Un milieu et un climat favorable pour :

* Maximiser les chances de survies des descendants.
* S’y consacrer lorsqu’il dispose des ressources

Reproduction sexué fusion de gamètes lors d’un processus appelé fécondation. Elles peuvent provenir d’un même individu.

Reproduction clonale (ou conforme) fabrication d’un individu avec le même génome que son parent.

Les Bactéries sont capables d’échanger de gènes entre sans avoir recours à la sexualité par un pont conjugaison ou par l’intermédiaire des plasmides.

## Vocabulaire de la reproduction

Ontogénèse croissance d’un organisme passant par des phases de différenciation cellulaire conduisant à la fabrication d’organes

Uniparentale un individu seul produit des descendants.

# Reproduction asexuée

La reproduction asexuée peut être de type :

* Scissiparité un individu se scinde en deux individus avec une phase de régénération.
* Bourgeonnement formation à partir d’une excroissance.
* Lâché de cellules.
* Fragmentation.

## Fragmentation

La fragmentation d’un individu en deux parties, chacune continuant à vivre l’une indépendant. Cela peut être à trois mécanismes :

* Fragmentation. La séparation est liée à une cause externe.
* Scissiparité. La séparation est régulée et comprend une ontogénèse

## Scissiparité

Les types de scissiparité sont définis en fonction du moment où a lieu la régénération par rapport à la division :

|  |  |
| --- | --- |
| Architomie (après) | Paratomie (avant) |

La scissiparité peut être :

* multiple ou simple.
* Transversale ou longitudinale.
* Lente ou hâtive les futurs individus forment une chaine de zoïdes.

Polyembrionnaire (scissiparité embryonnaire) à la suite d’une reproduction sexuée, la cellule de l’embryon est programmée pour se séparer et donner naissances à plusieurs individus.

## Bourgeonnement

Blastozoïde individu issu de la souche.

Un morceau de l’individu souche se transforme en une nouvelle individu. Le détachement de blastozoïde a lieu uniquement lorsque ce dernier est complétement développé.

# Vocabulaire de la reproduction sexuée

Isogamie (opposition à anisogamie) gamète ayant la même structure.

Épitoquie métamorphose d’une partie du corps pour fabriquer les gamètes.

Parthénogénèse œuf sans fécondation. Les descendants peuvent être haploïdes ou diploïdes. C’est un type de reproduction sexué uniparentale.