

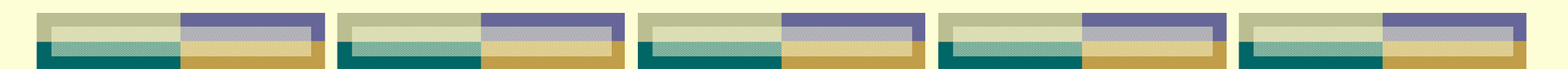
Physiologie Bactérienne

Nutrition –Métabolisme - Croissance

Pr.A.BENSLIMANI

Cours de 3^{ème} année de Médecine

Département de Médecine d'Alger



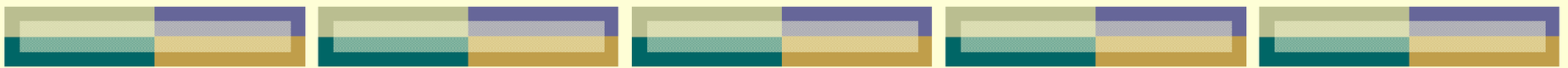
Physiologie
bactérienne

Nutrition

Croissance

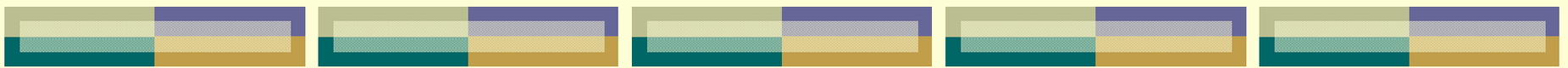
Métabolisme





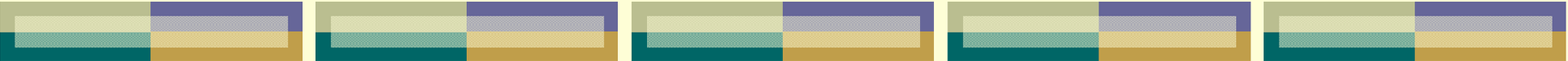
NUTRITION BACTERIENNE





DEFINITION





Composition Chimique de la Bactérie

- H₂O : 75 à 90 % de son poids total

- Matière sèche :

50 % de Carbone

20 % d'Oxygène

8 à 15 % d'Azote

10 % d'Hydrogène

1 à 6 % de Phosphore

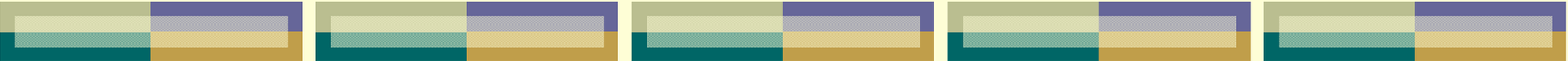
0,1 à 1 % de Soufre

Autres : Potassium , Calcium, Magnésium,

Chlore, Sodium, Zinc, Cobalt , Manganèse

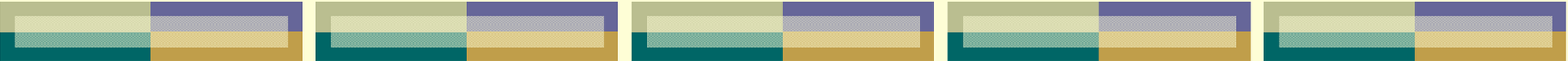
: 0,3 % (traces)





1. Besoins élémentaires:

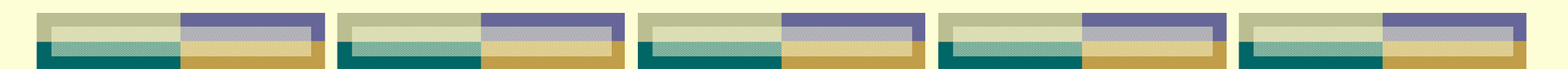
- L'eau
 - O₂, H₂, C, N₂, P, S
 - Ions minéraux (Mg, K, Cl, Fe, Co...)
 - Oligoéléments (Cu, Zn, Mn, ...).
- 



➤ H2O

- Besoin majeur
- composition de tous les milieux de culture
- source d'H₂ et d'O₂.





➤ A fournir en grandes quantités

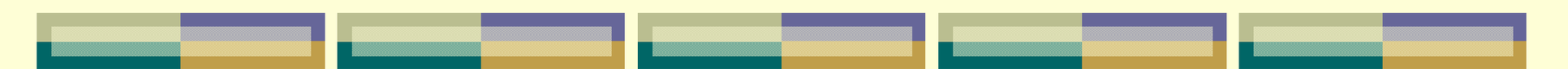
➤ **Carbone ,**

➤ **Azote ,**

➤ **Phosphore ,**

➤ **Soufre**





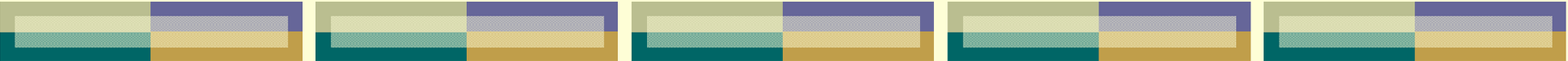
➤ **En plus faible quantité , les éléments minéraux :**

- **équilibre physico-chimique de la bactérie : Na ,K , Mg et Cl.**
- **enzymes ou coenzymes : Fe (cytochromes) .**

➤ **Oligo-éléments (indispensables en quantité infime) : Ca , Mg , Co
Cu , Mn....**

**0.14 mg de Fer/l pour synthèse de la toxine diphtérique ,
Fer+Magnésium pour production de Prodigiosine chez *Serratia marcescens*.**

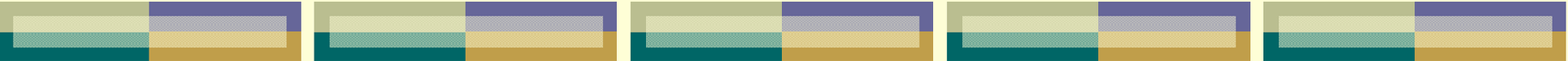


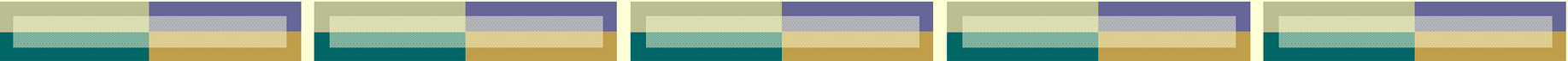


2. Besoins énergétiques

- soit l'énergie lumineuse (bactéries Phototrophes),
- soit l'énergie fournie par les processus d'oxydo-réduction (bactéries Chimiotrophes).



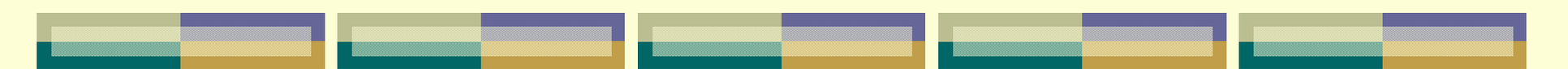
- 
- **Photolithotrophe** :capable de se développer dans un milieu purement minéral comme le font les végétaux :exemple les bactéries sulfureuses pourpres ou vertes.
 - **Photoorganotrophe** :exemple les bactéries pourpres non sulfureuses.
- 



➤ **Chimiolithotrophe**, exemple bactérie oxydant l'hydrogène .

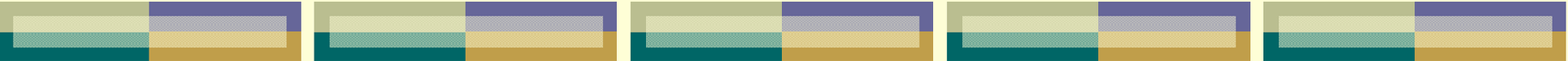
➤ **Chimioorganotrophe** (bactéries pathogènes d'intérêt médical, de contamination alimentaire, d'usage industriel ...)





3. Substances spécifiques:

- Acides aminés ,bases puriques et pyrimidiques ou des vitamines
 - besoins quantitatifs de 10 μg (AA , bases)et de 1 μg (vitamines).
 - Caractères communs:
 - actifs à concentration infime
 - étroitement spécifiques
- 



Bactéries **Auxotrophes (Exigeantes)** .

Bactéries **Prototrophes (non exigeantes)**.

Exemples :

E.Coli : n'exige aucun facteur de croissance, se multiplie sur milieu minimum.

Haemophilus influenzae : bactérie auxotrophe.
exige facteur V (coenzyme I et II) et facteur X (Hémine).

