

Influence de la qualité du lait sur le fromage



Cours à l'attention des fromagers d'alpages Châteauneuf, 4 mai 2023 John Haldemann

Contenu

- Agroscope
- · La qualité du lait
- La fabrication du fromage
- Les analyses du lait par le fromager
- Bonnes dispositions fermentaires
- Les bactéries indésirables
- Surveillance des fromages

Agroscope



Conseil

Liebefeld, Bern

Posieux (Grangeneuve



Formation continue

Recherche



Production de culture



Cours ironnagers aipages

J. Haldemann, avril 2023

La qualité du lait

qualité de base lait commercial

 Nombre de germes (impulsions) < 80'000 UFC/ml

 Cellules somatiques (santé de la mamelle) < 350'000 cellules /ml

 Substances inhibitrices (antibiotique) non détectable

Point de congélation
 (composition du lait, mouillage)

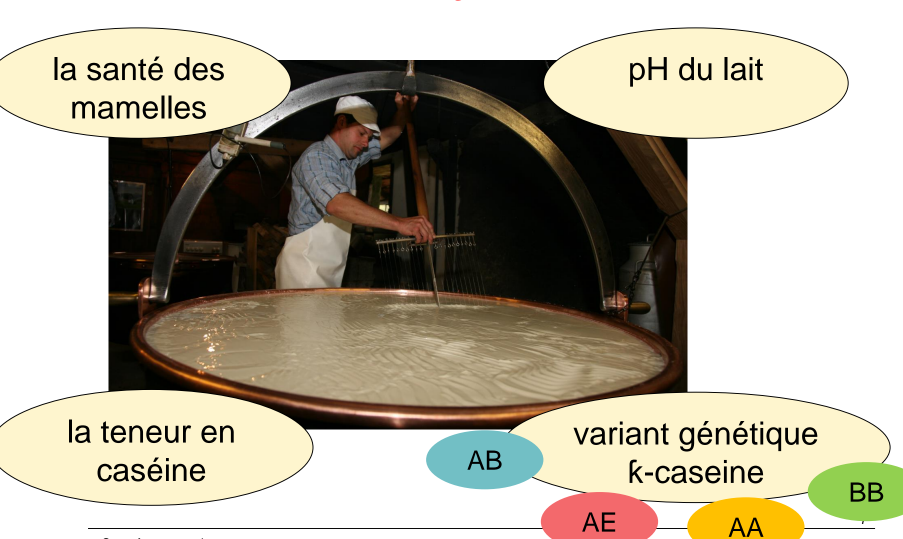
=/< à -0.520°C

La qualité du lait à un impact sur la qualité du fromage



Bonne aptitude à la coagulation

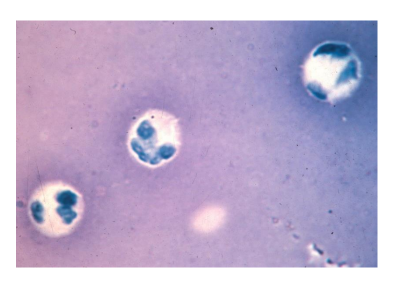
Les facteurs influençant



Agroscope

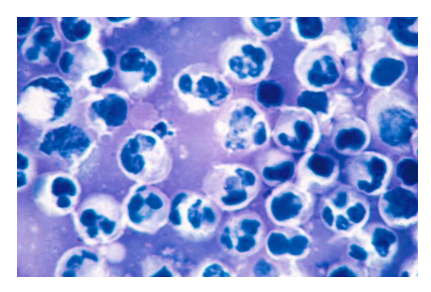
O

Définition du lait mammiteux



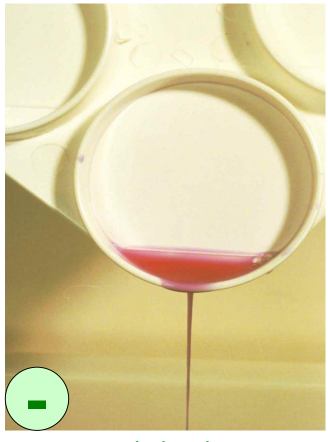
Mamelle saine: < de 100'000 cellules / ml

Mamelle enflammée: > de 200'000 cellules / ml



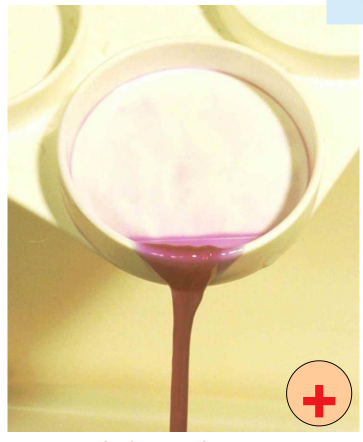
V

Définition du lait mammiteux



Lait sain

réaction négative au Schalm



Lait mamiteux

+ réaction positive au test de Schalm

Bonne aptitude à la coagulation

"Mini- fromage": 86'000 cells/ml





"Mini- fromage": 983'000 cells/ml

Le lait mammiteux est l'ennemi No.1 de l'aptitude à la coagulation!



Bonne aptitude à la coagulation

Influence du nombre de cellules sur la composition du lait

	Nombre de cellules (x 1'000/ml)		
Composant (g/100 ml)	< 100	< 250	500 – 1'000
Lactose	4.90	4.74	4.60
Mat. grasse	3.74	3.69	3.51
Protéines totales ->	3.62	3.61	3.75
Caséine	2.81	2.79	2.65
Protéines sériques	0.81	0.82	1.10
Chlore	0.091	0.096	0.121
Sodium	0.057	0.062	0.091
рН	6.6	6.6	6.8



Répercutions sur la qualité du fromage

U Fabrication de fromage



Stockage du lait



➤ Transformer le lait frais et si possible chaque jour ←

Cahier des charges RDV obligatoire

Certains germes (psychotrophes) peuvent se développer à 5°C

➤ Refroidissement rapide du lait < 18°C en max. 2h Le lait ne doit pas congelé

risque **endommagement** de la graisse fromage **rance**!

