### EXERCICE 16 (fiche photocopiée)

# 16 Détermination d'un nombre de molécules

✓ MATH : Pratiquer le calcul numérique

- Combien y a-t-il de molécules d'eau dans une bouteille de 1,5 L ?
- 2. Quelle est la quantité de matière correspondante ?
- 3. Combien cela fait-il de moles d'atomes d'hydrogène ? d'oxygène ?

#### Données

- Masses:  $m(H) = 1,67 \times 10^{-27} \text{ kg}$ ;  $m(O) = 2,66 \times 10^{-26} \text{ kg}$ ;
- Masse volumique de l'eau : 1,0 kg·L<sup>-1</sup>;
- $N_{\Lambda} = 6.02 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$ .
  - 1. Calculons la masse d'une molécule d'eau  $m(H_2O) = 2 \times m(H) + m(O) = 2 \times 1,67 \times 10^{-27} + 2,66 \times 10^{-26} = 2,99 \times 10^{-26} \text{ kg}$
  - 2. Calculons la masse de 1,5 L d'eau  $m_{tot} = \rho \times V = 1,0 \times 1,5 = 1,5 \text{ kg}$
  - 3. Calculons le nombre de molécules d'eau

$$N = \frac{m_{tot}}{m_{H20}} = \frac{1.5}{2.99 \times 10^{-26}} = 5.0 \times 10^{25}$$
 molécules d'eau

# 🚳 Une drôle de mine !

✓ MATH : Pratiquer le calcul numérique

- **1.** Estimer le nombre d'atomes de carbone que contient une mine de crayon en graphite de masse m = 0.1 g.
- 2. Quelle serait la longueur de la chaîne formée par tous ces atomes mis bout à bout selon le modèle de l'image au microscope du doc. 2?





- m(C) = 1,99 × 10<sup>-26</sup> kg;
  1 nm (nanomètre) = 10<sup>-9</sup> m;
  N<sub>A</sub> = 6,02 × 10<sup>23</sup> mol<sup>-1</sup>.
- atomique des atomes de carbone composant le graphite.



• **Graphite** : assemblage d'atomes de carbone.

# Calculons le diamètre d'un atomes Echelle

		Diamètre D d'un atome
Taille réelle	0,5 nm	0,2 nm
Longueur sur le schéma	7 mm	3 mm

Données

### Calculons le nombre d'atomes de carbone

N = 
$$\frac{m_{\text{tot}}}{m_{(C)}} = \frac{0.1 \times 10^{-3}}{1.99 \times 10^{-26}} = 5 \times 10^{21}$$
 atomes de carbone

2. Calculons la longueur de la chaîne formée par ces atomes

$$L = N \times D = 5 \times 10^{21} \times 0.2 = 1 \times 10^{21} \text{ nm} = 1 \times 10^{9} \text{ km}$$