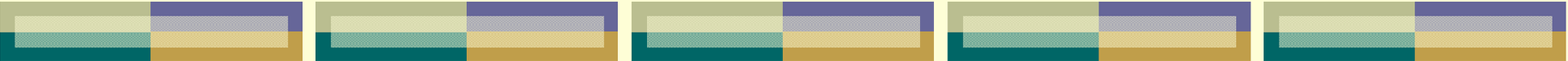


**Culture
d'Escherichia coli**



**Culture
d'Haemophilus
influenzae
et
test du satellitisme**

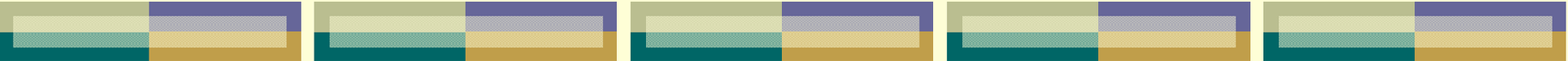




4- Facteurs physico-chimiques

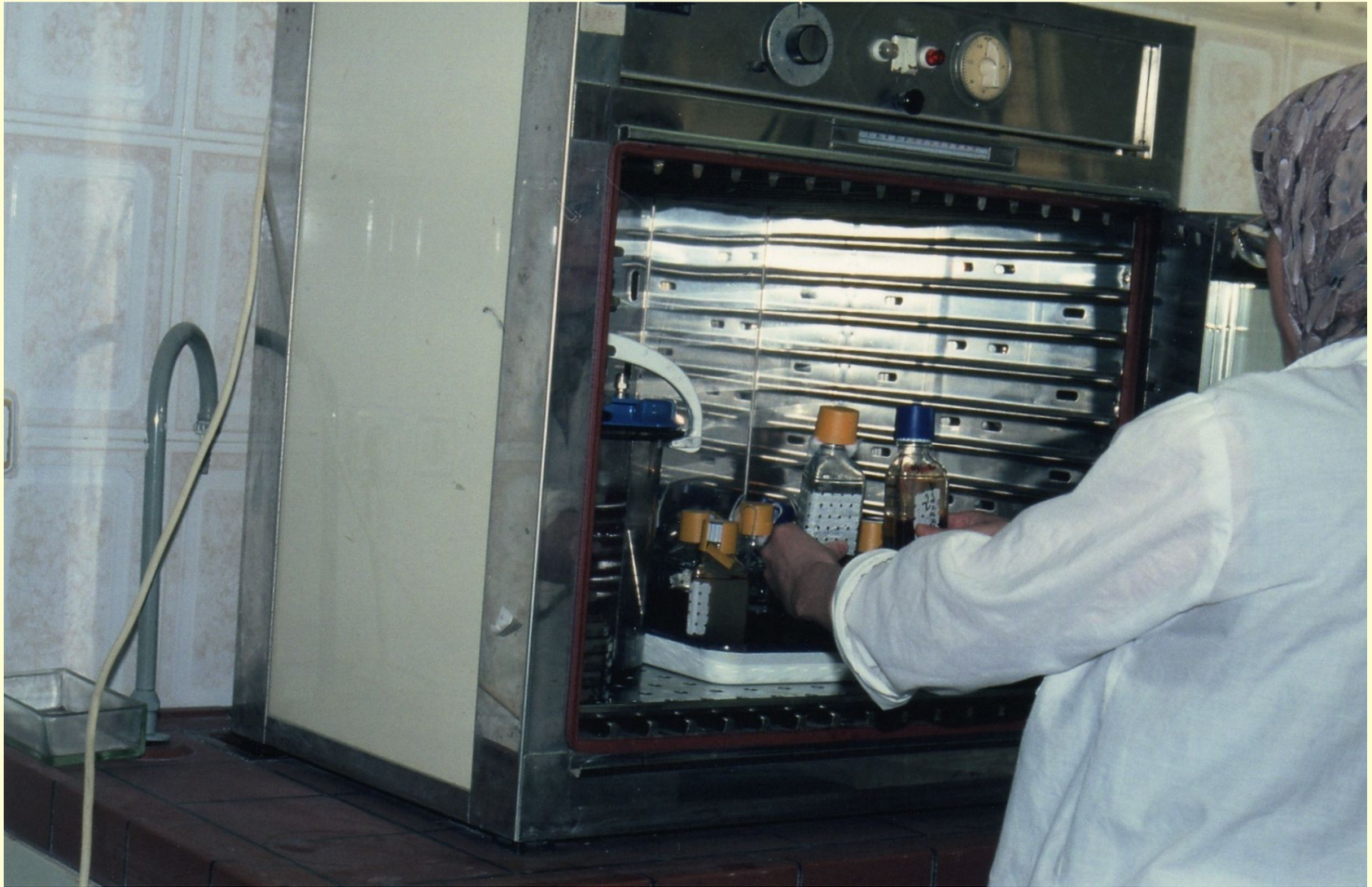
Les facteurs physiques :



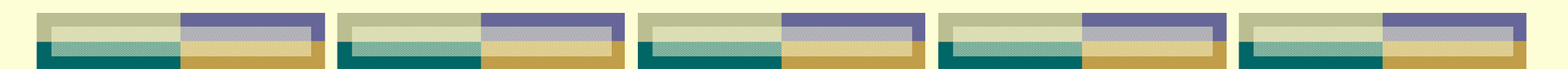


La Température optimale de croissance

- les bactéries mésophiles : 20°C -40°C (mésophiles)
Bactéries pathogènes , bactéries des cavités naturelles ,
peau, muqueuses...
 - Les bactéries thermophiles : 45°C -65°C , généralement 55°C.
bactéries des sources thermales .ex. Bacillus et Clostridium.
 - Les bactéries psychrophiles : 0°C- 10°C ou 20°C.
Contaminants des produits laitiers , des produits biologiques
(sang ou dérivés sanguins) ex. Pseudomonas , Acinetobacter,
Aeromonas.
 - Les bactéries cryophiles : < 0°C :bactéries des océans et des
glaciers.
- 



ETUVE BACTERIOLOGIQUE



Le pH

neutre ou légèrement alcalin (7 –7.5).

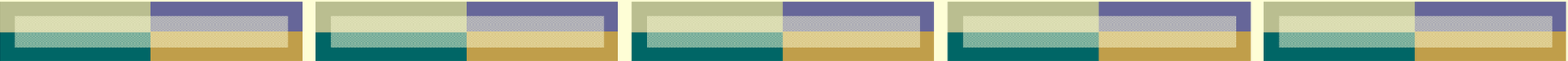
Exemples : E.coli cultive entre pH 4.4 et pH8

Lactobacillus acidophilus cultive mieux à pH 6

Vibrio cholerae se multiplie au pH optimal de 9

Solutions Tampons : tampons phosphates (K_2HPO_4 et KH_2PO_4) : pH dans une large zone autour de 7 , ne sont pas toxiques et source de phosphore.





La Pression Osmotique

les bactéries tolèrent des variations de concentrations ioniques .

Certaines bactéries tolèrent des concentrations salines importantes ex. Enterococcus (6.5% NaCl)

Staphylococcus aureus (7.5%NaCl)



La Pression partielle d'Oxygène

1 – Bactérie aérobic stricte :
ex : *Pseudomonas aeruginosa*

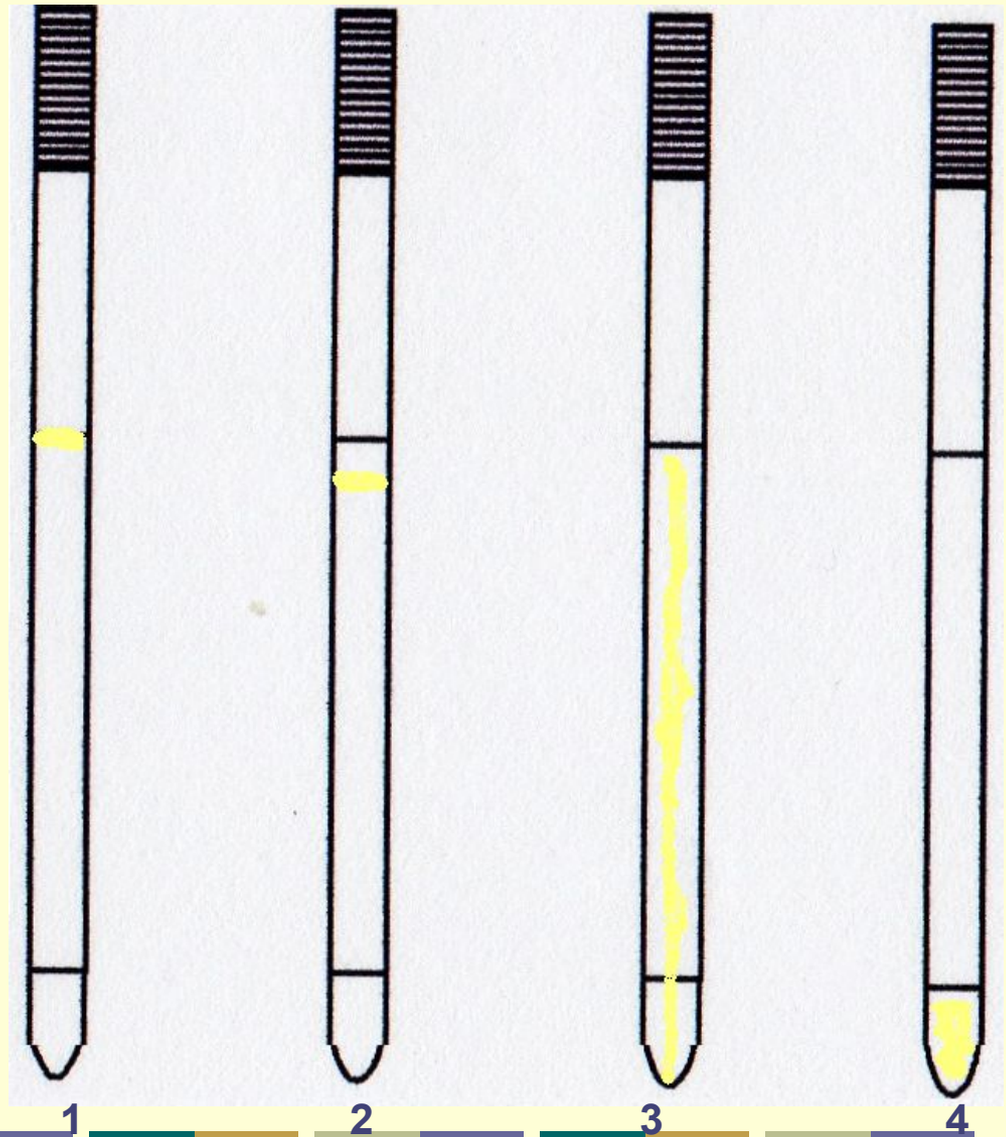
2- Bactérie Microaérophile :
ex: *Campylobacter jejuni*

