseigne sur la quantité		
des ions Ca <sup>2+</sup> e	t des ions M	g <sup>2+</sup> contenus dans cette e	au. Elle s'exprii	me en Franc	e en degré
français (°f).					
La dureté n'est	pas liée aux	critères de potabilité d'u	ne eau.		
Selon le degré	hydrotimétri	que d'une eau, on la qual	ifiera de	ou de	
0 5	15	25		45	°f
Très douce do	ouce I	Demi-dure	Très douce		Très dure
Eau corrosive	et agressive	Idéale pour la consommation	Diminue 1'	s réseaux de dis efficacité des d es blanches sur	étergents



### II. Actions sur le TH

#### II.1. <u>Le TH peut être mesuré</u>

On peut mesurer la dureté d'une eau à l'aide de bandelette test ou en réalisant un dosage des ions  $Ca^{2+}$  et des ions  $Mg^2$ à l'aide de l'EDTA.

#### II.2. Le TH peut être calculé

Le titre hydrotimétrique se calcule à l'aide de la formule:

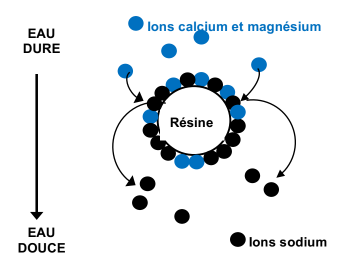
$$TH = \frac{[Ca^{2+}] + [Mg^{2+}]}{10^{-4}}$$

 $[Ca^+]$  en mol/L: concentration molaire en ions  $Ca^{2+}$ ;

 $[Mg^{2+}]$  en mol/L: concentration molaire en ions  $Mg^{2+}$ .

#### II.3. <u>Le TH peut être diminué</u>

Les adoucisseurs utilisent des résines échangeuses d'ions permettant de remplacer les ions calcium \_\_\_\_\_\_ et magnésium \_\_\_\_\_ par des ions sodium ... .





# PROBLÉMATIQUE

Pouvez-vous répo	ndre à la problématiq	<mark>ue ?</mark>	
Pourquoi la dure	té de l'eau est import	tante pour l'économie d'énergie?	
	APP	LICATIONS	
Test de connai	ssances 9 ; 10 p 85		
Ex 21 p 87	Ex 22 p 87	□ Ex 23 p 87	

