PROCESSUS DE PRODUCTION DU LAIT PASTEURISÉ



Traite du lait cru



Réception du lait cru et analyses physicochimiques (acidité, densité, pH, tests sensoriels...)



Écrémeuse (lait entier, partiellement écrémé, 0% FAT)



Homogénéisation



Pasteurisation (basse, moyenne, haute et UHT)



Conditionnement du lait pasteurisé











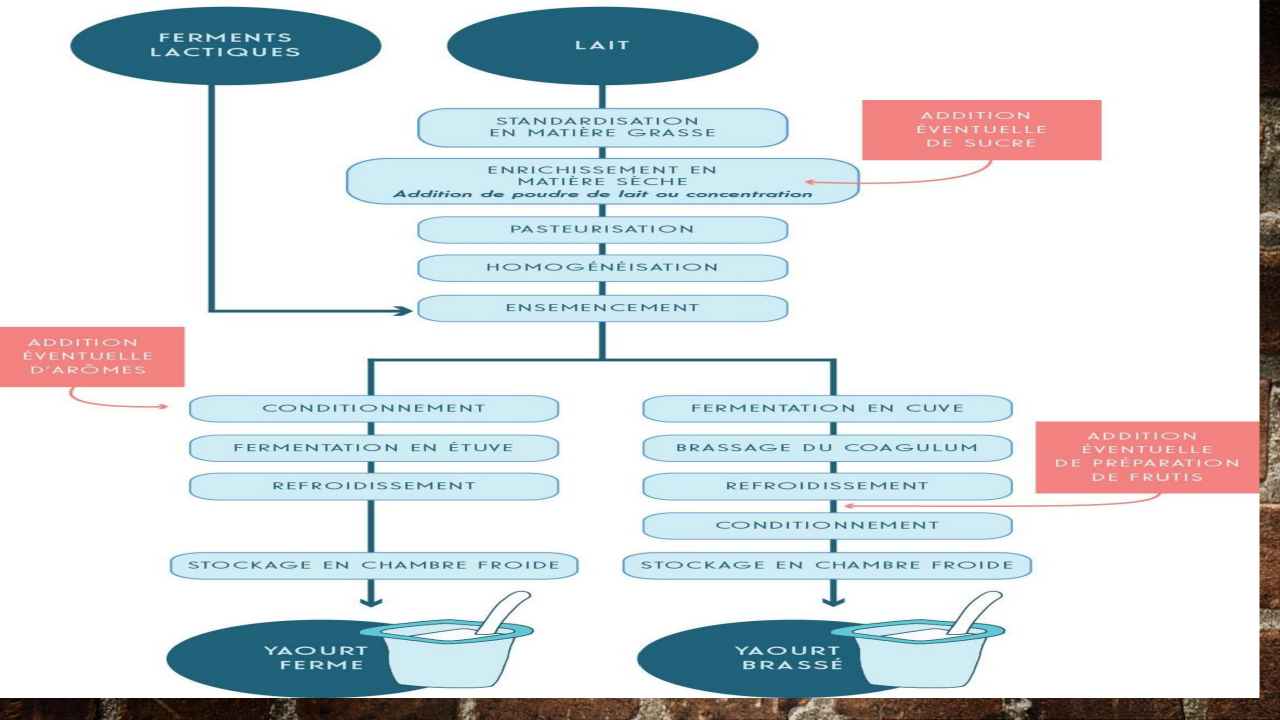
Lait entier
enrichie parfois
par la poudre de
lait et le sucre

Ensemencement par les ferments lactiques

Etuvage ou maturation soit mise en pot donc yaourt ferme soit (suivre le schéma)

Brassage ou fouettage (yaourt brassé ou yaourt à boire) **Conditionnement et refroidissement**

Processus de fabrication de yaourt





Ferment lactique

- Ce sont des Cultures pures à base d'une ou de plusieurs souches de bactéries
 lactiques et /ou de levure en proportions définies qui en ce multipliant dans le lait et dans le fromage assurent 2 fonctions essentielles : 1-abaisser le pH en transformant le lactose en acide lactique
- 2- contribuer au caractères organoleptiques finales du fromage par le biais de leurs enzymes (protéolyse).





