# Chimie quantitative - mole, masse molaire, volume molaire

#### Exercice 1

Une mole d'atomes est la quantité de matière qui contient	atomes identiques
Le nombre d'Avogadro est égal à	
La masse molaire atomique d'un élément est la masse d'une	d'
de cet élément.	
Dans les conditions normales de température (0°C) et de pression (101	325 Pa), le volume
molaire d'un gaz est de l'ordre deL/mol.	

#### Exercice 2

Quel est le nombre d'atomes de fer dans 2,8 g de fer ?

Quelle masse de fer faut-il peser pour avoir 0,3 mol de fer ?

#### Exercice 3

Compléter le tableau suivant :

Nom	Formule	Masse molaire moléculaire
Méthane	CH <sub>4</sub>	
Saccharose	$C_{12}H_{22}O_{11}$	
Dioxyde de carbone	CO <sub>2</sub>	
Ammoniac	NH <sub>3</sub>	

#### Exercice 4

- 1) Déterminer la masse molaire du chlorure de sodium NaCl
- 2) Quelle masse de chlorure de sodium pur faut-il peser pour obtenir 0,1 mol de ce corps ?
- 3) Quel est le nombre de moles contenues dans 23,4 g de chlorure de sodium pur ?

#### Exercice 5

Le propane a pour formule  $C_3H_8$ .

1) Calculer sa masse molaire.

- 2) Une bouteille contient 13 kg de propane. Déterminer le nombre de moles dans la bouteille.
- 3) En déduire le volume qu'occuperait le propane gazeux dans les conditions normales de température et de pression.

#### Exercice 6

Le sulfate de cuivre hydraté a pour formule CuSO<sub>4</sub>,5H<sub>2</sub>O.

- 1) Calculer la masse molaire du sulfate de cuivre hydraté.
- 2) Déterminer le nombre de moles contenues dans une masse de 20 g de ce produit.
- 3) Déterminer la masse correspondant à une quantité de matière de 0,16 mol.

#### Exercice 7

Calcule le volume occupé par :

```
12,5 moles de NH<sub>3</sub>(g):
```

9,36 moles de SiH<sub>4</sub>(g):

#### Exercice 8

Calcule le nombre de moles contenues dans :

```
85,9 litres de H_2(g):
```

10,6 litres de SO<sub>2</sub>(g)

#### Exercice 9

Calcule le nombre de molécules contenues dans :

```
15,0 litres de NH<sub>3</sub>(g)
```

75,0 litres de SO<sub>3</sub>(g)

#### Exercice 10

Quelle est la masse volumique de PH<sub>3</sub>(g) aux CNTP?

#### Exercice 11

Quel est le volume molaire de l'or sachant que sa masse volumique est égale à 19,31 g/ml ?

# Chimie quantitative – calculs de moles

- A) Calcule la masse molaire des éléments suivants :
  - 1. CHCl<sub>3</sub> (chloroforme)
  - 2. C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>O<sub>6</sub> (vitamine C ou acide ascorbique)
- B) Combien y a-t-il de moles dans les éléments suivants :
  - 1. 17,0 g de H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>
  - 2. 85,9 I de  $H_2(g)$  aux CNTP
  - 3. 375 ml de SO<sub>3</sub>(g) aux CNTP
- C) Quel est le volume occupé par les gaz suivants (CNTP) :
  - 1. 12,5 mol de NH<sub>3</sub>(g)
  - 2.  $8.5 \times 10^{25}$  molécules de  $B_2H_6(g)$
- D) Combien y a-t-il de molécules dans les éléments suivants :
  - 1. 126 mg de phosphore P<sub>4</sub>
  - 2. 25,0 I de Cl<sub>2</sub>(g) aux CNTP
- E) Calcule la masse volumique des gaz suivants aux CNTP :
  - 1.  $CH_2F_2(g)$  masse volumique =
  - 2. CaCO<sub>3</sub> si 0,0316 moles de CaCO<sub>3</sub> a un volume de 1,167 ml?
- F) Un gaz est composé en masse de 30,4 % d'azote et 69,6 % d'oxygène. Si la masse volumique de ce gaz est de 4,11 g/l aux CNTP, quelle est la formule moléculaire de ca gaz ?
- G) Un échantillon de gaz a pour formule empirique O et a une masse molaire qui est le triple de celle de CH<sub>4</sub>. Quelle est la formule moléculaire de ce gaz ?