- ➤Stockage du lait
 - Pâte dure max. 18°C
 - Mi-dure max. 15°C*
 - Pâte-molle max. 8°C





Selon guide SSEA



Température de stockage max.	Temps de stockage max.*	Fromage et autres produits laitiers à base de lait pasteurisé	Fromage affiné à base de lait thermisé (sauf fromage à pâte molle***)	Fromage à pâte dure au lait cru	Fromage à pâte mi-dure au lait cru
18°C	12 h				
18°C	24 h				
15°C	12 h				
15°C	24 h				
15°C	36 h**				
12°C	12 h				
12°C	24 h				
12°C	36 h**				
10°C	24 h				
10°C	36 h**				
8°C	36 h				
6°C	48 h				

Condition de stockage autorisée

Condition de stockage non recommandée (effets négatifs sur la qualité du produit)

Condition de stockage prohibée (mise en danger de la sécurité alimentaire)

Traitement du lait

➤ Réglage du taux de matière grasse par écrémage du lait



>Traitement thermique du lait à 68°C 30 seconde

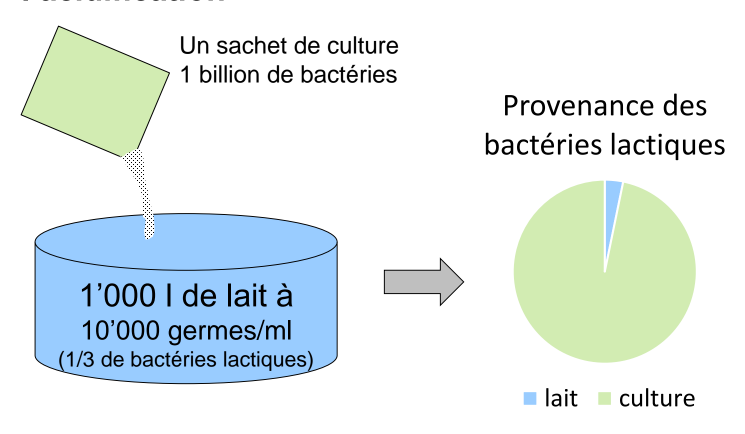
(Seulement pour les pâtes fraîches, molles et mi-dures. Les pâtes dures sont toujours au lait cru)

- Destruction de la plupart des bactéries pathogènes
- Reduction de la flore du lait = afin de mieux maîtriser l'acidification du fromage



Maturation du lait

Provenance des bactéries responsables de l'acidification



Une cuve =10 milliards de bactéries

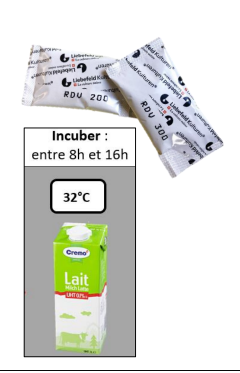
V

Maturation du lait

Provenance des bactéries lactiques

- ➤ Température
- ➤ Durée
- ➤Type de culture,
 - · liquide, lyophilisée, congelée
 - direct, semi-direct, petit-lait muri
 - mésophile, thermophile
- ➤ Quantité de culture







Lait cru

cultures

Maturation du lait Rôle de la fermentation lactique

- Privation de nutriment (lactose, glucose, galactose) pour les germes indésirables
- Conservation

avec 1.2 % d'acide lactique (pH 5.1-5.3) et la réduction de la teneur en eau (+ 1.5% de sel)

Améliore la synérèse (rétraction du caillé)

par l'acidification (abaissement du pH)



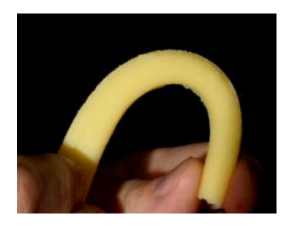
Maturation du lait Influence de la fermentation lactique

L'arôme du fromage

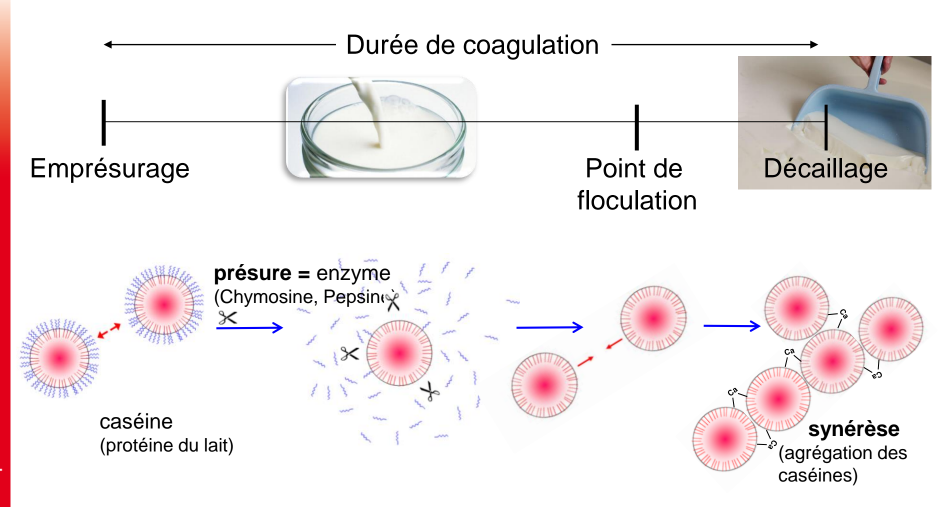
 Les bactéries produisent des enzymes qui dégrade la protéine et la graisse du fromage