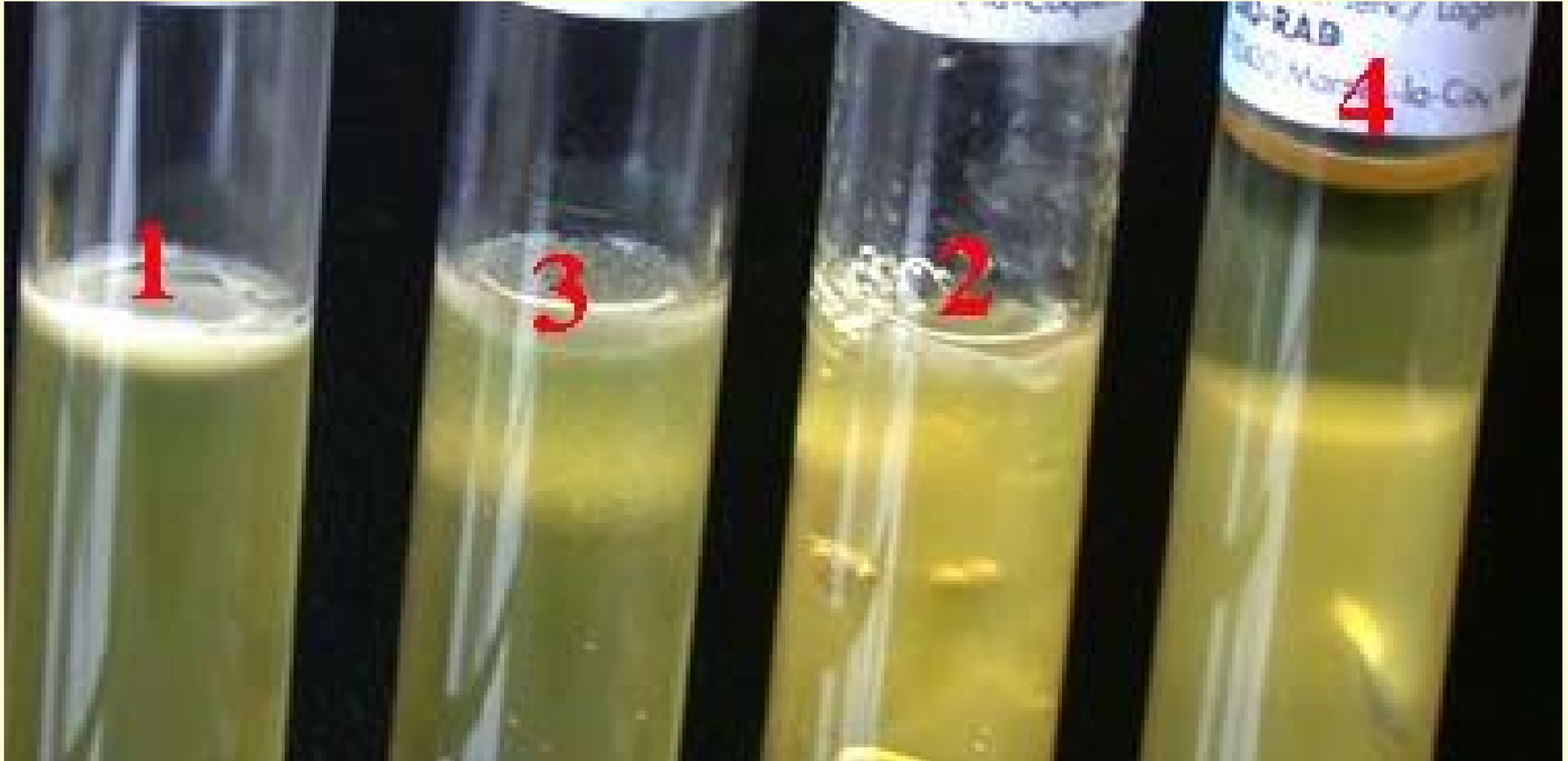
3- Bactérie aérobic-anaérobic facultative : ex. les Entérobactéries

4- Bactérie anaérobic stricte :
ex. *Bacteroides fragilis*

Gélose VF

(Viande-Foie)



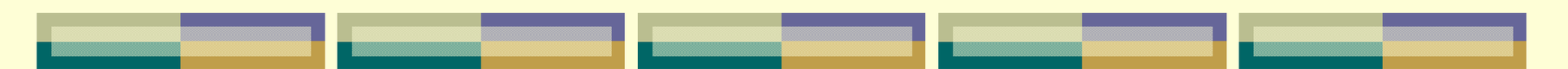


**Aérobic
Stricte**

MicroAérophile

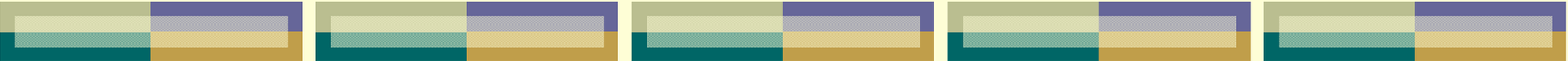
**Aérobic-
Anaérobic
facultative**

**Anaérobic
Stricte**



5- Généralités sur les Milieux de culture

Connaissant l'ensemble des besoins nutritifs de la bactérie, nous pouvons introduire la notion de culture bactérienne.



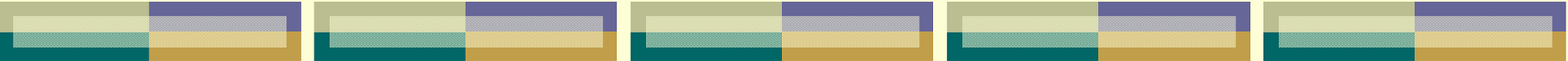
Définition



CRITERES de Classification

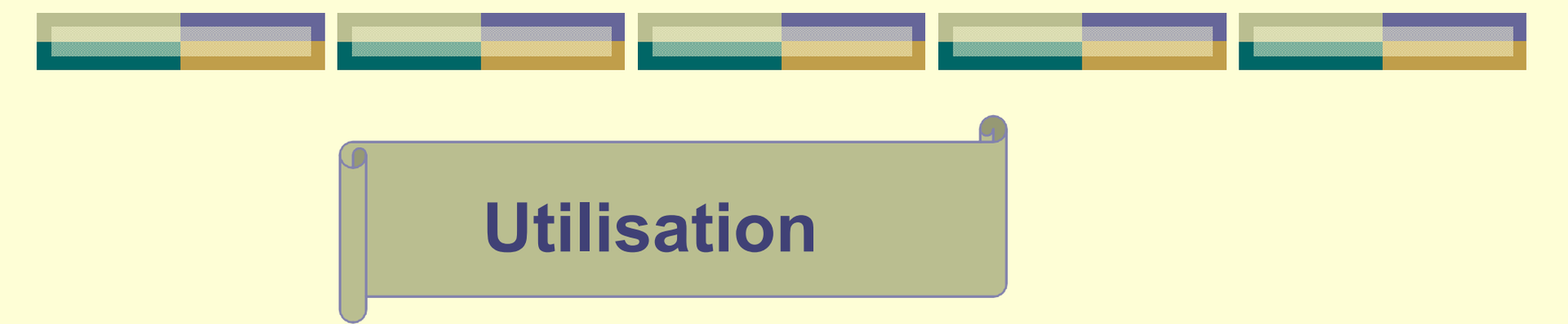
Composition chimique

Naturels ou Complexes	Semi-synthétiques	Synthétiques
<p>-Extraits de Matière Organique + Glucose</p> <p>-<u>Exemples</u> : Gélose nutritive</p> <p>-Types :</p> <p>Extraits de Levure Peptones pepsiques Peptones tryptiques Peptones pancréatiques</p>	<p>Milieu synthétique + Extrait de Levure</p> <p><u>Exemple</u> : Citrate de Kristensen</p>	<p>Composition chimique bien définie</p> <p><u>Exemple</u> : Citrate de Simmons</p>



Consistance

- milieu liquide (ex. bouillon de Clark Lubs)
 - milieu solide ou gélosé (ex. gélose Chapman)
 - milieu semi-liquide ou faiblement gélosé (ex. milieu Mannitol-mobilité).
- 



Utilisation

- les milieux usuels ou de base (ex. gélose nutritive , bouillon nutritif)
 - les milieux enrichis (ex. gélose au sang , Bouillon pour Hémoculture)
 - les milieux sélectifs ou électifs (ex. gélose Hektoen)
 - les milieux d'identification (ex. milieu TSI)
 - les milieux de conservation
 - les milieux de transport (milieu T.G.V.)
- 