• But est d'assurer :

- une sécurité : par l'élimination des souches pathogènes via la production d'acides, d'enzymes, antibiotiques et de bactériocines.
- Texture et viscosité
- Gout et l'arome: par production des composés aromatiques(exemple acide aldéhyde)
- Effet probiotique (pas prébiotique) par la stimulation du système immunitaire



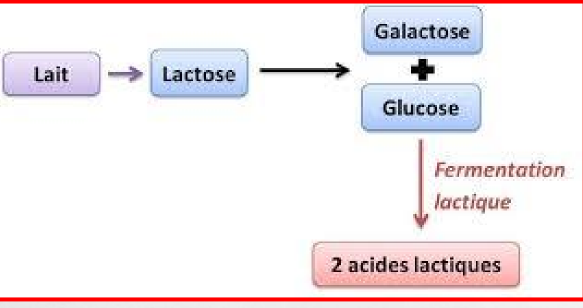
S

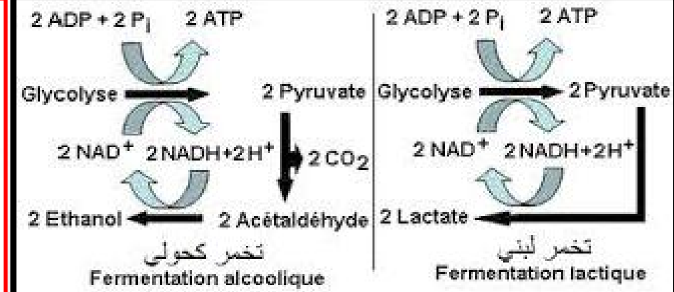
élection

S

Vitesse de croissanceVitesse d'acidification

- Pouvoir d'aromatisation
- Résistance au sel
- Résistance à température élevée
- Synthèse d'antibiotiques
- Résistance au bactériophages
- Résistance à la lyophilisation





Selon les produits issus de la fermentation lactique, on a :

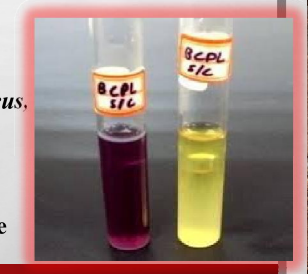
1-métabolisme fermentaire Aomolactique : plus de 80% d'acide lactique.

Toutes les espèces du genre Streptococcus et certaines espèces du Lactobacillus (*Lb. Bulgaricus, Lb. Lactis*). Yaourt – choucroute – certains fromages

2-métabolisme fermentaire kétérolactique :

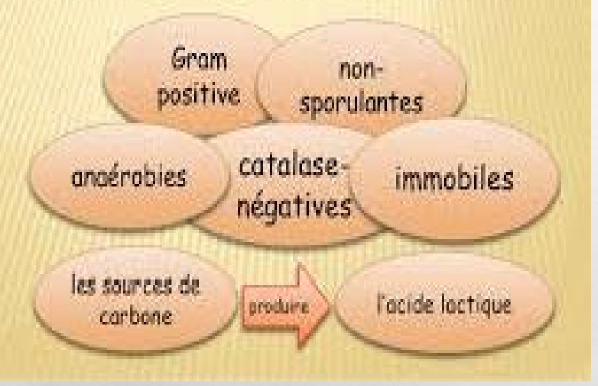
il s'ajoute à l'acide lactique, l'acide acétique, éthanol et du CO2.

toutes les espèces du *Leuconostoc* et certaines espèces du *Lactobacillus*. Fromage pate persille et pressée et les boissons fermentées.



LA FEBMENTATION LACTIQUE :

définie comme un procédé de fermentation dans lequel interviennent un groupe de bactéries :





Phylum B XIII : Fermicutes.

Classe III : Bacilli.

Ordre II: Lactobacillales.

Famille I : Lactobacillaceae.

Genre I: Lactobacillus.

Genre II : Pediococcus.

Famille III: Camobacteriaceae.

Famille IV : Enterococaceae.

Genre I: Enterococaceae.

Genre I: Tetragenococcus.

Genre IV : Vagococcus.

Famille V : Leuconostococaceae.

Genre I: Leuconostoc.