La structure de la pâte

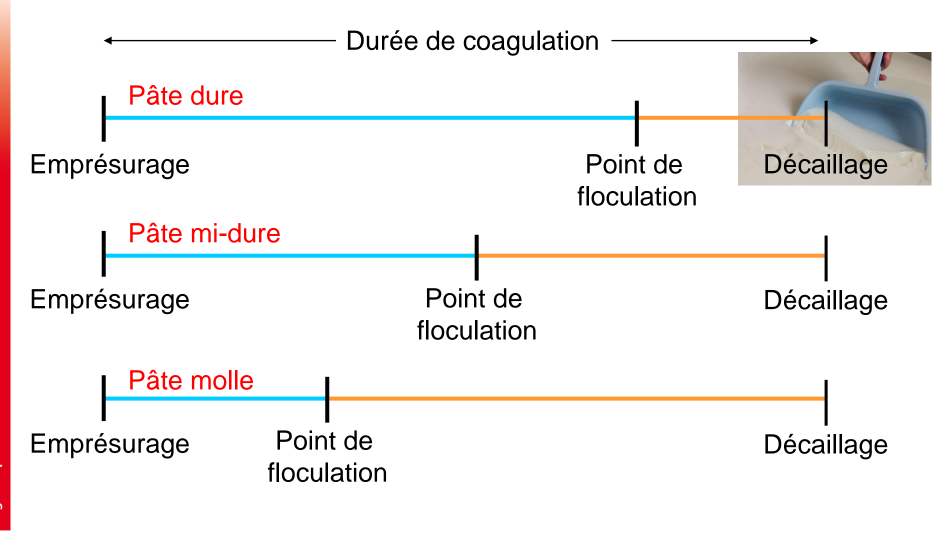
 La vitesse d'acidification influence la qualité de la pâte et La teneur en eau et la liaison des grains de fromages



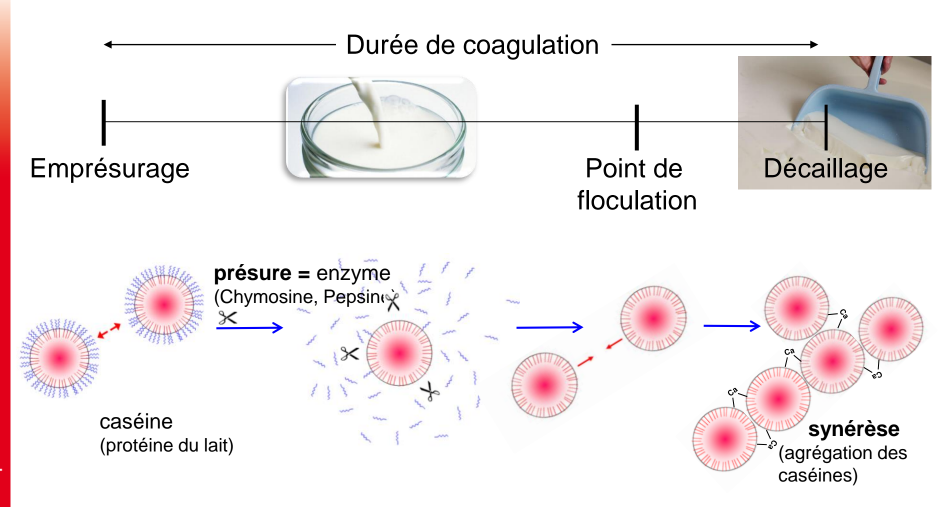
Coagulation présure



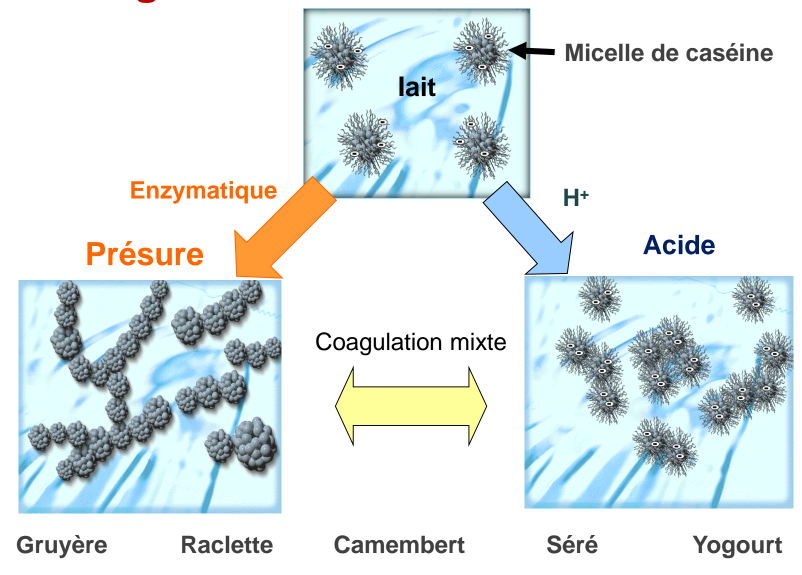
Coagulation présure



Coagulation présure



Coagulation





Décaillage Formation du grain



La teneur en eau du fromage dépend de la grosseur du grain!