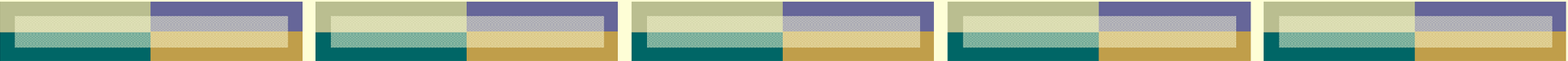
Ensemencement



Incubation à l'étuve

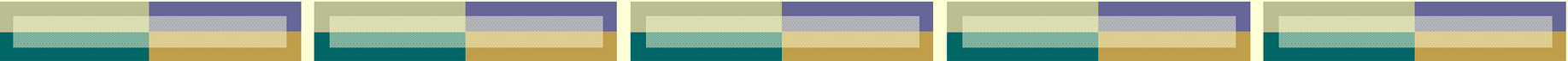


Incubation sous jarre



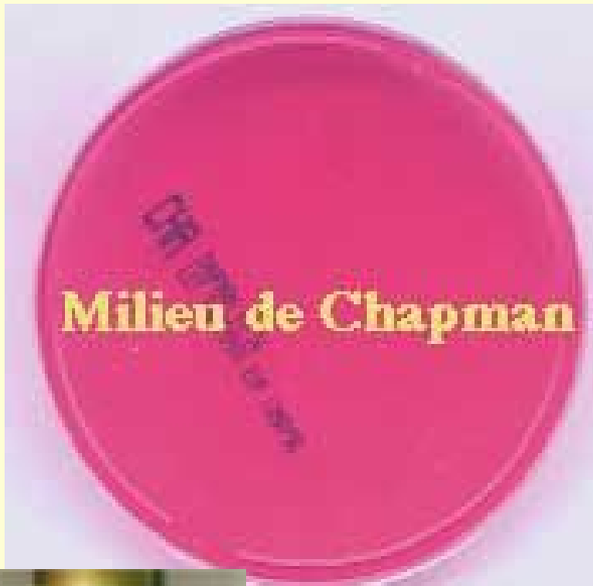
CROISSANCE BACTERIENNE





1- Définition

- **Dédoublement à intervalle régulier de la masse bactérienne et du nombre de cellules d'une culture bactérienne. (scissiparité).**
 - **Temps de génération : Temps requis pour un dédoublement**
ex. **E.coli : TG= 20mn** **M.tuberculosis : TG= 20 h**
 - **Taux de croissance : nombre de divisions par unité de temps (ex. 3 pour E.coli)**
- 



Milieu de Chapman



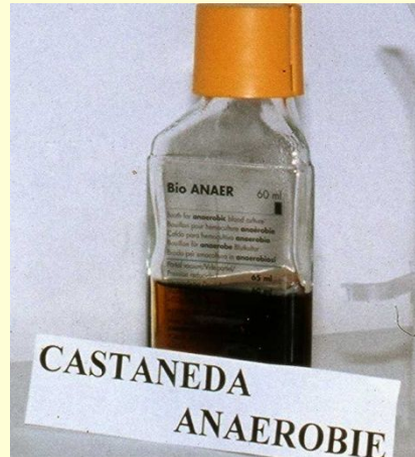
Milieu de Drigalski



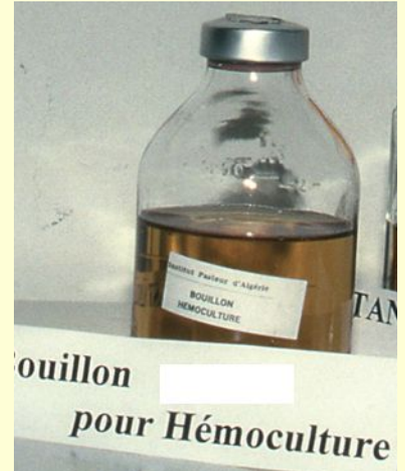
Milieu SS



CASTANEDA AEROBIE

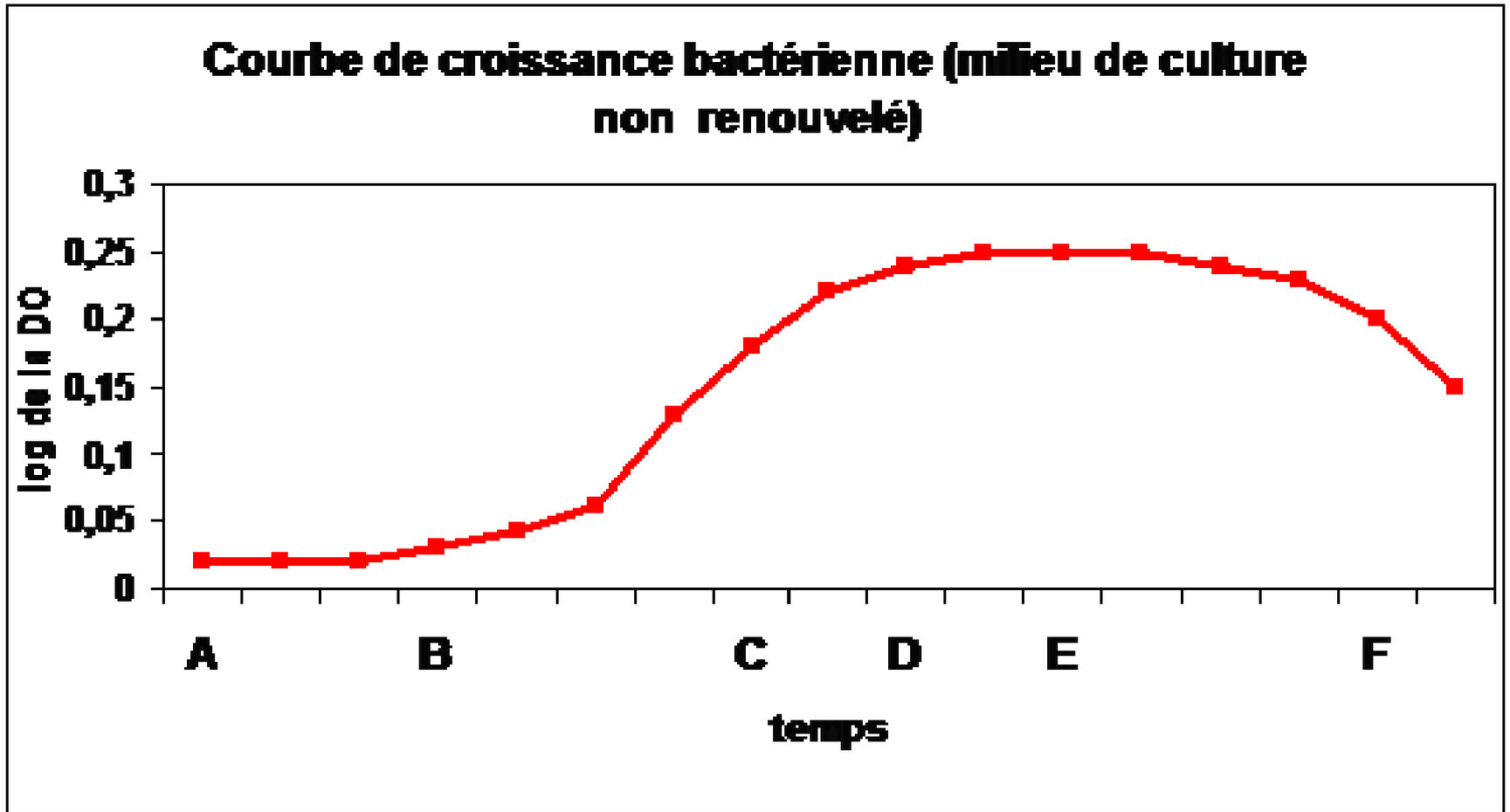


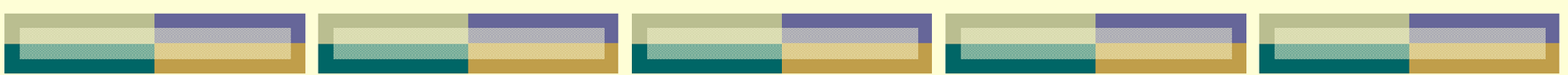
CASTANEDA ANAEROBIE



Bouillon pour Hémoculture

2- Cinétique de la croissance bactérienne :





Phase A: Phase de latence

Phase B : Phase d'accélération

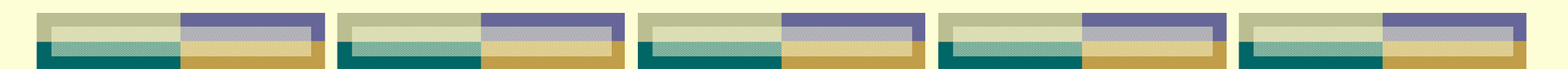
Phase C: Phase de croissance exponentielle : Le taux de croissance atteint la valeur maximale .

Phase D: Phase de ralentissement

Phase E: Phase stationnaire: La masse bactérienne est maximale .

Phase F: Phase de déclin: La masse bactérienne décroît du fait de la lyse accélérée des bactéries.





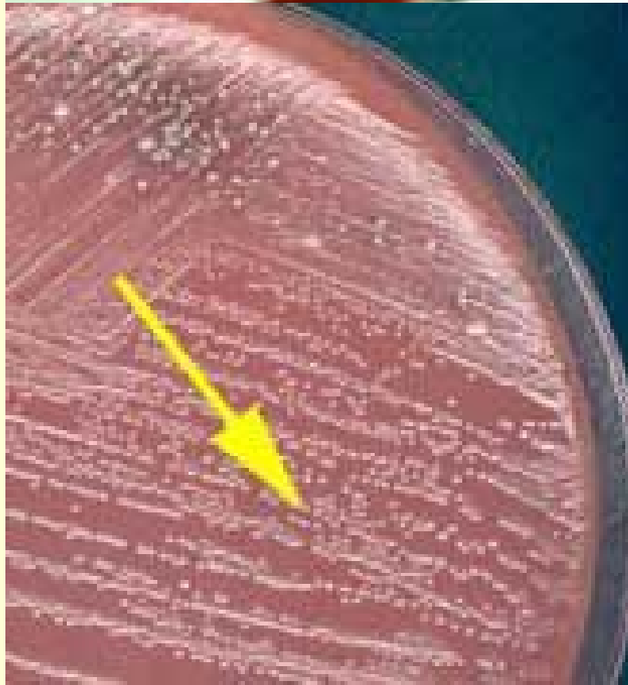
3- modifications de la courbe de croissance :

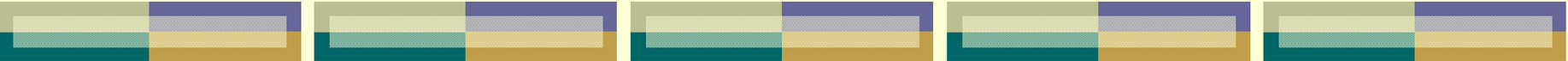
a- Croissance continue :

utilisées dans l'industrie pour obtenir des corps bactériens de même âge (préparation de vaccins bactériens), ou des métabolites bactériens (vitamines) ,des toxines bactériennes (préparation d'anatoxines) en grande quantité.

b- La diauxie : on fournit à la bactérie 2 sources de carbone et d'énergie.