# <u>Chimie quantitative – molarité et dilution</u>

A) Calcule la molarité de
---------------------------

- 1. 2,8 mol de HNO<sub>3</sub> dans 4.0 litres de solution.
- 2. 25,0 g de NaCl dans 250,0 ml de solution.
- B) Quelle est la molarité des solutions suivantes :
  - 1. 184,6 mg de K2CrO4 est dissout dans de l'eau pour former 250,0 ml de solution
  - 2. 0,584 g d'acide oxalique H<sub>2</sub>C<sub>2</sub>O<sub>4</sub> est dilué dans 100,0 ml
- C) Quelle est la concentration de la solution résultant du mélange de :
  - 1. 100,0 ml de KBr, 12,0 M avec 950,0 ml de KBr, 0,200 M
  - 2. 50,0 ml de HCl, 0,125 M avec 75,0 ml de HCl, 0,350 M
- D) quelle masse de solide est présente dans 225 ml de MgI<sub>2</sub>, 0,135 M?
- E) Quel volume de HCl, 3,00 M est requis pour préparer 5,00 litres de solution de HCl, 0,250 M ?

F) Quel volume de HCl, 0,995 M est requis pour préparer 3,50 litres de solution de HCl, 0,0450 M ?

# Chimie quantitative - équations

1. Équilibre les équations suivantes :

$$\begin{array}{c} - C_{15}H_{30} + - O_2 \longrightarrow CO_2 + - H_2O \\ - BN + - F_2 \longrightarrow BF_3 + - N_2 \\ - CaSO_4 \cdot 2H_2O + - SO_3 \longrightarrow CaSO_4 + - H_2SO_4 \\ - C_3H_7N_2O_7 + - O_2 \longrightarrow CO_2 + - H_2O + - N_2 \\ - C_7H_{16}O_4S_2 + - O_2 \longrightarrow CO_2 + - H_2O + - SO_2 \\ - Na + - ZnI_2 \longrightarrow NaI + - NaZn_4 \\ - HBrO_3 + - HBr \longrightarrow - H_2O + - Br_2 \\ - AI_4C_3 + - H_2O \longrightarrow AI(OH)_3 + - CH_4 \\ - Ca(NO_3)_2 \cdot 3H_2O + - LaC_2 \longrightarrow Ca(NO_3)_2 + - La(OH)_2 + - C_2H_2 \\ - CH_3NO_2 + - CI_2 \longrightarrow CCI_3NO_2 + - HCI \\ - Ca_3(PO_4)_2 + - SiO_2 + - C \longrightarrow CaSiO_3 + - CO + - P \\ - AI_2C_6 + - H_2O \longrightarrow AI(OH)_3 + - C_2H_2 \\ - NaF + - CaO + - H_2O \longrightarrow CaF_2 + - NaOH \\ - LiH + - AICI_3 \longrightarrow LiAIH_4 + - LiCI \\ - CaF_2 + - H_2SO_4 + - SiO_2 \longrightarrow CaSO_4 + - SiF_4 + - H_2O \\ - CaSi_2 + - SbCI_3 \longrightarrow Si + - Sb + - CaCI_2 \\ - TiO_2 + - B_4C + - C \longrightarrow TiB_2 + - CO \\ - NH_3 + - O_2 \longrightarrow NO + - H_2O \\ - SiF_4 + - NaOH \longrightarrow Na_4SiO_4 + - NaF + - H_2O \\ - NH_4CI + - CaO \longrightarrow NH_3 + - CaCI_2 + - H_2O \\ - NH_4CI + - CaO \longrightarrow NH_3 + - CaCI_2 + - H_2O \\ - NH_4CI + - CaO \longrightarrow NH_3 + - CaCI_2 + - H_2O \\ - NH_4CI + - CaO \longrightarrow NH_3 + - CaCI_2 + - H_2O \\ - NH_4CI + - CaO \longrightarrow NH_3 + - CaCI_2 + - H_2O \\ - NH_4CI + - CaO \longrightarrow NH_3 + - CaCI_2 + - H_2O \\ - NH_4CI + - CaO \longrightarrow NH_3 + - CaCI_2 + - H_2O \\ - NH_4CI + - CaO \longrightarrow NH_3 + - CaCI_2 + - H_2O \\ - NH_4CI + - CaO \longrightarrow NH_3 + - CaCI_2 + - H_2O \\ - NH_4CI + - CaO \longrightarrow NH_3 + - CaCI_2 + - H_2O \\ - NH_4CI + - CaO \longrightarrow NH_3 + - CaCI_2 + - H_2O \\ - NH_4CI + - CaO \longrightarrow NH_3 + - CaCI_2 + - H_2O \\ - NH_4CI + - CaO \longrightarrow NH_3 + - CaCI_2 + - H_2O \\ - NH_4CI + - CAO \longrightarrow NH_3 + - CaCI_2 + - H_2O \\ - NH_4CI + - CAO \longrightarrow NH_3 + - CACI_2 + - H_2O \\ - NH_4CI + - CAO \longrightarrow NH_3 + - CACI_2 + - H_2O \\ - NH_4CI + - CAO \longrightarrow NH_3 + - CACI_2 + - H_2O \\ - NH_4CI + - CAO \longrightarrow NH_3 + - CACI_2 + - H_2O \\ - NH_4CI + - CAO \longrightarrow NH_3 + - CACI_2 + - H_2O \\ - NH_4CI + - CAO \longrightarrow NH_3 + - CACI_2 + - H_2O \\ - NH_4CI + - CAO \longrightarrow NH_3 + - CACI_2 + - H_2O \\ - NH_4CI + - CAO \longrightarrow NH_3 + - CACI_2 + - H_2O \\ - NH_4CI + - CAO \longrightarrow NH_3 + - CACI_2 + - H_4CO \\ - NH_4CI + - CAO \longrightarrow NH_4CI + - CACI_2 + - H_4CO \\ - NH_4CI + - CAO \longrightarrow NH_4CI + - NAIH_4CI + - NAIH_4CI + - NAIH_4CI \\ - CAO \longrightarrow NH_4CI$$