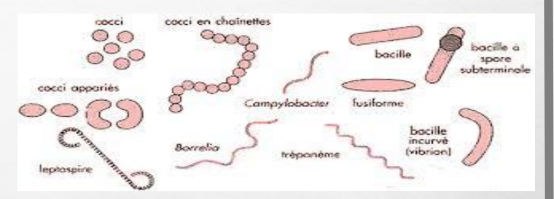
Genre II : Omococcus.

Famille VI: Streptococaceae.

Genre I: Streptococcus.

Genre II : Lactococcus.

Au niveau hiérarchique <u>FAMILLE</u> : examen de la forme suffira



Au niveau hiérarchique <u>GENRE – ESPECE SOUS</u> ESPECE :

Les tests suivant sont utiles:

- Les différences génétiques
- Le mode de fermentation
- La croissance à des T° (10-45°c)
- Tolérance au sel
- Formation des isomères (D et L)



I-Streptococcaceae

1. Genre Streptococcus: généralement microaérophile – homo-Ac. Lactique D.

Selon le caractère hémolytique, on a 4 sous groupes :

1.1. Le groupe pyogène

espèces pathogènes, hémolytiques groupes sérologiques ABCEFGH.

Souche typique : Streptococcus pyogenesagent d'angines

Les autres espèces provoquent infections d'origine alimentaire (lait-œufs- pâtisserie).

1.2. Le groupe lactique :

Sc.lactis et Sc. diacetilactis important en fromagerie.

1.3. Le groupe viridans :

Sc. thermophilusAgent d'acidification

Sc.mutans - Sc.salivaruscaries dentaires.

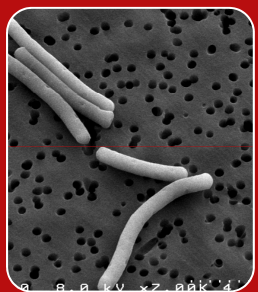
1.4. Le groupe entérocoques :

Comportent les Sc. Fécaux du groupe sérologique D.

Sc. feacalis et Sc. durans Toxi-infection alimentaire (viandes – pâtisserie)

II-Lactobacillaceae

Genre Lactobacillus:



- Bâtonnet (droits, classiques, coccobacilles, incurvés, filamenteuses...) Ac. Lactique D, L ou DL
- Certaines espèces sont homolactiques (Lb. delbercki) d'autres sont hétérolactiques (Lb. brevis, Lb. Casei)
- Activité pseudocatalitique, peu protéolytique et peu lipolytique. Selon Orla Jenson, lactobacillus est divisé en 03 s/groupe :

groupe thermobactériums	groupe Bétabactériums	groupe streptobactériums
strictement homofermentaires	strictement hétérofermentaires	hétérofermentaires facultatifs
Cellules longues droites Représentés par : Lb. Bulgaricus - Lb. Lactis - Lb. Kefirofaciens	Cellules courtes droites et séparés Fréquemment trouvés dans l'alimentation. Lb. Kefir, Lb. Sanfrancisco, Lb.fermentum	Cellules courtes arrangés en filaments Représentés par : Lb. Casei, : Lb. Saki, : Lb. Plantarum

<u>Habitat</u>: non pathogènes fromages (cheddar), lait et lait fermentés (kéfir) Végétaux (choucroute) et marinades. L'ensillage, Bière, cidre et panification

I- Streptococcaceae

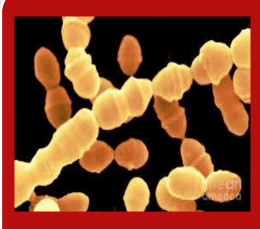
1.2- Genre Lactococcus :

- Forme cocciphérique ou ovoïdes en paires, chainettes ou tétrades.
- Anaérobies et immobiles (sauf *Lc. inulinus*)
- Inaptes dans un milieu contenant 6,5% de Na Cl ou pH = 9,6
- En milieu liquide; absence de culture en surface
- $-T=20-30^{\circ}c$
- Caractérisé par production d'un certains nombre de bactériocines : (voir tableau suivant)

espèces	bactériocines	action
- Lc. cremoris	Lactosperine diplococcine	Active contre autres lactocoques et les leuconostocs. Active sur Lc. lactis et staphylococcus aureus.
Lc. lactis	Nisine	Efficace contre les bactéries sporulées