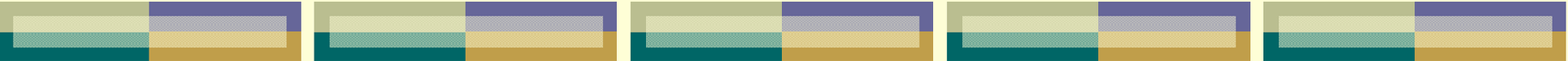






METABOLISME BIOCHIMIQUE BACTERIEN



- 
- Transformations chimiques (réactions de biosynthèse et de dégradation), qui assurent l'élaboration des constituants bactériens et leur fonctionnement.
 - Permet de définir des caractères d'identification biochimique qui représentent des critères essentiels dans la classification (ou Taxonomie) bactérienne.
- 

ALIMENTS

Réactions cataboliques

MOLECULES SIMPLES

**METABOLITES
INTERMEDIAIRES**

ATP

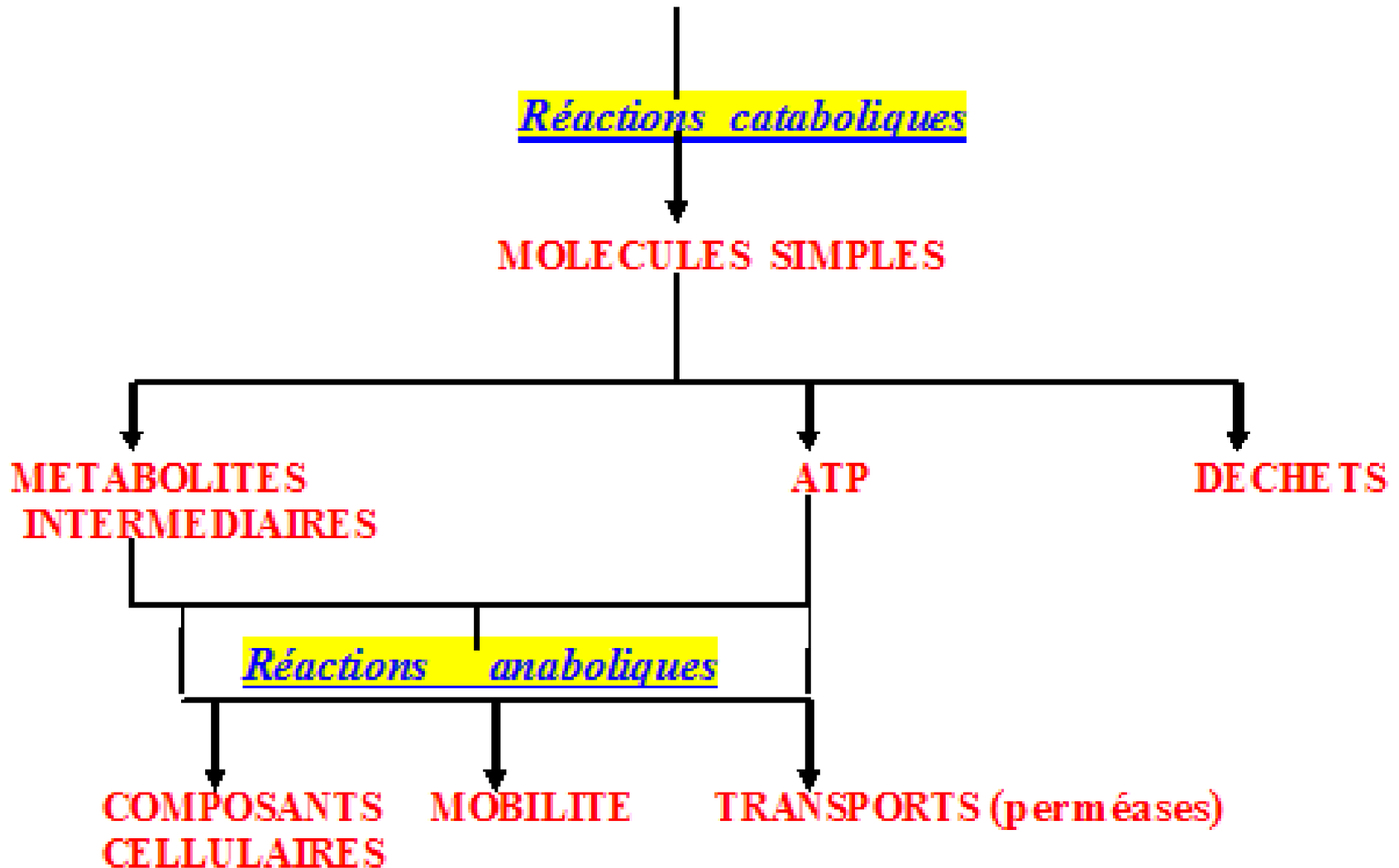
DECHETS

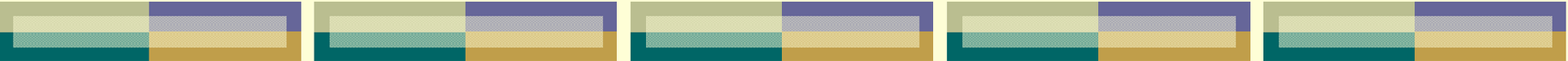
Réactions anaboliques

**COMPOSANTS
CELLULAIRES**

MOBILITE

TRANSPORTS (perméases)