 $\_$  NaPb +  $\_$  C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>Cl  $\longrightarrow$   $\_$  Pb(C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)<sub>4</sub> +  $\_$  Pb +  $\_$  NaCl

2. Équilibre les réactions suivantes (plus difficile) :

\_\_Cu + \_\_HNO<sub>3</sub> 
$$\longrightarrow$$
 \_\_Cu(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> + \_\_NO + \_\_H<sub>2</sub>O  
\_\_FeCl<sub>2</sub> + \_\_KNO<sub>3</sub> + \_\_HCl  $\longrightarrow$  \_\_FeCl<sub>3</sub> + \_\_NO + \_\_H<sub>2</sub>O + \_\_KCl  
\_\_KMnO<sub>4</sub> + \_\_HBr  $\longrightarrow$  \_\_MnBr<sub>2</sub> + \_\_Br<sub>2</sub> + \_\_KBr + \_\_H<sub>2</sub>O  
\_\_K<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub> + \_\_HCl  $\longrightarrow$  \_\_KCl + \_\_CrCl<sub>3</sub> + \_\_H<sub>2</sub>O + \_\_Cl<sub>2</sub>

3. Complète et équilibre les réactions suivantes :

(b) 
$$C_6H_4(OH)_2 + O_2 \longrightarrow$$

(f) 
$$Ba(OH)_2 + H_2SO_4 \longrightarrow$$

(g) 
$$NO_2 \longrightarrow$$

(h) 
$$Cl_2 + CaBr_2 \longrightarrow$$

(i) 
$$C_9H_{20}O_4S_2 + O_2 \longrightarrow$$

(k) 
$$Zn + S_8 \longrightarrow$$

(p) 
$$C_4H_8S + O_2 \longrightarrow$$

(q) 
$$Mg + ZnSO_4 \longrightarrow$$

(r) Li + O<sub>2</sub> 
$$\longrightarrow$$

# Chimie quantitative – stoechiométrie

A) soit la réaction de combustion de l'éthane :

$$2 C_2H_6 + 7 O_2 \rightarrow 4 CO_2 + 6 H_2O$$

- 1. Combien de molécules d'oxygène réagissent avec 6 molécules de C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>?
- 2. Combien de molécules d'eau sont produites quand 12 molécules d'éthane réagissent ?
- 3. Combien de moles d'oxygène sont requises pour produire 18 moles de gaz carbonique ?
- 4. Combien de moles de gaz carbonique sont produites quand 13 moles d'éthane sont utilisées ?
- B) Soit la réaction suivante : 3 Fe + 4  $H_2O \rightarrow Fe_3O_4 + 4 H_2$ 
  - Combien de molécules d'oxyde ferrique sont produites quand 12 atomes de fer réagissent ?
  - 2. Combien de moles de fer sont nécessaires pour produire 16 moles d'hydrogène ?
  - 3. Combien de molécules d'hydrogène sont créées quand 40 molécules d'oxyde de fer sont produites ?
  - 4. Combien de moles d'eau sont requises pour réagir avec 14,5 moles de fer ?
- C) Combien de moles d'eau sont produites quand 9,6 moles d'oxygène réagissent suivant l'équation :

