

# **DIPLÔME NATIONAL DU BREVET**

## **SESSION 2025**

### **SCIENCES**

#### **Série professionnelle**

Durée de l'épreuve : 1 h 00

50 points

Dès que le sujet vous est remis, assurez-vous qu'il soit complet.

Ce sujet comporte 8 pages numérotées de la page 1/8 à la page 8/8.  
ATTENTION la page 8/8 est à rendre avec la copie.

Le candidat traite les 2 disciplines sur la même copie.

L'usage de la calculatrice avec mode examen actif est autorisé.  
L'usage de la calculatrice sans mémoire, « type collège », est autorisé.  
L'utilisation du dictionnaire est interdite.

Afin de respecter l'anonymat de votre copie, vous ne devez pas signer votre composition, citer votre nom, celui d'un camarade ou celui de votre établissement.



## PHYSIQUE-CHIMIE – Durée 30 minutes – 25 points

Pour chaque question, si le travail n'est pas terminé, laisser les traces de la recherche sur la copie : elles seront prises en compte dans la notation.

Toutes les réponses seront écrites sur la copie.

### LA POLLUTION PLASTIQUE DES OCÉANS

De nombreuses zones océaniques sont envahies par des déchets en matières plastiques qui peuvent mettre plus d'un siècle pour se dégrader en milieu naturel. Ces déchets peuvent être entraînés sur de grandes distances par les courants marins.



Source : Reporterre.net

**Les parties 1 et 2 sont indépendantes.**

#### Partie 1 – Le polychlorure de vinyle

Le polychlorure de vinyle (PVC) est une matière plastique obtenue à partir du chlorure de vinyle.

La formule chimique de la molécule de chlorure de vinyle est  $C_2H_3Cl$ .

**Document 1 :** extrait de la classification périodique des éléments chimiques.

	1	H	Hydrogène	1	H	Hydrogène	2	He	Hélium															
	3	Li	Lithium	4	Be	Béryllium	5	B	Bore	6	C	Carbone	7	N	Azote	8	O	Oxygène	9	F	Fluor	10	Ne	Néon
	11	Na	Sodium	12	Mg	Magnésium	13	Al	Aluminium	14	Si	Silicium	15	P	Phosphore	16	S	Soufre	17	Cl	Chlore	18	Ar	Argon

#### Question 1 (4 points)

À l'aide du document 1, donner le nom et le nombre de chaque atome présent dans la molécule de chlorure de vinyle.

**Document 2 : condition pour qu'une matière plastique coule dans l'eau de mer**

Une matière coule dans l'eau de mer si sa masse volumique est plus grande que la masse volumique de l'eau de mer.

La masse volumique de l'eau de mer est en moyenne de 1 030 g/L.

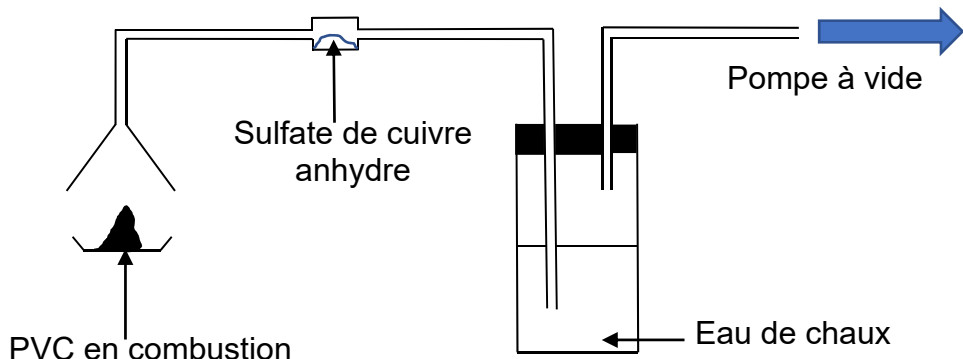
Matière plastique	Masse volumique en g/L
Polypropylène (PP)	900
Polychlorure de vinyle (PVC)	1 350
Polyéthylène (PE)	940

**Question 2 (4 points)**

En utilisant le document 2, indiquer si le PVC coule ou flotte dans l'eau de mer.  
Justifier la réponse.

**Partie 2 – Combustion du PVC**

Lorsque le PVC ne peut pas être recyclé, il est brûlé dans une usine d'incinération de déchets.  
Au laboratoire, on brûle du PVC afin d'identifier les produits de sa combustion.

**Document 3 : schéma de l'expérience de combustion du PVC en laboratoire.**

**Document 4 : tests d'identification d'espèces chimiques.**

Espèce chimique	Observation si le test est positif
Eau	Le sulfate de cuivre anhydre devient bleu
Dihydrogène	Une détonation se produit en présence d'une allumette enflammée
Dioxygène	Une allumette incandescente se ravive
Dioxyde de carbone	L'eau de chaux se trouble

**Question 3 (5 points)**

Lors de la réalisation de l'expérience schématisée au document 3, on observe que le sulfate de cuivre anhydre devient bleu et que l'eau de chaux se trouble.

En utilisant le document 4, donner le nom des deux produits de la combustion du PVC mis en évidence. Justifier les réponses.

**Question 4 (5 points)**

Dans une nouvelle expérience, on fait barboter le gaz produit lors de la combustion du PVC dans de l'eau déminéralisée. On souhaite mesurer le pH de la solution aqueuse obtenue.

Proposer un protocole expérimental permettant la mesure du pH de la solution. Le matériel utilisé sera précisé et les étapes de la manipulation seront détaillées. On pourra s'aider de textes et/ou de schémas.

**Question 5 (3 points)**

On obtient un pH égal à 2.

Préciser si la solution obtenue est acide ou basique. Justifier la réponse.

**Question 6 (4 points)**

Parmi les pictogrammes suivants, choisir un pictogramme qui pourrait figurer sur le flacon correspondant à une solution de pH égal à 2. Justifier la réponse.



a) Corrosif



b) Inflammable



c) Dangereux pour l'environnement