CATABOLISME

REACTIONS

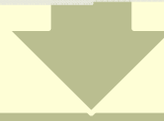
EXERGONIQUES



ENERGIE

REACTIONS

ENDERGONIQUES

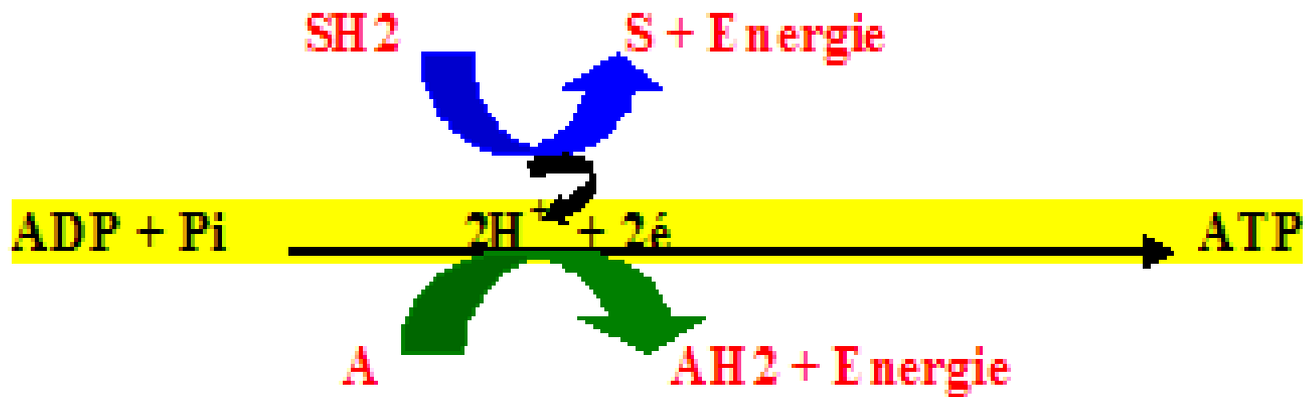


STOCKAGE OU ANABOLISME

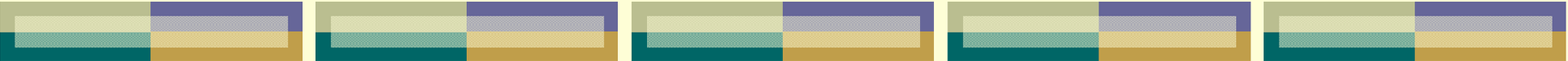
ATP

REACTIONS DE
BIOSYNTHESE





La réaction REDOX

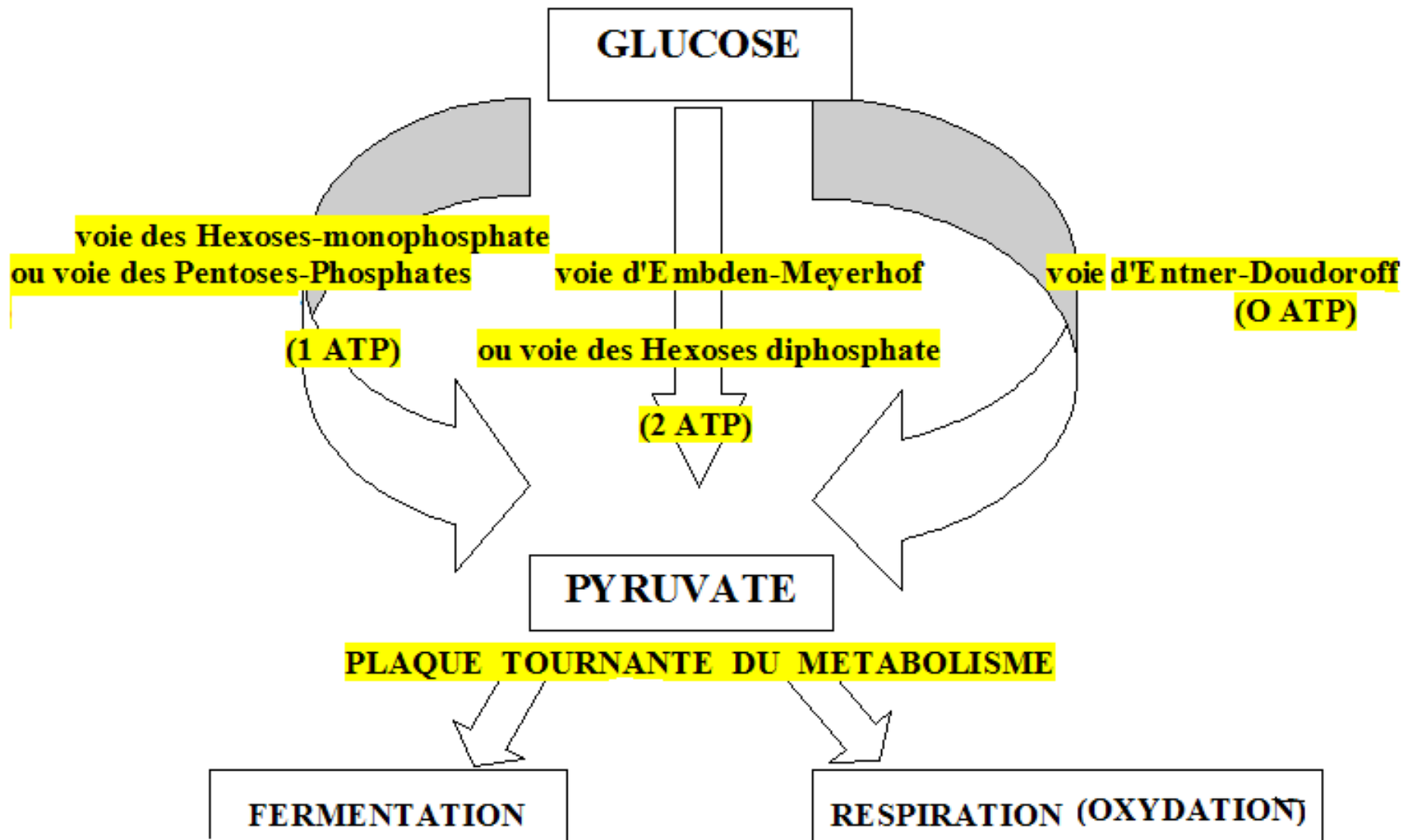


**Les réactions redox productrices
d'énergie sont intégrées dans 2
types de processus énergétiques :**

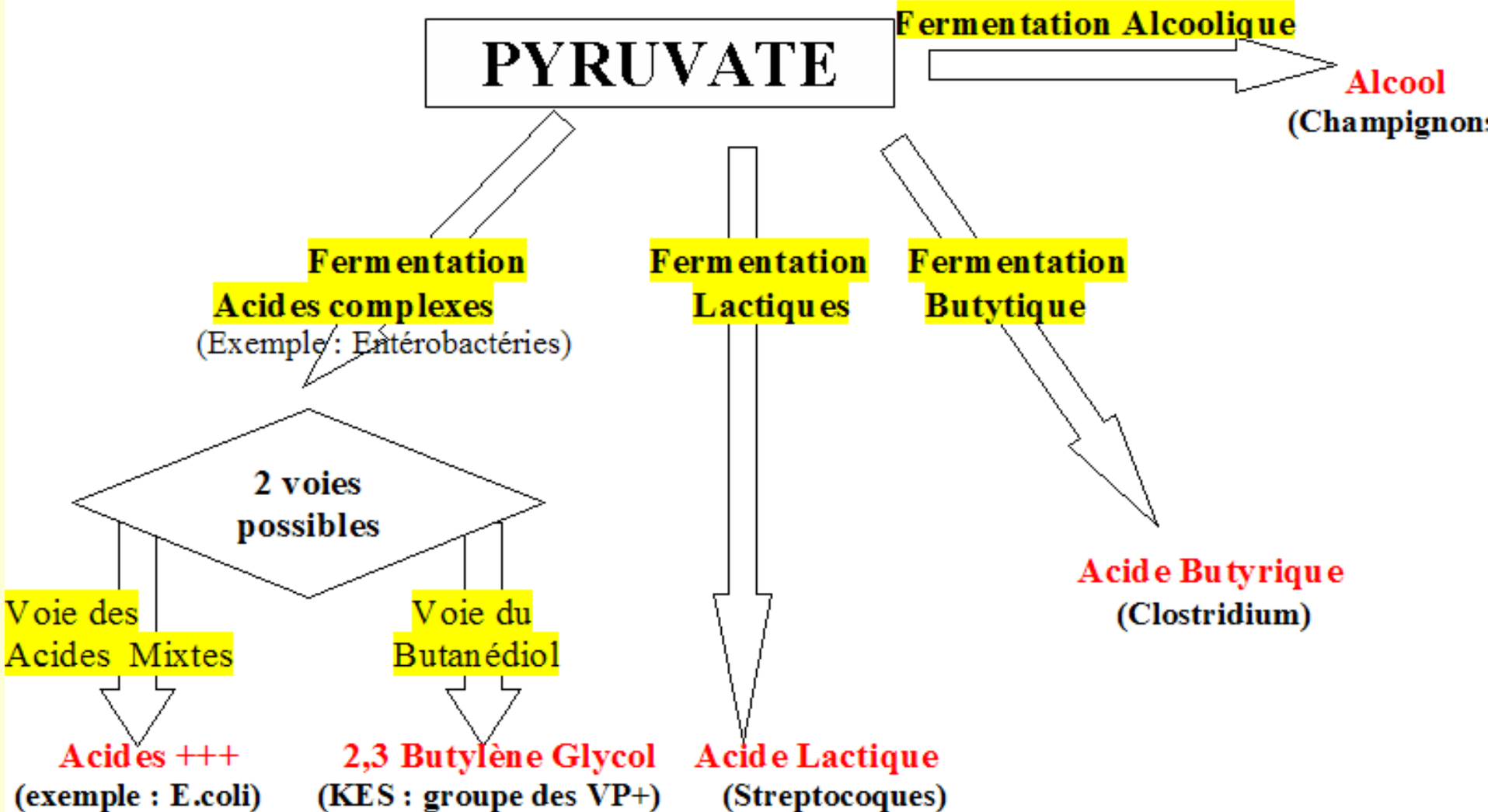
La Fermentation et la Respiration

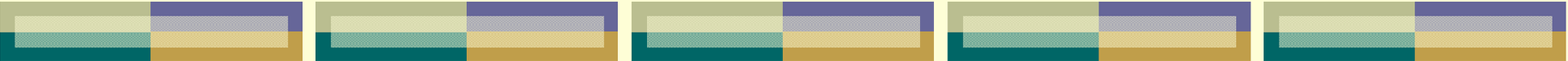


Exemple du métabolisme du Glucose



Fermentation du Glucose :