$$2 H_2(g) + O_2(g) \rightarrow 2 H_2O(g)$$

- D) Soit l'équation : 3  $I_2(g)$  + 6  $F_2(g) \rightarrow$  2  $IF_5(g)$  +  $I_4F_2(g)$ 
  - 1. Combien de moles de  $I_4F_2(g)$  sont produites par 5,40 moles de  $F_2(g)$  ?
  - 2. Combien de moles de F<sub>2</sub>(g) sont nécessaires pour produire 4,50 moles de IF<sub>5</sub>(g) ?
  - 3. Combien de moles de  $I_2(g)$  sont requises pour réagir avec 7,60 moles de  $F_2(g)$  ?
- E) Un étudiant décompose du péroxyde d'hydrogène suivant la réaction :

$$2 H_2O_2 \rightarrow 2 H_2O + O_2$$

Si un total de 0,125 moles de réactifs et de produits sont utilisés dans cette réaction, combien de moles d'oxygène sont produites ?

- F) Soit la réaction :  $4 \text{ NH}_3(g) + 5 \text{ O}_2(g) \rightarrow 6 \text{ H}_2\text{O}(g) + 4 \text{ NO}(g)$ 
  - 1. Quelle masse de NO(g) est produite quand 2,00 moles de NH<sub>3</sub>(g) réagissent ?
  - 2. Quelle masse de H<sub>2</sub>O(g) est produite quand 4,00 moles de O<sub>2</sub>(g) réagissent ?
  - 3. Quel volume de  $NH_3(g)$  aux CNTP est nécessaire pour réagir avec 3,00 moles de  $O_2(g)$  ?
  - 4. Quel volume de  $NH_3(g)$  aux CNTP est nécessaire pour produire 0,750 moles de  $H_2O(g)$ ?
- G) Soit la réaction de combustion du pentane :  $C_5H_{12}(I) + 8 O_2(g) \rightarrow 5 CO_2(g) + 6 H_2O(I)$ 
  - 1. Quelle masse de CO<sub>2</sub>(g) est produite quand 100,0 g de pentane est brûlée ?
  - 2. Quelle masse de O<sub>2</sub>(g) est nécessaire pour produire 60,0 g de H<sub>2</sub>O(l)?
  - 3. Quelle masse de  $C_5H_{12}(I)$  est requise pour produire 90,0 litres de  $CO_2(g)$  aux CNTP?
  - 4. Quel volume de O<sub>2</sub>(g) aux CNTP est nécessaire pour produire 70,0 g de CO<sub>2</sub>(g) ?
  - 5. Quel volume de O<sub>2</sub>(g) aux CNTP est nécessaire pour produire 48,0 l de CO<sub>2</sub>(g) ?
  - 6. Quelle masse de H<sub>2</sub>O(I) est produite quand la combustion libère 106 litres de CO<sub>2</sub>(g) aux CNTP ?
- H) Le plomb tétraéthyle a longtemps été ajouté à l'essence pour éviter la détonation. Soit la réaction de combustion du plomb tétraéthyle :

$$2 \; Pb(C_2H_5)_4(I) + 27 \; O_2(g) \rightarrow 2 \; PbO(s) + 16 \; CO_2(g) + 20 \; H_2O(I)$$

- 1. Quel volume d'oxygène est consommé quand 100,0 g de PbO(s) sont formés ?
- 2. Combien de molécules de  $CO_2(g)$  sont formées quand 1,00 x  $10^{-6}$  g de plomb tétraéthyle sont brûlés ?
- 3. Combien de molécules d'eau sont formées quand 135 molécules d'oxygène réagissent ?
- 4. Quel volume d'oxygène aux CNTP, en millilitres, est requis pour réagir avec 1,00 x 10<sup>15</sup> molécules de plomb tétraéthyle ?
- I) Un échantillon de silicone pur est préparé en chauffant un mélange d'hydrogène et de tétrachlorure de silicone : SiCl₄(g) + 2 H₂(g) → Si(s) + 4 Hcl(g)
   Quelle masse de SiCl₄(g) et de H₂(g) sont nécessaires pour produire 1,00 g de silicone ?