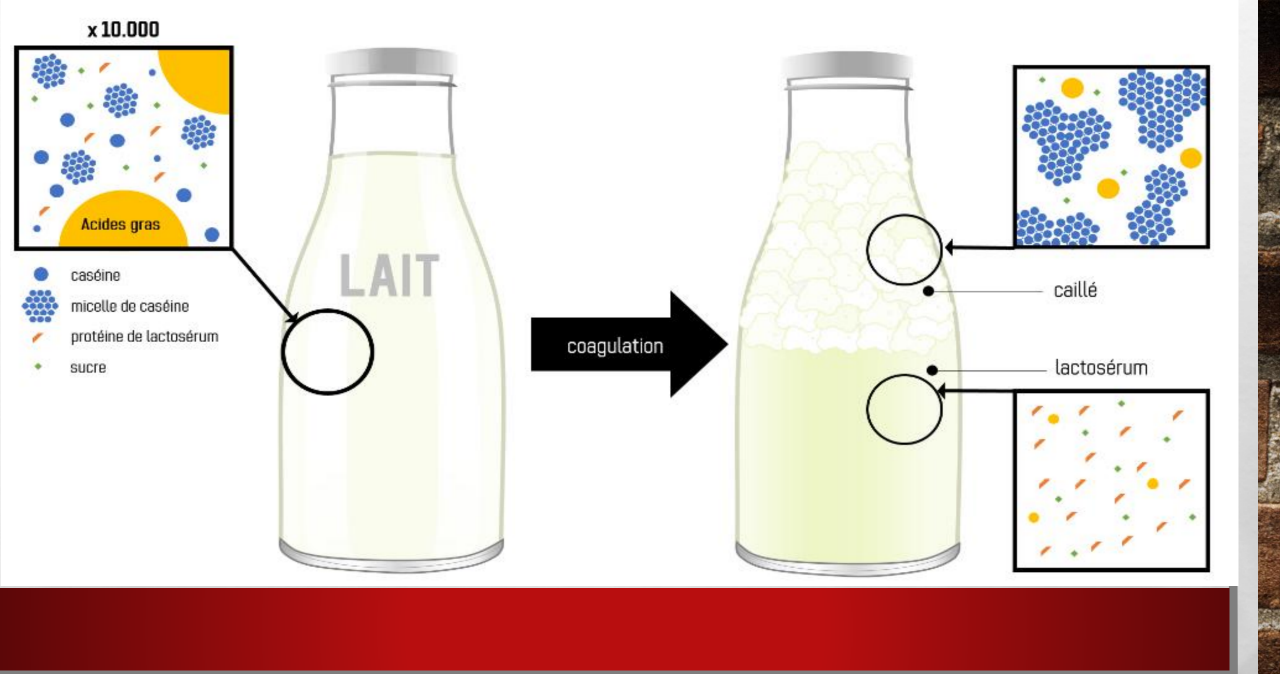
Remarque: les espèces de ce genre (*Lactococcus*) résistent bien contre les bactériophages.

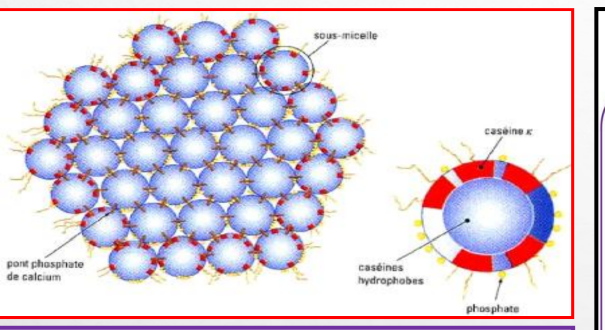
Habitat : non pathogènes fromages (cheddar), lait et lait fermentés (kéfir) Végétaux (choucroute) et marinades. L'ensillage, Bière, cidre et panification



III- Leuconostocaceae

- **Genre Leuconostoc**:
- coques en paires, en chaines et souvent lenticulaire
- Hétérofermentaire, ni hémolytiques, ni pathogènes
- En culture, la turbidité uniforme. Petites colonies rondes, lisses et blanchâtres.
- Caractérisé par production de diacetyl, acetoine et du CO2 pouvoir aromatisant
- Habitat: lait, fruit et légumes en particulier la betterave