Pâte dure = blé - maïs Mi-dure = maïs - noix Pâte molle = noix - abricot

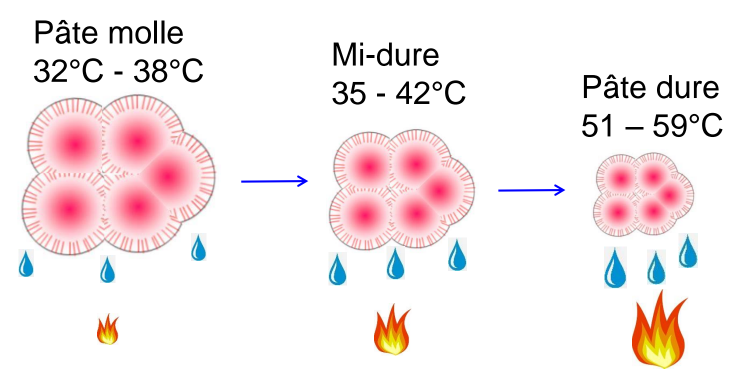




Former des grains de cailler régulier et éviter la poussières

Brassage et chauffage

Améliore la synérère = contraction des grains → exsudation du petit-lait La température de chauffage a un effet direct sur la teneur en eau!



Délactosage = moins de lactose = pâte plus longue

Moulage

- Former des fromages réguliers
- Eviter l'incorporation d'air
- Eviter de refroidir les grains de fromage





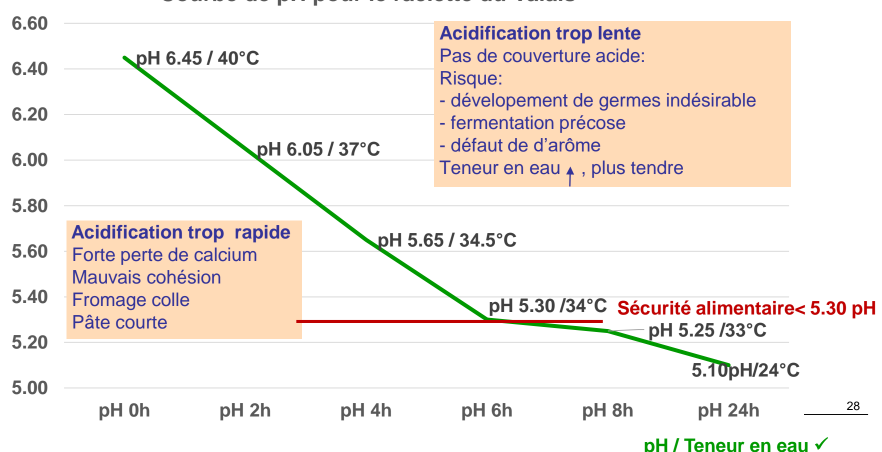


V

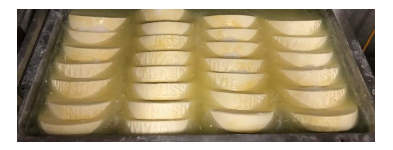
Acidification et égouttage

- Le retournage favorise une bonne répartition de l'eau et évite que le fromage colle la toile ou au moule!
- Eviter un refroidissement durant les premières heures





Salage



Le sel inhibe certains germes indésirables, masque les défauts d'arôme et donne du goût

Teneur en sel du fromage: 1.4 – 1.8%

Bain de sel: - Température = 12 - 15°C

- Teneur en sel = saturé 20 - 22° Baumé

- pH = comme le fromage

- Acidité = 10 - 20 °SH

Attention, si le bain de sel n'est pas équipé d'un système de refroidissement, il faut éviter de plonger les fromages dans le bain de sel quand ils sont encore chaud (>25°C) !!!

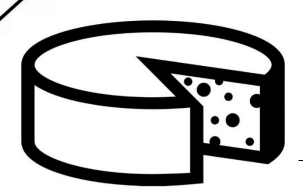
Affinage

Favoriser un emmorgement rapide



Fonction de la morge:

- Critère de qualité important
- Evite le dessèchement des fromages
- Protège contre les germes indésirables
- Influence:
 - La vitesse d'affinage
 - Texture de la pate
 - Goût et arôme





Climat de la cave:

- Humidité 88-90%
- Température 10-14 °C
- Air frais réguliérement

Soins:

- Fréquence
- Mécanique
- Eau de frottage !!!
- Cultures

Analyse du fromager



- 1. Test de la réductase
- 2. Lactofermentation
- 3. Test d'acidification
- 4. Test à la crème

Les dispositions fermentaires sont des indicateurs de l'aptitude du lait à être fermenté par les bactéries lactiques ajoutées pour la fabrication

O

Réductase (normal)

Méthode / définition :

Temps de réduction (durée de décoloration) du lait à **38** °C après ajout de bleu de méthylène

Domaine d'application:

Contrôle de la qualité du lait de producteur, statut bactériologique du lait de chaudière (contrôle de fabrication).

Indication:

Indicateur de la contamination du lait par des germes se multipliant rapidement.

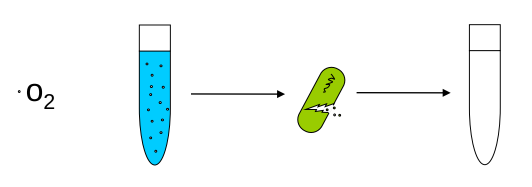
Limites:

Dépend de l'oxygénation du lait. Dépend de la composition de la flore.

Exigences:

Temps de décoloration (lait de fromagerie):

- Réductase normale > 6 h



Doit rester bleu pendant 6h

32

Réductase préincubée

Méthode / définition :

- Incubation du lait 11h à 32 °C
- Réchauffement du lait à 38°C pendant 5 min.
- Ajout du **bleu de méthylène**
- Incubation à 38 °C

Temps de réduction (durée de décoloration)

Domaine d'application :

Contrôle de la qualité du lait de producteur, statut bactériologique du lait de chaudière (contrôle de fabrication).

Indication:

Indicateur de la contamination du lait par des germes se multipliant rapidement.