### <u>Chimie quantitative – stoechiométrie et molarité</u>

A) Un étudiant veut obtenir 50,0 litres d'hydrogène gazeux aux CNTP en mettant dans un sac en plastique de l'aluminium et une solution d'hydroxyde de sodium de concentration 3,00 M.

$$2 \text{ Al(s)} + 2 \text{ NaOH(aq)} + 2 \text{ H}_2\text{O(l)} \rightarrow 2 \text{ NaAlO}_2(\text{aq)} + 3 \text{ H}_2(\text{q})$$

Quel volume de solution de NaOH est nécessaire ?

B) Un technicien analyse un échantillon d'eau pour savoir s'il contient du mercure. Il utilise la réaction suivante :

$$Hg^{2+}(aq) + 2 Cl^{-}(aq) \rightarrow HgCl_2(s)$$

Un échantillon de 25,0 ml d'eau réagit avec 15,4 ml de solution de NaCl de concentration 0,0148 M.

- 1. Quelle la concentration du mercure dans l'échantillon?
- 2. Quelle masse de HgCl<sub>2</sub> est formée par la réaction ?
- C) Un échantillon de 10,0 ml de solution saturée de Ca(OH)<sub>2</sub> réagit avec 23,5 ml d'acide chlorhydrique de concentration 0,0156 M.
  - 1. Quelle est la molarité de la solution d'hydroxyde de calcium ?
  - 2. Quelle masse d'hydroxyde de calcium est dissoute dans 250,0 ml de solution?
- D) Un étudiant titre un échantillon de 2,00 ml de péroxyde d'hydrogène,  $H_2O_2(aq)$ , suivant la réaction :

$$2\;MnO_4^-(aq)\;+\;5\;H_2O_2(aq)\;+\;6\;H^+(aq)\;\rightarrow\;2\;Mn^{2^+}(aq)\;+\;5\;O_2(g)\;+\;8\;H_2O(I)$$

L'étiquette de la bouteille de péroxyde indique "3,00 % en volume (3,00 ml de  $H_2O_2$  pour 100 ml de solution).

- 1. Sachant que la masse volumique du péroxyde d'hydrogène est de 1,44 g / cm³, calcule la concentration de la solution de peroxyde d'hydrogène.
- 2. Quel volume de MnO<sub>4</sub><sup>-</sup> de concentration 0,0496 M est nécessaire pour cette réaction ?
- 3. Quel volume d'oxygène aux CNTP est produit durant la réaction?
- E) Un échantillon de 1,00 ml d'acide phosphorique, H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>, est titré avec 43,8 ml d'hydroxyde de sodium, NaOH, de concentration 0,853 M suivant la réaction :

$$2 \text{ NaOH} + \text{H}_3\text{PO}_4 \rightarrow \text{Na}_2\text{HPO}_4 + 2 \text{ H}_2\text{O}$$

- 1. Quelle est la concentration de l'acide phosphorique ?
- 2. Calcule la masse volumique de cet acide.
- F) Le fer présent dans un échantillon de minerai est converti en ion ferreux et titré avec l'ion dichromate :

$$\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$$
 + 6 Fe<sup>2+</sup> + 14 H<sup>+</sup>  $\rightarrow$  2 Cr<sup>3+</sup> + 6 Fe<sup>3+</sup> + 7 H<sub>2</sub>O

- 17,6 ml de solution d'ion dichromate de molarité 0,125 M sont requis pour titrer 25,0 ml de solution d'ion ferreux.
- 1. Quelle est la concentration de la solution d'ion ferreux?
- 2. Quelle masse de fer est présente dans les 25,0 ml ?
- G) Pour analyser un échantillon de fertilisant, un chimiste dissout 15,5 g de NH₄NO₃ et le dilue jusqu'à 500,0 ml. Il procède ensuite à la réaction de titrage suivante :

$$NH_4NO_3(aq) + NaOH(aq) \rightarrow NH_3(g) + H_2O(I) + NaNO_3(aq)$$

Cette réaction nécessite 25,0 ml de NaOH quand 10,0 ml de solution de NH₄NO₃ sont titrés.

