

# Corrigé exercice 1

## SOLIDES IONIQUES

1) Bien noter que les cases du tableau (en bleu ci-dessous) représentent la formule d'une **espèce chimique**, qui est ici un solide ionique.

Cette espèce chimique est constituée des cations et des anions inscrits en tête de colonne ou début de ligne respectivement (cases blanches). Ces ions sont les **entités chimiques** constituant l'espèce chimique, dans lesquels ils sont en proportions définies. Cette proportion est imposée par la neutralité de l'espèce chimique, et s'exprime par la formule brute de celle-ci, comme le rappelle l'énoncé.

cations anions	Na <sup>+</sup>	Cu <sup>2+</sup>	Zn <sup>2+</sup>	K <sup>+</sup>	Fe <sup>3+</sup>
Cl <sup>-</sup>	NaCl	CuCl <sub>2</sub>	ZnCl <sub>2</sub>	KCl	FeCl <sub>3</sub>
SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	Na <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> )	Cu(SO <sub>4</sub> )	Zn(SO <sub>4</sub> )	K <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> )	Fe <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub>
CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	Na <sub>2</sub> (CO <sub>3</sub> )	Cu(CO <sub>3</sub> )	Zn(CO <sub>3</sub> )	K <sub>2</sub> (CO <sub>3</sub> )	Fe <sub>2</sub> (CO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>

2) Les **ions monoatomiques** sont les cations Na<sup>+</sup>, Cu<sup>2+</sup>, Zn<sup>2+</sup>, K<sup>+</sup> et Fe<sup>3+</sup>, ainsi que l'anion Cl<sup>-</sup>.

Les **ions polyatomiques** ou **moléculaires** sont les anions SO<sub>4</sub><sup>2-</sup> et CO<sub>3</sub><sup>2-</sup>.

3) Lors de la dissolution d'un solide ionique dans l'eau pour constituer une solution aqueuse, les anions et les cations se dispersent dans l'eau, dans laquelle ils se retrouvent solvatés. Ceci peut se symboliser par les équations suivantes :