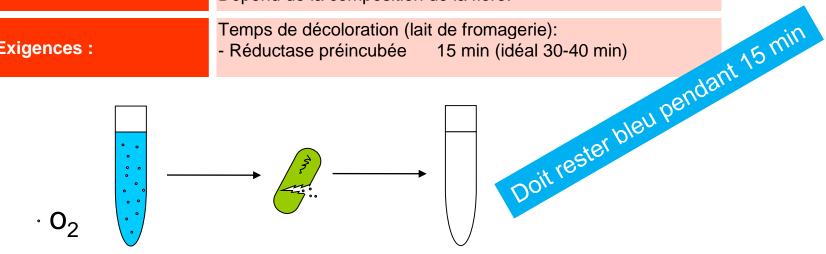
Limites:

Dépend de l'oxygénation du lait. Dépend de la composition de la flore.

Exigences:

Temps de décoloration (lait de fromagerie):

Réductase préincubée 15 min (idéal 30-40 min)



33

Réductase

Réaction des germes

Décoloration...

Forte	Moyenne	Faible
Germes coliformes	Staphylocoques	Sporulés anaérobies
Entérocoques	Streptococcus salivarius ssp. thermophilus	Pseudomonades
Lactocoques	Lactobacilles	Bacillus cereus
	Bacillus sp.	

Conséquences:

Réductase courte → lait mûr → sèche les grains de caillé Influence négative:

- Goût, pâte, conservation du fromage
- Qualité sanitaire (E. Coli)?!

O

Test d'acidification (acidité lucernoise)

Méthode / définition :	Degré d'acidité (°SH) après incubation du lait de 11h à 38°C
Domaine d'application :	Contrôle de la qualité du lait des producteurs, statut bactériologique du lait de chaudière (contrôle de fabrication)
Limites :	Charge du lait en bactéries lactiques
Exigences:	Lait de fromagerie < 15 °SH

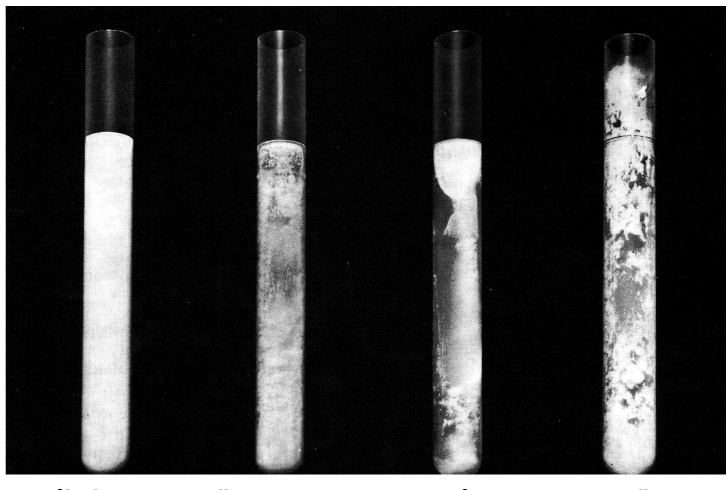


U Lactofermentateur

Méthode / définition :	Appréciation visuelle de la fermentation du lait cru après incubation à 38°C pendant 12 h et 24 h.	
Domaine d'application :	Contrôle de la qualité du lait des producteurs, statut bactériologique du lait de chaudière (contrôle de fabrication).	
Indication:	Test pratique simple très efficace. Indication concernant la composition de la microflore capable de se reproduire dans le lait cru. Identification de laits dont la flore peut porter préjudice au fromage.	
Exigences:	Liquide à 12 h Liquide ou gélatineux à 24 h (Attention : si les échantillons sont contaminés par des antibiotiques, ils sont également liquides après 24h)	

O

Lactofermentateur



gélatineux floconneux caséeux gonflant

La qualité du lait de fromagerie – analyses simples (rappel)

Analyse	Action	Interprétation	
Réductase	 ajout de 1 ml de bleu de méthylène incubateur à 38 °C (5') 	bleu >6h00	inaison ossible
Réductase pré-incubée	 Incubateur à 32 / 11 h Réchauffer à 38 / 5 min Ajout de 1 ml de bleu de m 	bleu > 15 min	mais
Lactofermentateur	•Incubateur à 38 / 24 h	12 h liquide 24 h gélatineux	
Acidité 11 h ou acidité lucernoise	Incubateur à 38° C / 11 h	<15°SH	

Des analyses... oui... mais correctement!!!

- Attention à la propreté des tubes et de vos mains (risque de contamination avec le doigt lors de l'ajout de bleu de méthyl.)
- Assurer vos analyses avec un échantillonnage à double
- Assurer la température d'incubation
- Consigner les résultats



Bonnes dispositions fermentaires

Comment les obtenir?

Hygiène du trayeur mains et habits propres





Très bonne hygiène de la traite:

- mamelles propres
- premiers jets dans un récipient approprié,
- serviettes jetables

V

Traire dans les règles de l'art



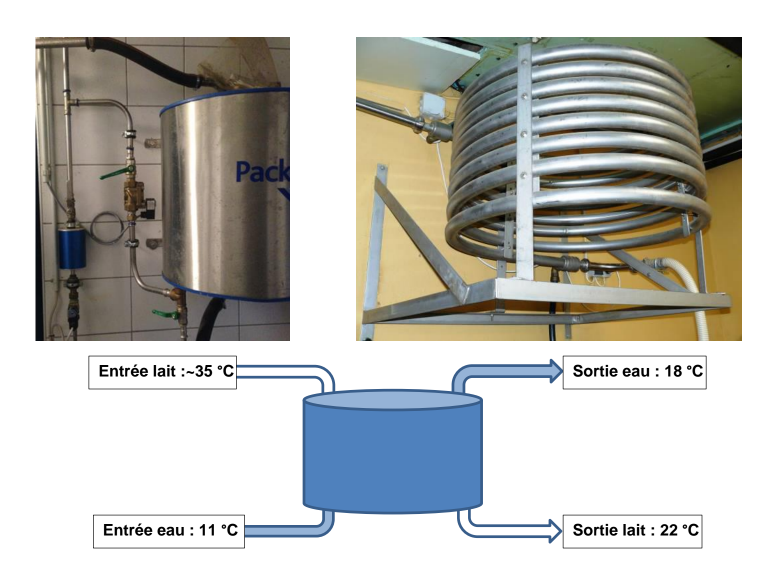
Bonnes dispositions fermentaires

Comment les obtenir?



