

Bilan A3 : Tous les êtres vivants sont constitués d'une même unité de structure : la C'est dans cette structure que la matière est produite.

La cellule est constituée d'une, d'un seul et de

Certains êtres vivants sont constitués d'une seule cellule, ils sont dit alors : (ex : Paramécie).

D'autres sont formés de plusieurs cellules, ils sont dits alors : (ex: Homme).

Bilan A3 : Tous les êtres vivants sont constitués d'une même unité de structure : la C'est dans cette structure que la matière est produite.

La cellule est constituée d'une, d'un seul et de

Certains êtres vivants sont constitués d'une seule cellule, ils sont dit alors : (ex : Paramécie).

D'autres sont formés de plusieurs cellules, ils sont dits alors : (ex: Homme).

Bilan A3 : Tous les êtres vivants sont constitués d'une même unité de structure : la C'est dans cette structure que la matière est produite.

La cellule est constituée d'une, d'un seul et de

Certains êtres vivants sont constitués d'une seule cellule, ils sont dit alors : (ex : Paramécie).

D'autres sont formés de plusieurs cellules, ils sont dits alors : (ex: Homme).

Bilan A3 : Tous les êtres vivants sont constitués d'une même unité de structure : la C'est dans cette structure que la matière est produite.

La cellule est constituée d'une, d'un seul et de

Certains êtres vivants sont constitués d'une seule cellule, ils sont dit alors : (ex : Paramécie).

D'autres sont formés de plusieurs cellules, ils sont dits alors : (ex: Homme).

Bilan A3 : Tous les êtres vivants sont constitués d'une même unité de structure : la C'est dans cette structure que la matière est produite.

La cellule est constituée d'une, d'un seul et de

Certains êtres vivants sont constitués d'une seule cellule, ils sont dit alors : (ex : Paramécie).

D'autres sont formés de plusieurs cellules, ils sont dits alors : (ex: Homme).