

Les concepts d'apprentissage GUNT dans le domaine du génie des procédés biologiques

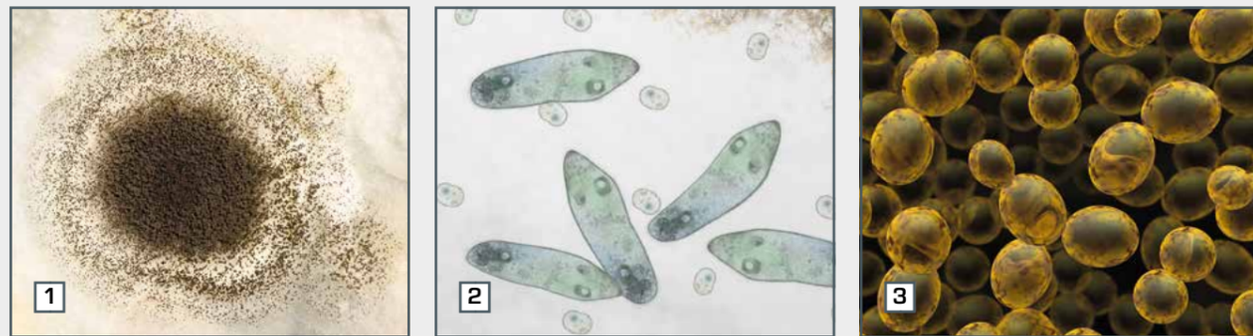
Quel est l'objet du génie des procédés biologiques?

Le génie des procédés biologiques traite des transformations de la matière par voie biologique. Les agents suivants réalisent ces transformations de matière:

- organismes vivants complets à une ou plusieurs cellules telles que les bactéries, les champignons ou les algues
- parties isolées et biologiquement actives d'organismes tels que des cellules d'animal ou de plante
- parties isolées et biologiquement actives de cellules, comme par ex. les enzymes

Le génie des procédés biologiques vise à créer les conditions optimales pour ces organismes, cellules ou parties de cellule. Les découvertes en biologie, en biochimie, etc. sont exploitées à grande échelle dans les procédés industriels. Exemples de procédés typiques:

- fabrication de médicaments
- fabrication de produits chimiques
- fabrication de produits alimentaires
- nettoyage de sols, air ou eaux usées
- fabrication de sources d'énergie à partir de la biomasse



Exemples d'agents en génie des procédés biologiques:

1 aspergillus niger: moisissure pour la production de l'acide citrique, **2** Paramecium: microorganisme pour le traitement biologique des eaux usées, **3** saccharomyces cerevisiae: levure pour la production de l'éthanol



Étape de traitement biologique dans une station d'épuration (bassin d'aération)

Nos systèmes didactiques en génie des procédés biologiques

Procédés aérobies

- CE 701 Procédé à biofilm
- CE 704 Procédé SBR
- CE 705 Procédé à boues activées
- CE 730 Réacteur airlift

Procédés anaérobies

- CE 702 Traitement anaérobie de l'eau
- CE 640 Production biotechnique d'éthanol
- CE 642 Installation de biogaz

Procédés aérobies et anaérobies

Le fait que les processus microbiologiques se déroulent dans des conditions aérobies ou anaérobies est un élément important de distinction des procédés biologiques. Le génie des procédés biologiques vise à créer des conditions ambiantes aussi bonnes que possible pour les différents micro-organismes. Dans le cas des micro-organismes anaérobies obligatoires, il s'agit de l'absence d'oxygène. Pour les micro-organismes anaérobies, il faut au contraire veiller à une alimentation suffisante et aussi régulière que possible en oxygène.

Dans le cas d'un métabolisme aérobie, le gain d'énergie pour les micro-organismes est supérieur à celui obtenu avec le métabolisme anaérobie. Les micro-organismes aérobies se multiplient donc à une vitesse supérieure et davantage de biomasse est produite.



API avec écran tactile



CE 642 Installation de biogaz