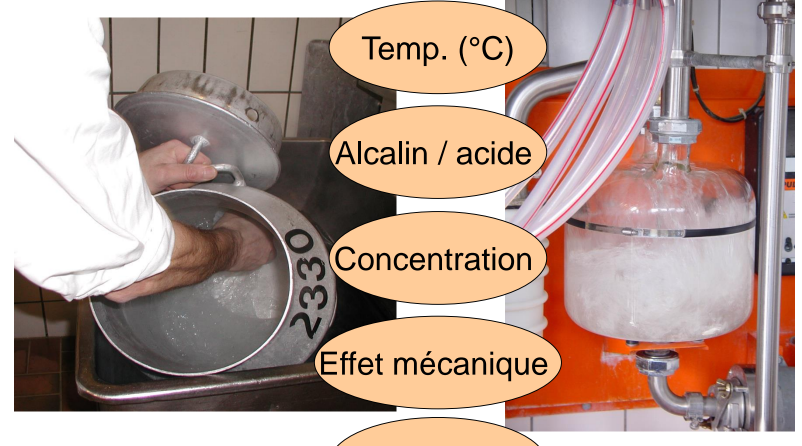
Filtration sur filtre à usage unique et refroidissement efficace, immédiatement après la traite

U Le refroidissement du lait



Paramètres d'un nettoyage correcte

Rincer



Agroscope

Durée

44

Bonnes dispositions fermentaires

Comment les obtenir?







Egouttage des ustensiles, après leur nettoyage, dans un endroit sec, bien aéré et propre

Des points sensibles



- État du joint du couvercle porosité
- Qualité des soudures rouiller → métaux lourds
- Propreté et état de l'intérieur (à contrôler à sec) rugueux, tarte
- Système de nettoyage orifices obstrués, paille
- Etat des joints porosité

Agroscope

Joints / Vannes / tuyaux









Hideroints sensible 47

Vanne



Raccord du tuyau





Joints / Vannes / tuyaux

Fragiliser par

- le froid (hiver)
- les chocs
- l'élongation
- les traitements
- le durée d'utilisation





Absence de germes indésirables pour la fabrication



Bacilles butyriques

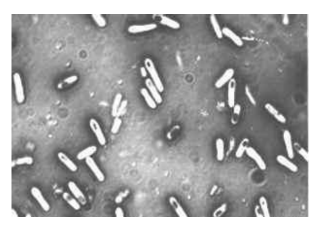




Germes coliformes

Bactéries propioniques

Bacilles butyriques = fermenation tardive







Valeur de tolérance pour le lait de cuve?

< 260 spores/litre! (méthode MPN)

Prévention:

- → Alimenation des vaches (sans ensilage)
- → Hygiène de traite
- → Hygiène personel

Les bacilles butyriques



Se multiplient partout, en **absence d'oxygène**, où il y a de **l'humidité** et des **matières organiques**:

- fourrages ensilés et autres fourrages en fermentation
- tas de fumier et de compost
- bourbiers dans les aires de promenades et les pâturages
- places mouillées sous les couches
- eaux sales et stagnantes
- poussières

Les bacilles butyriques

Comment arrivent-ils dans le lait?

Lors de la traite!

Ils ne passent pas par la voie sanguine! A la sortie de la mamelle, le lait n'en contient pas!



Use bacilles butyriques

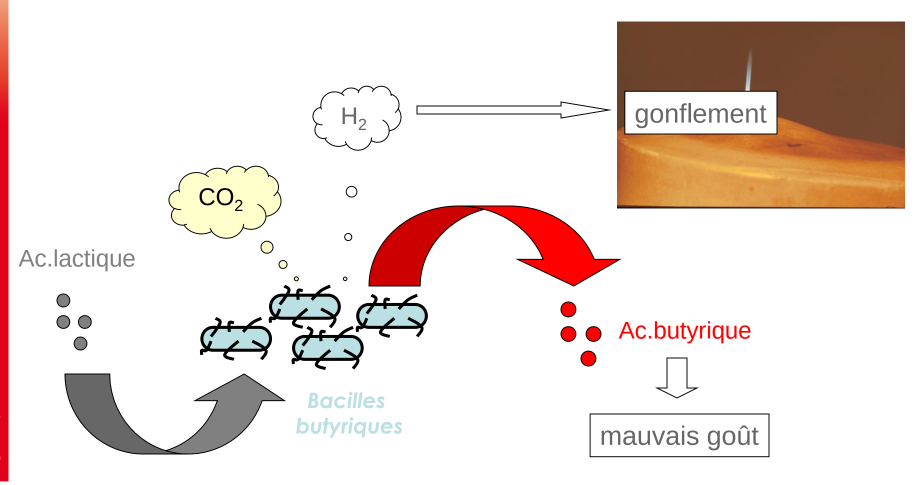
C'est quoi?



Particularité: extrêmement résistants

Use bacilles butyriques

Que se passe-t-il si la lait de fromagerie en contient trop?



