

— **Activité 2**

Dans l'univers, la matière se trouve dans trois états différents :

- L'état **Solide** : ne change pas de forme, peut être saisi.
- L'état **Liquide** : la forme s'adapte au récipient, ne **peut pas** être saisi.
- L'état **Gazeux** : prends tout l'espace disponible, ne **peut pas** être saisi.

Certains gaz sont invisibles comme la vapeur d'eau par exemple.

— **Activité 2**

Dans l'univers, la matière se trouve dans trois états différents :

- L'état **Solide** : ne change pas de forme, peut être saisi.
- L'état **Liquide** : la forme s'adapte au récipient, ne **peut pas** être saisi.
- L'état **Gazeux** : prends tout l'espace disponible, ne **peut pas** être saisi.

Certains gaz sont invisibles comme la vapeur d'eau par exemple.

— **Activité 2**

Dans l'univers, la matière se trouve dans trois états différents :

- L'état **Solide** : ne change pas de forme, peut être saisi.
- L'état **Liquide** : la forme s'adapte au récipient, ne **peut pas** être saisi.
- L'état **Gazeux** : prends tout l'espace disponible, ne **peut pas** être saisi.

Certains gaz sont invisibles comme la vapeur d'eau par exemple.

— **Activité 2**

Dans l'univers, la matière se trouve dans trois états différents :

- L'état **Solide** : ne change pas de forme, peut être saisi.
- L'état **Liquide** : la forme s'adapte au récipient, ne **peut pas** être saisi.
- L'état **Gazeux** : prends tout l'espace disponible, ne **peut pas** être saisi.

Certains gaz sont invisibles comme la vapeur d'eau par exemple.

— **Activité 2**

Dans l'univers, la matière se trouve dans trois états différents :

- L'état **Solide** : ne change pas de forme, peut être saisi.
- L'état **Liquide** : la forme s'adapte au récipient, ne **peut pas** être saisi.
- L'état **Gazeux** : prends tout l'espace disponible, ne **peut pas** être saisi.

Certains gaz sont invisibles comme la vapeur d'eau par exemple.

— **Activité 2**

Dans l'univers, la matière se trouve dans trois états différents :

- L'état **Solide** : ne change pas de forme, peut être saisi.
- L'état **Liquide** : la forme s'adapte au récipient, ne **peut pas** être saisi.
- L'état **Gazeux** : prends tout l'espace disponible, ne **peut pas** être saisi.

Certains gaz sont invisibles comme la vapeur d'eau par exemple.