

<b>IIB - Activité 1</b>	<b>Des exemples de reproduction asexuée</b>
<b>Je suis capable de (compétences travaillées) :</b>	
<b>C1</b> : Exploiter un document constitué de divers supports : texte et schéma.	

**Situation de départ** : Il existe un autre mode de reproduction que la reproduction sexuée : c'est la reproduction asexuée. Dans ce mode de reproduction, il n'y a pas d'intervention du mâle et de la femelle. De plus, ce mode permet en général une meilleure colonisation d'un milieu de vie.

**Problème** : *Comment les êtres vivants se reproduisent par reproduction asexuée ?*

1 – À partir des fiches, **compléter** le tableau ci-dessous : **(C1)**

<b>Exemples d'êtres vivants</b>	<b>Modes de reproduction asexuée</b>	<b>Fonctionnement du mode de reproduction</b>
Êtres vivants unicellulaires : ..... .....		
Animaux : .....  .....		
Végétaux : ..... .....		

Tableau de comparaison de différents modes de reproduction asexuée

2 – **Compléter** le bilan 1 avec les mots suivants :

- *différents types, sans fécondation, un seul individu, sans intervention, organes spécifiques, reproduction asexuée*

**Bilan 1** : La \_\_\_\_\_ est une reproduction \_\_\_\_\_ des partenaires sexuels et donc \_\_\_\_\_ (sans gamète). \_\_\_\_\_ suffit, dans ce cas-là, pour avoir une descendance. Il existe \_\_\_\_\_ de reproduction asexuée comme la multiplication végétative, la division cellulaire, la parthénogenèse, etc : il peut y avoir des \_\_\_\_\_ permettant la reproduction.