Dommages causés par des spores butyriques

Mauvaise présentation et non commercialisable !!!

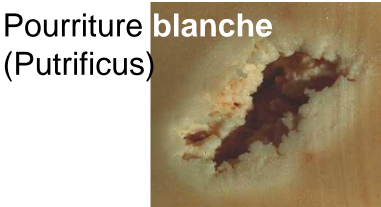


Fermentation butyrique









Les bacilles butyriques

Comment les éviter?



Fourrages frais, de qualité, sans terre







Très bonne hygiène de la traite:

- mamelles propres
- premiers jets dans un récipient approprié
- serviettes jetables

Les bacilles butyriques

Quelle est la valeur limite pour du lait de fromagerie?

moins de 350* spores par litre...



(*selon la méthode NPP, LAAF et ARQHA)

Control Les bactéries propioniques

Propriétés: provoquent

- grosses ouvertures (lainures)

- goût doucereux

Provenance: ustensiles mal nettoyés

pierre à lait (calcaire)

surfaces poreuses

Prévention: nettoyages efficaces (acide)

hygiène impeccable

supprimer les ustensiles

en mauvais état (vieux joints)



Bactéries propioniques







Les coliformes

Propriétés: provoquent le

gonflement précoce

des fromages

Provenance: excréments

lait cru

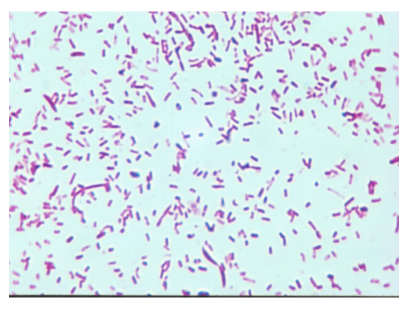
ustensiles mal

nettoyés

Prévention: hygiène parfaite

lait de qualité

cultures actives





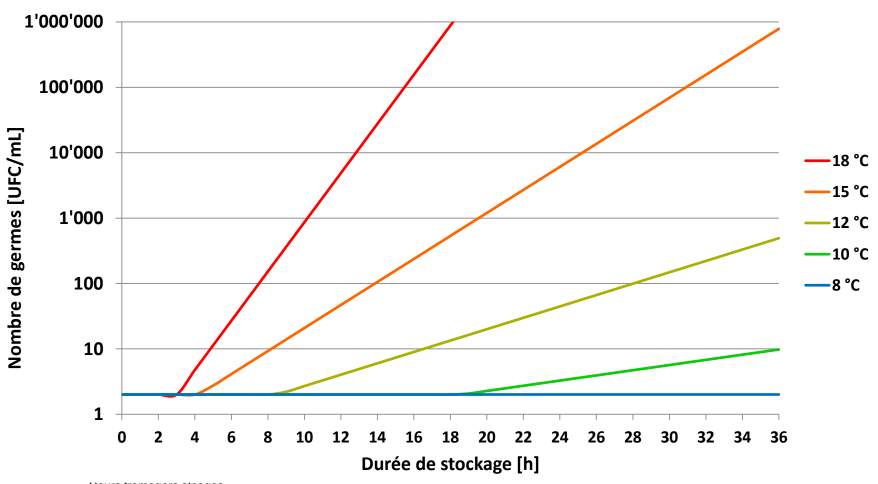
Fromage avec gonflement précoce





Stockage du lait / croissance des coli

Multiplication d'E.coli dans le lait à différentes températures de stockage



Cours fromagers alpages J. Haldemann, avril 2023



CHEVEUX

env. 1 million de bactéries/cm2

MAINS ET ONGLES

de **100 à 1000** bactéries / cm² (variable selon le type d'activité)

PEAU

blessures, boutons, etc.

OREILLES

quantité en fonction de l'état de santé

AISSELLES

1-10 millions de bactéries/cm²

RÉGION INTIME

les fèces contiennent un nombre très élevé de bactéries (des milliards)

PIEDS / BOTTES

bactéries et champignons, selon l'hygiène

Surveillance des fromages Raclette au lait cru

Critères	Fréquence	Valeurs
Staphylocoques +	4 mois	< 10'000 ufc/g*
Listéria	2 mois	n.d 25 g
Salmonelles	6 mois	n.d 25 g
Coliformes	6 mois	< de 100 ufc/g

^{*} Plus de 100'000 ufc = recherche des entérotoxines n.d dans 25 g n.d = non décelable

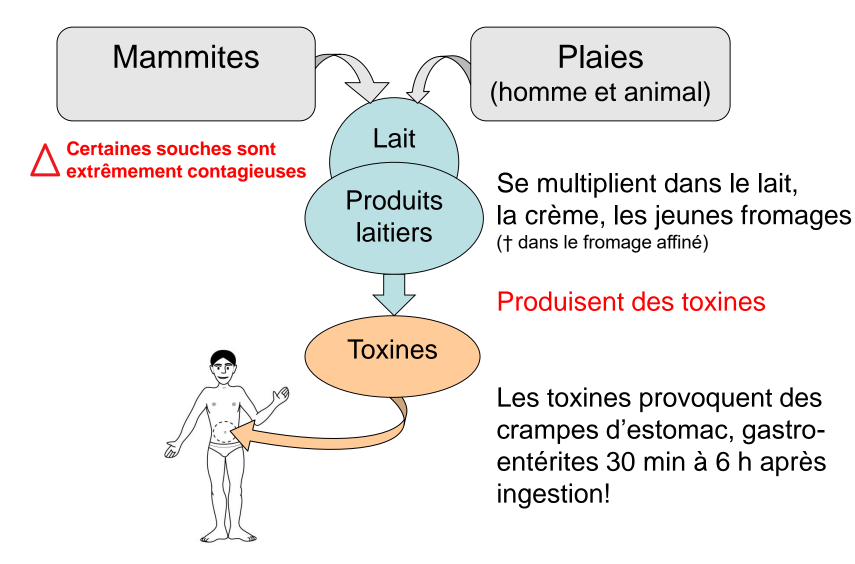
Control Les risques microbiologiques

- Touchent tout le monde mais surtout les enfants, les personnes âgées, les personnes immunodéficientes, les femmes enceintes...
- →Éviter un scandale (nuit à tous les produits laitiers)