Structure d'une micelle submicelle avec majorité de caséine κ caséine κ submicelle avec caséine α phosphate de calcium submicelle avec majorité de caséine α

Coagulation du lait

La coagulation du lait est provoquée par la dénaturation de la caséine, protéine majoritaire du lait. La matière grasse et les séroprotéines ont un rôle passif. Le lait peut être coagulé en lui ajoutant de la présure ou en l'acidifiant par l'intermédiaire de bactéries lactiques ou par acidification chimique. Il en résulte une agrégation des micelles de caséine donnant un gel (ou coagulum). Les différentes caséines sont organisées en micelles qui sont des agrégats de plusieurs molécules de caséine. On distingue donc deux types de coagulations:

La coagulation lactique ou coagulation acide

La coagulation par action de la présure

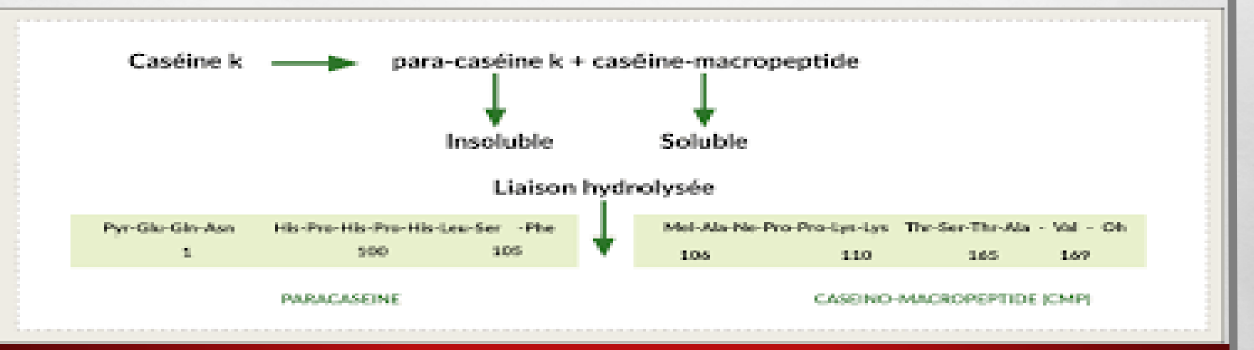
L'activité protéolytique sur les caséines :

1—coagulum enzymatique:

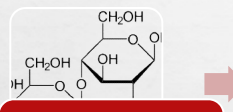
1-1- **Effet présure** (chymotrypsine – pepsine) extraite de la caillette des ruminants.

Action spécifique sur la sous unité kappa (voir figure phe 105- met 106)

1-2- effet enzymes microbiennes: Protéases – di peptidases – perméases - peptidase



2-coagulum acide:



Lactose

 Via les ases microbiennes







phosphate de calcium

 désorganisation des micelles



coagulum acide

- Caractéristiques dépend :
- Nature du levain
- apport minéraux
- vitesse d'acidification
- teneur en caséines
- pH final



Caractéristiques de la famille des entérobactéries

- Bacille GRAM --
- Taille :2-4 μ × 0,4 -0,6 μ
- Non exigeant
- · Aéro anaérobie facultatif
- Fermente le glucose
- Oxydase (sauf plesiomonas)
- · Réduit les nitrates en nitrites
- catalase +
- · Mobilité (ciliature péritriche) ou immobile

LES ENTÉROBACTÉRIES

- DÉFINITION ?
- GERMES NORMAUX OÙ PATHOGÈNES DU TUBE DIGESTIF ET DE CERTAINES MUQUEUSES DE L'HOMME ET DE L'ANIMAL.
- LA PATHOLOGIE EST PRÉSENTÉE :
- **CHEZ L'HOMME**: exemples :
- fièvre typhoïde salmonella.
- dysenterie bacillaire ——— shigella.
- infections nosocomiales.
- DANS L'ENVIRONNEMENT:
- dégradation de la matière organique.
- altération nuisibles (nécroses, pourriture de la moelle, etc.)
- DANS LES BIO-INDUSTRIES: industries fromagères production d'alcools cosmétologie et pharmaceutique....