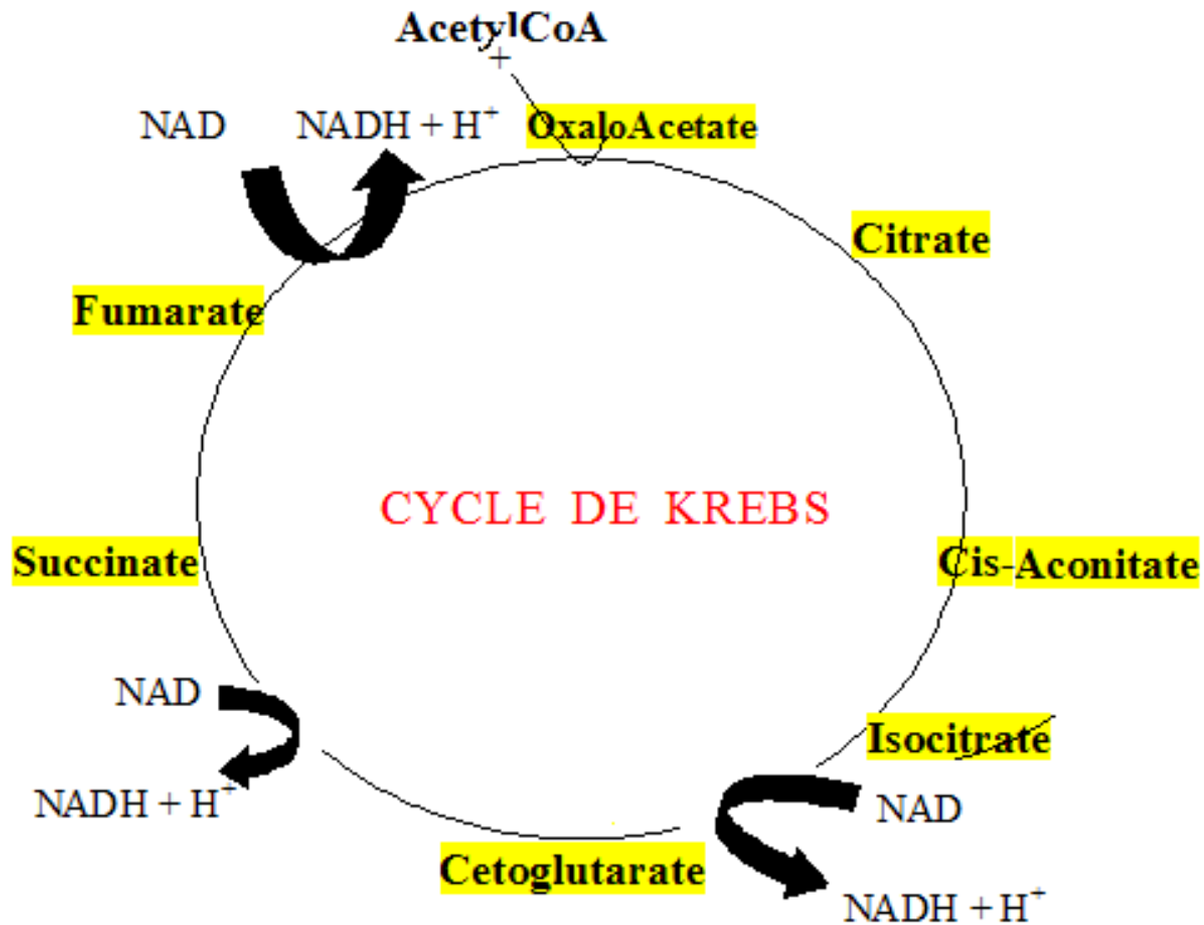




La Respiration

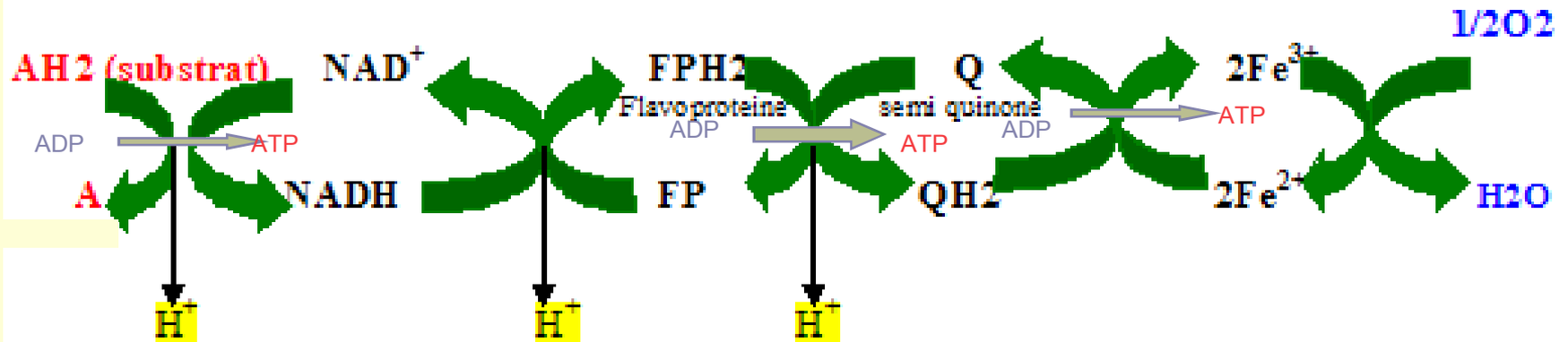
- **Voies métaboliques au cours desquelles l'oxygène moléculaire ou des composés oxygénés inorganiques ou ioniques jouent le rôle d'accepteur d'électrons et d'H₂ dans les réactions redox.**
 - **Ces voies sont liées à la membrane cytoplasmique de la bactérie.**
 - **L'énergie est produite par phosphorylation dite oxydative et libérée par paliers via le cycle tricarboxylique de KREBS et la CHAINE RESPIRATOIRE ; Le bilan énergétique est élevé.**
- 

PYRUVATE

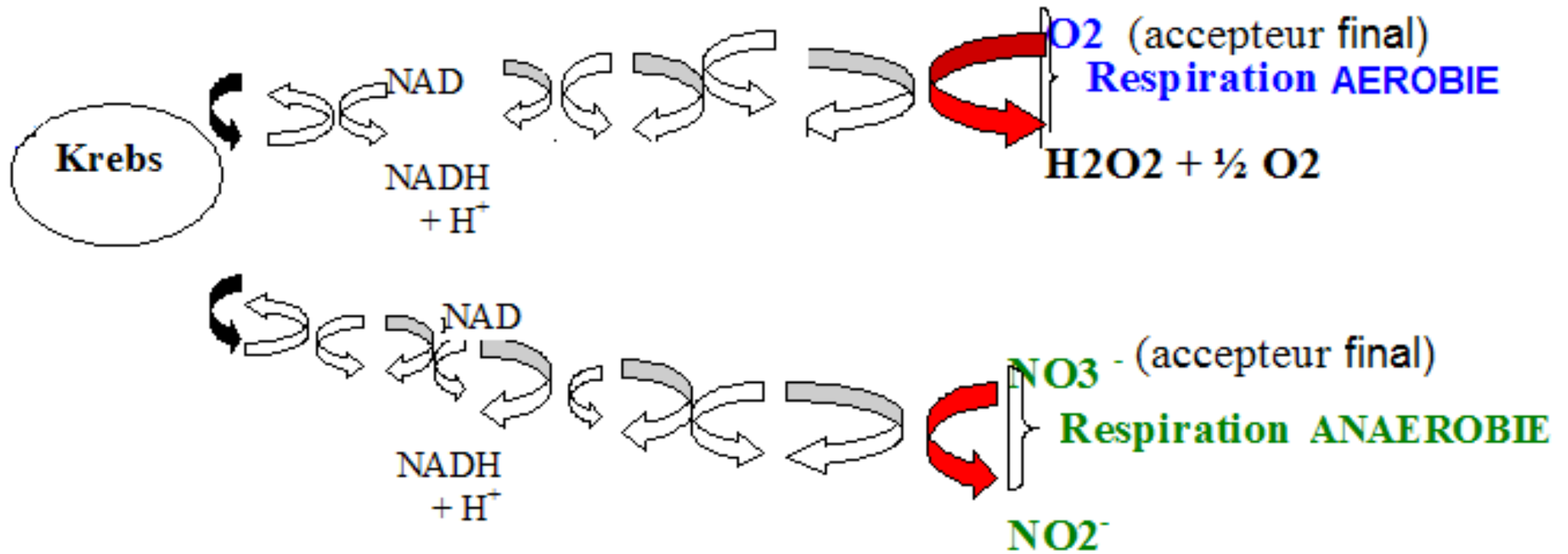


La chaîne respiratoire :

- Chaîne cytochromique de transfert des électrons
- y sont associés des phosphorylations oxydatives
- Font intervenir des transporteurs d'électrons et de protons
- Chez les bactéries , on distingue 2 types possibles de chaînes respiratoires



FP peut être FMN ou FAD



APPLICATIONS DE LA PHYSIOLOGIE BACTERIENNE

1-Le diagnostic bactériologique: culture et identification des germes à partir du prélèvement pathologique (urine , selle , sang , LCR...)



Données de physiologie bactérienne	Implications sur le diagnostic bactériologique
Besoins nutritifs	Choix des milieux de culture
Exigences environnementales (facteurs physico-chimiques)	Choix de la T° et de l'atmosphère d'incubation
Temps de génération, taux de croissance	Délais de culture et rendu du résultat
Croissance bactérienne	Dénombrement des bactéries dans un prélèvement
Type métabolique Caractères biochimiques	Identification bactérienne
Effets des antibiotiques sur la croissance bactérienne	antibiogramme

Hémoculture:

- **Systemes non automatisés:**
ex. Hémoculture Signal (OXOID)

**Signe de croissance
bactérienne= Gaz dégagé par
le métabolisme bactérien et
détecté par l'Indicateur**



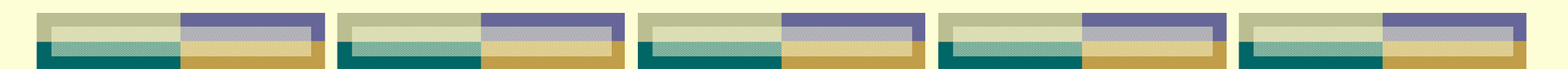
- Systèmes automatisés:



Croissance bactérienne détectée via un produit du métabolisme biochimique ;

Exemple : Détection du CO₂ d'origine bactérienne

Automate BACT/ALERT et Automate BACTEC



2- L'Antibiogramme : évaluation in vitro , de la sensibilité d'une souche bactérienne donnée , à une gamme d'antibiotiques différents.

3- L'antibiothérapie:
Les modifications de la courbe de croissance (bactéricidie) permettent de mesurer l'activité antibactérienne des antibiotiques sur une souche bactérienne donnée.

4- L'efficacité de la stérilisation ou de la désinfection par le contrôle microbiologique:

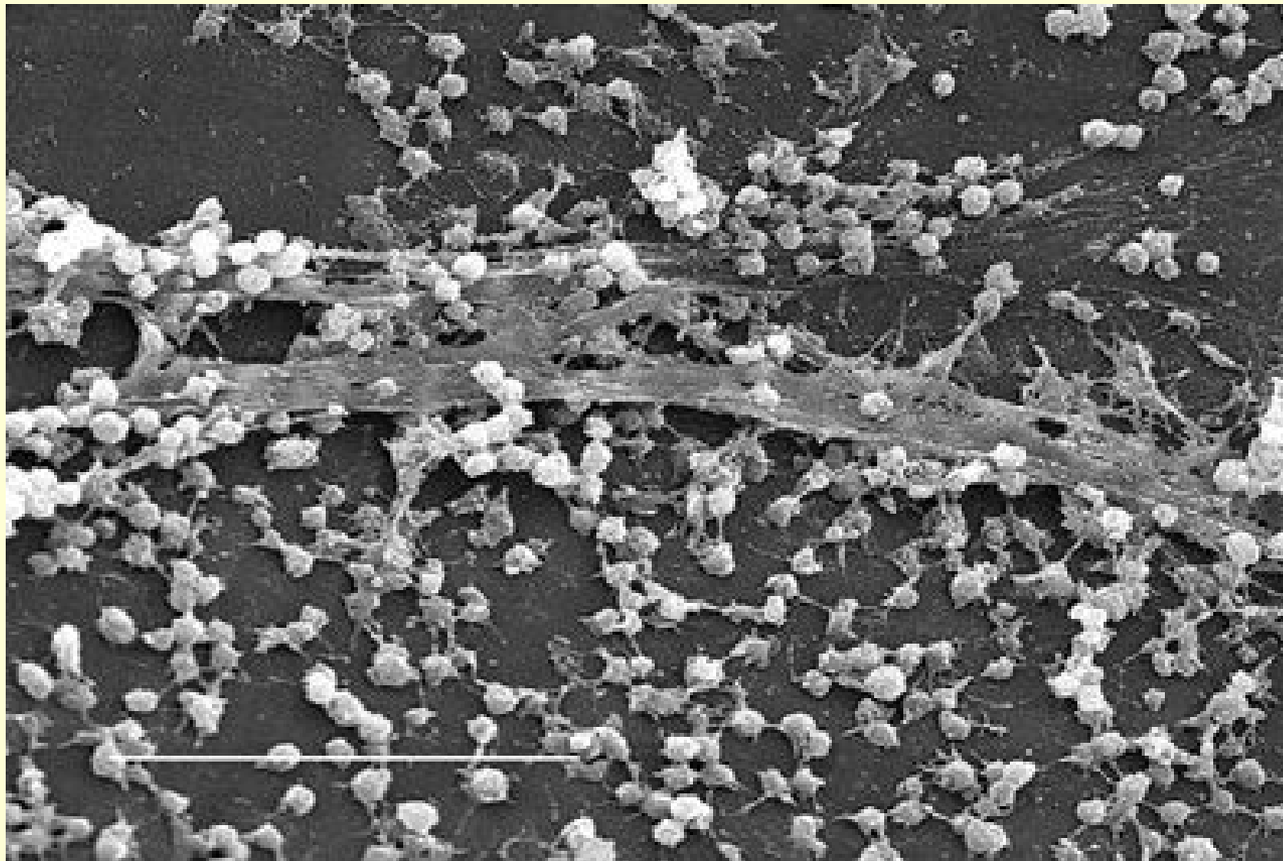
L'étude de la courbe de croissance permet de vérifier la vitesse de destruction des bactéries par la chaleur , les UV, ou d'autres agents physiques ou chimiques. Application au contrôle de la stérilité ou de la densité microbienne dans certains locaux: air des blocs opératoires, décontamination des surfaces.., application au contrôle de qualité microbiologique des aliments, des médicaments , des produits cosmétiques...

5- Biofilm et infections nosocomiales : les bactéries s'organisent en biofilms à la surface du matériel implanté tel cathéter vasculaire , sonde urinaire , sonde de dérivation.Pour éliminer ces bactéries inaccessibles à l'antibiothérapie , il faut procéder à l'ablation du matériel mis en place.



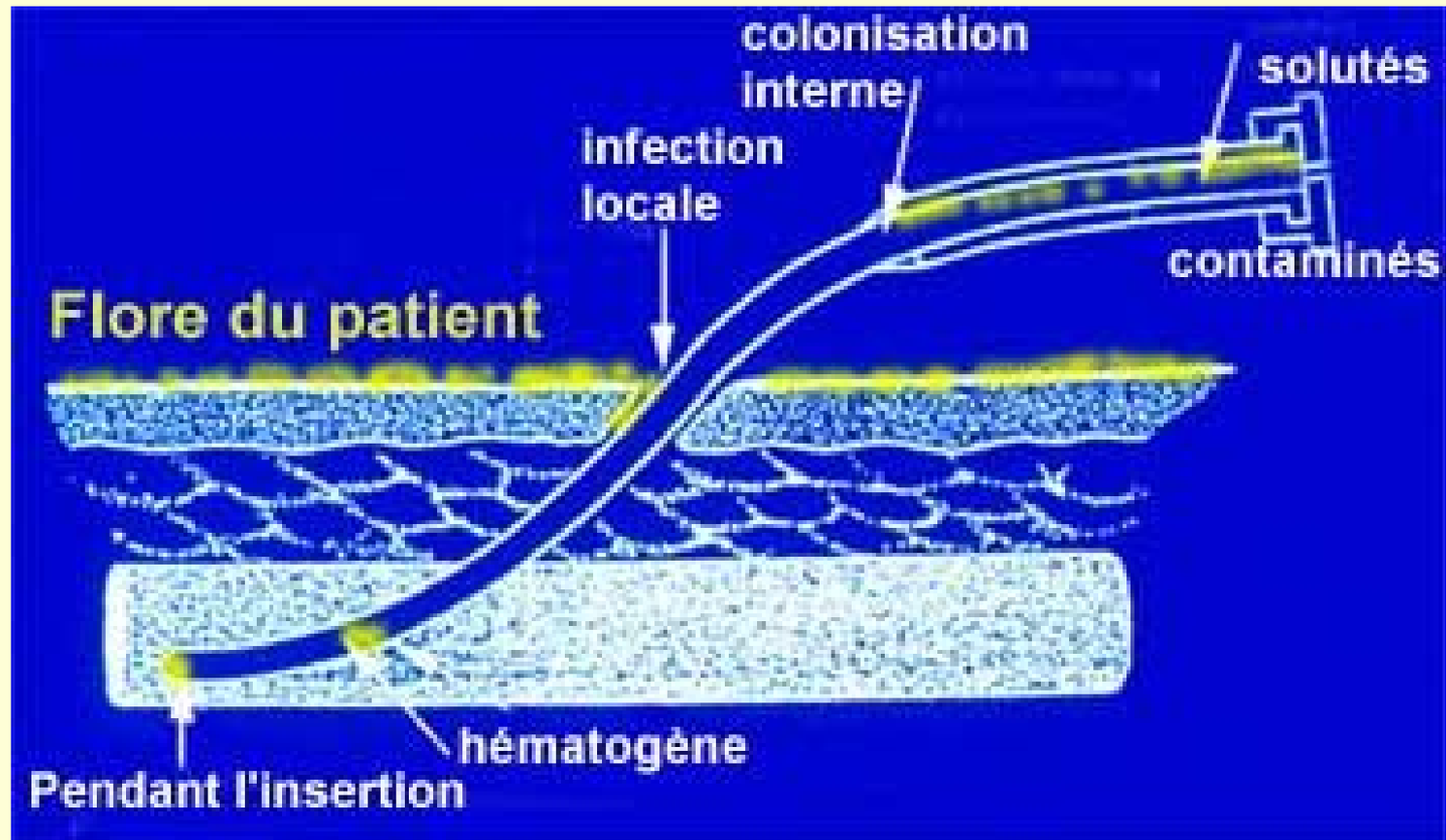
Aptitude à l'adhérence: le Biofilm

Formation d'un biofilm sur la surface interne d'un cathéter (ME)



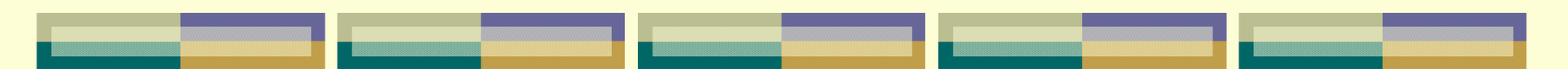
Aptitude à l'adhérence: Exemple du cathéter vasculaire

Voies de colonisation d'un cathéter vasculaire :



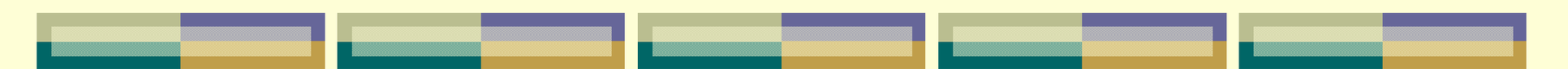
Aptitude à l'adhérence : Micro-organismes fréquemment associés aux biofilms sur matériel médical implanté :

Micro-organismes	Ont été isolés dans des biofilms sur
Staphylocoques Coagulase-négative	Prothèse totale de hanche , canule trans-trachéale Cathéter veineux central, stérilet , prothèse valvulaire , sonde urinaire
Enterococcus spp.	Prothèse de hanche , Cathéter veineux central , stérilet prothèse valvulaire , sonde urinaire
Klebsiella pneumoniae	Cathéter veineux central , sonde urinaire
Pseudomonas aeruginosa	Prothèse de hanche , cathéter veineux central sonde urinaire
Staphylococcus aureus	Prothèse de hanche , cathéter veineux central sonde urinaire, prothèse valvulaire



Conclusion

- Les notions de physiologie bactérienne nous permettent de mieux comprendre les conditions dans lesquelles les bactéries se multiplient pour donner de la croissance . Ceci permet , en reproduisant ces conditions in vitro, de cultiver et d'identifier à partir d'un produit pathologique , et de tester aux antibiotiques , les bactéries impliquées dans un processus infectieux.
- 



Bibliographie

- 1- Cours Polycopié du Pr.Benslimani sur le site Internet de la Société Algérienne de Microbiologie Clinique : WWW.samic-inf.com
 - 2- Leclerc H. , Gaillard J.L., Simonet M. Microbiologie générale :La Bactérie et le monde bactérien Edition DOIN 1995
 - 3- Marchal N., Bourdon J.L. , Richard CL .Les Milieux de culture pour l'isolement et l'identification biochimique des bactéries , Édition DOIN 1991
 - 4- Olds R.J. Atlas en couleurs de Microbiologie Édition MALOINE 1979
 - 5- Consultez les liens disponibles dans le site du Réseau AARN (Algerian Antimicrobial Resistance Network) que vous trouverez à l'adresse Internet : WWW.sante.dz
- 