

# Les états de la matière CM1 : exercices corrigés

Leçon claire sur solide, liquide et gaz, exercices progressifs, correction détaillée et PDF à imprimer pour s'entraîner en CM1.

Ressources scolaires primaire

Prénom : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_

Version imprimable

## Exercices progressifs sur les états de la matière CM1

Un classement réussi commence simplement, puis exige une justification précise. En **cycle 3**, retiens les trois états principaux de la matière : **solide, liquide, gazeux**. Un solide garde sa forme ; un liquide prend celle du **réceptif** ; un gaz, comme l'air, occupe tout l'espace disponible.

### Exercice 1

Complète : La glace est à l'état ..... ; l'eau du robinet est à l'état ..... ; l'air est à l'état .....

### Exercice 2

Coche : un ballon gonflé contient  un solide  un liquide  un gaz.

### Exercice 3

Classe : pierre, lait, vapeur, crayon, jus, air.

### Exercice 4

Relie : solide → garde sa forme ; liquide → ..... ; gaz → .....

**Exercice 5** □□

Observe l'eau : glace, eau liquide, vapeur. Écris l'état sous chaque mot.

**Exercice 6** □□

Complète la fiche à imprimer : un liquide coule, mais il ne garde pas .....

**Exercice 7** □□□

Transforme : glace → eau liquide : ..... ; eau liquide → vapeur : .....

**Exercice 8** □□□

Explique : pourquoi l'air d'un ballon n'a-t-il pas une forme propre ? Défi bonus : ajoute un exemple.

**[Continue sur coursprimaire.fr](https://coursprimaire.fr)**

Cours Primaire - Document pédagogique