- 1. Quelle est la molarité de la solution de soude ?
- 2. Quel volume d'ammonique gazeux est produit aux CNTP?
- H) Un échantillon de 10,0 litres d'air aux CNTP est introduit dans un flacon contenant 25,0 ml de solution de Ba(OH)<sub>2</sub> de concentration 0,0538 M. La réaction suivante se produit : Ba(OH)<sub>2</sub>(aq) + CO<sub>2</sub>(q)  $\rightarrow$  BaCO<sub>3</sub>(s) + H<sub>2</sub>O(l)
  - 1. combien de moles de Ba(OH)<sub>2</sub> sont présentes dans l'échantillon de départ ?
  - 2. Seule une petite partie du Ba(OH)<sub>2</sub> présent réagit avec le gaz carbonique. Le reste est titré avec de l'acide chlorhydrique :

$$Ba(OH)_2 + 2 HCI \rightarrow BaCl_2 + 2 H_2O$$

Si le titrage requiert 23,0 ml d'acide chlorhydrique de concentration 0,104 M, combien de moles de Ba(OH)<sub>2</sub> n'ont pas réagi dans la première réaction ?

- 3. Combien de moles de Ba(OH)<sub>2</sub> ont réagi avec CO<sub>2</sub> ?
- 4. Combien de moles de CO<sub>2</sub> sont présentes dans l'échantillon d'air ?
- 5. Combien de litres de CO<sub>2</sub> aux CNTP sont contenus dans l'échantillon ? Quel pourcentage cela représente-t-il ?

# Chimie quantitative - réactifs limitants et rendement

- Quelle masse de CS₂ est produite quand 17,5 g de carbone réagissent avec 39,5 g de SO₂ suivant la réaction : 5 C + 2 SO₂ → CS₂ + 4 CO Quelle masse du réactif en excès restera-t-il ?
- 2. Quelle masse de NO est produite quand 87,0 g de cuivre réagissent avec 225 g de HNO₃ suivant la réaction : 3 Cu + 8 HNO₃ → 3 Cu(NO₃)₂ + 2 NO + 4 H₂O Quelle masse du réactif en excès restera-t-il ?
- 3. Si 50,0 ml de HCl de concentration 0,100 M réagissent avec 30,0 ml de NaOH de concentration 0,200 M suivant la réaction : HCl + NaOH → NaCl + H₂O, quel réactif est en excès ?
- 4. La combustion de la sidérite, minerai principalement composé de carbonate de fer, FeCO<sub>3</sub>, produit de l'oxyde de fer III suivant la réaction :
  - 4  $FeCO_3 + O_2 \longrightarrow 2 Fe_2O_3 + 4 CO_2$
  - 1. Un échantillon de sidérite de 15,0 g est pur à 42,0 %. Quelle masse de carbonate de fer, cet échantillon peut-il produire ?
  - 2. Un second échantillon de sidérite de 55,0 g est brûlé et produit 37,0 g de Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>. Quel est le rendement de la réaction ?
  - 3. Un échantillon de 35,0 g de FeCO<sub>3</sub> pur produit 22,5 g de Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>. Quel est le rendement de la réaction ?
  - 4. Quelle masse de sidérite d'une pureté de 62,8 % est nécessaire pour produire 1,00 kg de Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> ?

# Chimie quantitative – les gaz

- 1. Un échantillon d'azote gazeux gardé dans un contenant de 2,3 l à une température de 32°C exerce une pression de 4,8 x 10<sup>2</sup> kPa. Combien y a-t-il de moles d'azotes dans le contenant ?
- 2. Un échantillon de 6,9 moles de monoxyde de carbone est gardé dans un contenant de 30,4 l. Quelle est la pression du gaz (en kPa) si la température est de 62°C ?
- 3. Quel volume occupent 5,6 mol d'hexafluorure de soufre (SF<sub>6</sub>) gazeux si la température et la pression sont de 128°C et de 9,5 x 10<sup>2</sup> kPa ?
- 4. Une certaine quantité de gaz à 25°C et à 81,0 kPa est contenue dans un récipient de verre. Supposons que le récipient puisse supporter une pression de 203 kPa. Jusqu'à quelle température pourriez-vous chauffer le gaz sans faire éclater le récipient ?
- 5. On gonfle un ballon au sol à l'aide d'un gaz jusqu'à ce que son volume soit de 2,50 l à 122 kPa et à 25°C. Le ballon s'élève jusque dans la stratosphère (environ 30 km au dessus de la surface de la Terre) où la température et la pression sont de 23°C et de 0,304 kPa. Calculez le volume du ballon dans la stratosphère.
- 6. Un gaz contenu dans un cylindre ayant comme couvercle un piston mobile a initialement un volume de 6,0 l. Si la pression est réduite au tiers de sa valeur initiale et si la température absolue est abaissée de moitié, quel est le volume final du gaz ?

