## Sécurité chimique dans l'habitat

## 1 – Ce que je dois savoir

T)		•	, .	•	1.	1		1/	1	1	• 1	/	1 /	
Pour	COVOIL	$\alpha$ 11 $\alpha$ 1	rouger	10	110	DC	nointe	CLOC	du	chai	nitro	CVIO	11100	٠
1 Oui	savon	quoi	réviser,	.10	1112	1CS	pomb	CIUS	uu	CHA	DILL	Cva.	lucs	•

- Si je pense maîtriser une notion, je coche la case 🗸
- Si je pense que je dois la retravailler, je coche la case 😢

Connaissances et capacités exigibles	<b>②</b>	8	En classe
Je sais calculer la masse molaire d'une molécule à partir de la formule brute de la molécule et des masse molaire atomique.			
Je connais les protocoles pour préparer une solution par dissolution ou par dilution. Je connais la définition du facteur de dilution.			
Je connais la relation entre la quantité de matière dans un échantillon, la masse de l'échantillon et la masse molaire de l'échantillon $n=m/M$ . Je sais calculer une masse à partir de cette relation.			
Je connais la relation qui définit la concentration molaire $c = n/V$ et celle qui définit la concentration massique $c_m = m/V$ . Je connais les unités et le sens de ces grandeurs.			
Je connais les pictogrammes de sécurités et leur signification.			
Je sais reconnaître si une solution est acide, neutre ou basique à partir de la mesure de son pH.			
Je connais la relation entre le pH et la concentration en ion oxonium ${\rm H_3O^+}$ .			
Je connais la définition d'un acide et d'une base de Brønsted.			
Je sais lire la notation acide/base (où est l'acide et où est la base).			
Je sais établir une réaction chimique acido-basique à partir des espèces chimiques présentes en solution et des couples acide/base associés à chaque espèce.			
Je connais les deux couples acide/base de l'eau. Je connais la réaction d'autoprotolyse de l'eau.			

2 – Ce qu'il me reste à faire	
Je note ici les questions qu'il me reste pour les poser au début de l'évaluation :	