

Université Mohamed Khider- Biskra Faculté des sciences exactes et des sciences de la nature et de la vie Département des sciences de la nature et de la vie



3ème année LMD MICROBIOLOGIE

Microbiologie industrielle

Dr. BABA ARBI S.

Année universitaire: 2016/2017

3- Les milieux de culture industriels

- **Déf:** Le milieu de culture est la matrice permettant la croissance des microorganismes.
- Il s'agit d'une solution aqueuse où sont dissous tous les nutriments essentiels à la croissance des microorganismes.
- Les meilleurs substrats carbonés pour les microorganismes sont les sucres simples c'est pourquoi le sucre constitue l'ingrédient majeur utilisé lors de la préparation des milieux de culture.
- Pour la production industrielle, il est nécessaire de réaliser des cultures de microorganismes en très grandes quantités dans des cuves dont le volume peut atteindre plusieurs mètres cubes.
- Les milieux de cultures utilisés dans les procédés industriels sont généralement faits à partir de matières brutes.

3.1- Les composés de base des milieu industriels

- Source d'énergie, de carbone, d'azote, minéraux, facteurs de croissance et l'eau.
- Pas de substances inhibitrices de la croissance.

Principaux constituants des milieux de culture utilisés dans les procédés industriels:

Source	Matière brute
Carbone et énergie	Mélasse, Petit-lait, Déchets agricoles
Azote	Farine de soja, Déchets d'abattoir, NH3 et nitrate, Vinasse
Vitamines	Produits végétaux et animaux.
Fer, oligo-éléments	Dérivés chimiques inorganiques
Anti-mousses	Alcools, Silicones, Huiles végétales

- Source d'énergie et de carbone (carbohydrates):
 - pour la plupart des organismes, le poids de la biomasse produit à partir d'un poids donné de substrat carbonée, sous aérobiose, est de 0.5g poids sec par g (de glucose). Par conséquent la quantité de substrat doit être le double du poids de l'organisme.
- **Source d'azote**: le nitrogène est un élément essentiel parce qu'il représente le compose principale des protéines et des acides nucléiques.
- l'azote est généralement utilisé sous forme d'ammoniaque (NH3OH).

Pour les bactérie, la composition moyenne en nitrogène est de 12.5%.

Pour produire 5g de biomasse par litre il faut utilisé 625 mg de nitrogène.

- Les minéraux: sont impliqués dans la composition et la structure de certaines enzymes (P, S, Mg et Fe).
- Facteur de croissance: vitamines, acides aminées, nucléotides doivent être ajoutés au cultures si l'organisme est exigeant (de point de vue nutritionnel).

3.2- Critères de choix de la matière première brute utilisée dans les milieux industriels

- 1. Le prix: la matière brut doit être de moindre coût autant que possible.

 exp: le lactose plus souhaitable pour la production de la pénicilline (vitesse lente d'utilisation) mais remplacé par le glucose moins cher.
- 2. L'abondance et la disponibilité: faire le stockage, donc coût de construction d' hangars (bâtiment de stockage) et son entretien.
- **3. Coût du transport:** se trouvé prêt de l'unité de production, réduire le coût du transport.
- **4. Facilité de traitement de ses rejet après utilisation**: il est à mettre en considération le coût du traitement du rejet, réutilisation dans une autre production.

- 5. Uniformité de la qualité de la matière première.
- **6. Avoir une composition chimique adéquate:** quantité adéquate de carbone pour une croissance optimale: de nitrogène, de sels et de vitamine.

3.3- Certaines matières premières utilisées en industrie

- a) «**Corn steep»**: la liqueur de trempage du maïs; un déchet de l'industrie de l'amidon produit à partir du maïs.
- Maïs trempé dans l'eau + acide sulfurique; pour rendre les graines du mais faciles à broyer.
- Sous ces conditions la majorité des protéines se transforment en peptides et sont dégagés avec les sucres du maïs
- Le surnageant résultant est la liqueur du mais trempé.
- Cette matière est utilisée dans l'industrie de production de certains antibiotiques (pénicilline, rifampicine).
- b) Farine du coton: poudre jaune fine issue des embryon des graine du coton.
- Utilisée dans la production de toxine insecticide produit par *Bacillus* thuringiensis.

- c) Farine de soja: le reste des graines séchés après extraction de l'huile de soja.
- Souhaitable pour les actinomycètes.
- Utilisé dans production de certains antibiotiques et les hormones végétales (gibbérellines utilisés pour la suppression de la dormance).
- d) La mélasse: déchet de l'industrie du sucre et utilisé comme matière première dans de nombreuses autres industries.
- Production des acide aminés (thréonine), les acides organiques (acide citrique), l'éthanol et les vitamines (B12).