

La matière qui compose les êtres vivants est appelée **matière organique**. Quels que soient les êtres vivants, elle est toujours composée d'une (**unicellulaire**) ou plusieurs **cellules** (**pluricellulaire**).

Chez les animaux, chaque cellule possède une **membrane plasmique** remplie de **cytoplasme** dans lequel se trouve un **noyau**.

### DEFINITIONS :

- **Matière organique** : matière qui compose les êtres vivants.
- **Unicellulaire** : Etre vivant constitué d'une seule cellule (ex: Bactérie, Paramécie, etc.)
- **Pluricellulaire** : Etre vivant constitué de plusieurs cellules.
- **Membrane plasmique** : Enveloppe qui délimite une cellule.
- **Cytoplasme** : Gel transparent contenu à l'intérieur d'une cellule, entre la membrane plasmique et le noyau.

### BILAN :

Les êtres vivants sont composés de matière organique.

La matière organique animale est composée de **cellules** constituées d'une **membrane plasmique**, de **cytoplasme** et d'un **noyau**.



17