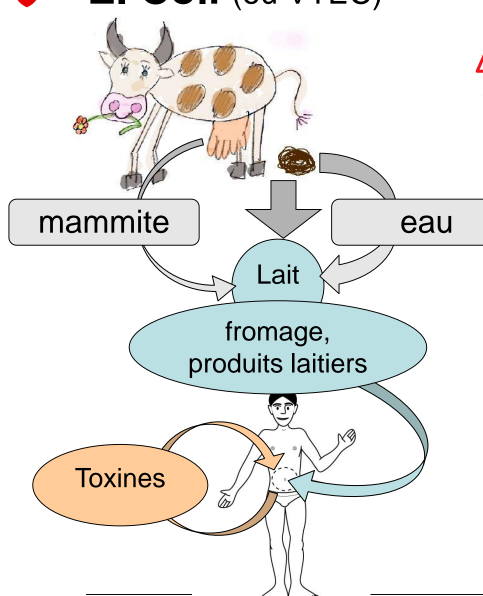
Type de germes pathogènes:

- Staphylocoques
- E. coli (producteurs de vérotoxines)
- Salmonelles
- Listérias

Staphylocoques







Cours fromagers

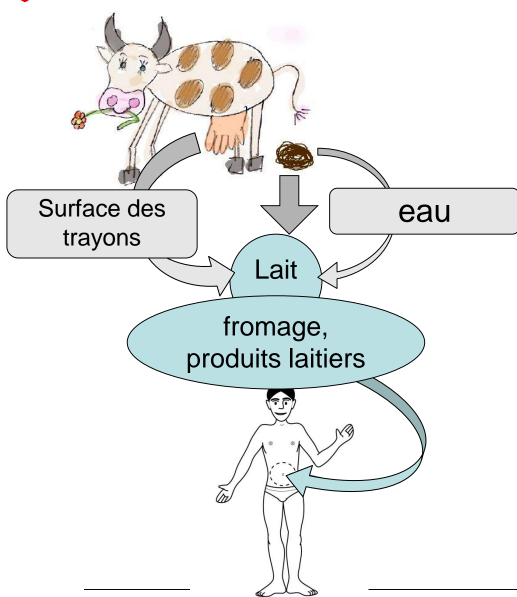
J. Haldemann, avril 2023

∆ 4-5% des fromages midure d'alpage au lait cru

Les bactéries se nichent dans les parois intestinales et produisent des **toxines** qui peuvent provoquer:

- des diarrhées aigues
- des insuffisances rénales
 (ETEC → très dangereuses)

Salmonelles



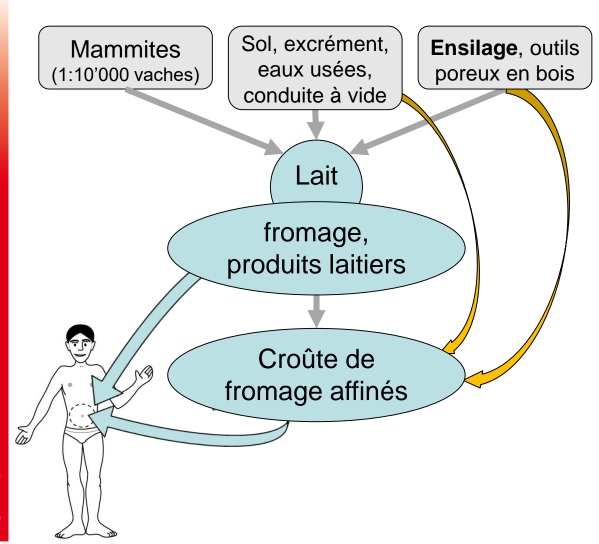
Peuvent contaminer l'eau potable par le fumier ou le purin.

Attention au stockage de la crème crue mal refroidie!

Peuvent se développer dans l'intestin.

Concerne très peu les produits laitiers !!!

Ustérias



Une souche pathogène
 Listéria monocytogenes

Dangereux pour

- les personnes immunodéficientes
- les femmes enceintes

Germes infectieux présentant le plus grand risque de décès!



Une traite conforme aux règles d'hygiène

- Contrôler l'état des ustensiles et de l'installations de traites
- Se laver les mains avec la traite
- Nettoyer les pis
- Tirer les premiers jets (si possible dans un gobelet)
- Nettoyer l'installation de traite (alcalin + min 2x acide par semaine, fin de traite > 50°C)
- Nettoyage régulier de la conduite à vide
- Service de la machine à traire tous les 2 ans
- Traire les animaux malades en dernier

Garantir la santé des pis

- Seuls le lait des animaux sains doit ^tre transformé (test de Schalm mensuel (et) ou <150'000 cellules),
 effectuer le test de Schalm 3 à 7 jours après l'inalpe puis chaque mois.
- Traire les vaches présentant des quartiers positifs au test de Schalm (++/+++) à la fin.
 Ce lait ne doit pas être utilisé pour la transformation.
- Contrôle avec le gobelet pour les premiers jets, si le lait subi des changements → test de Schalm
- Désinfecter le pis après la traite.

Fabriquer des produits adaptés

Sérac et autres fromages frais:

Sérac: son processus de fabrication (chaleur + acide) diminue le risque mais attention aux recontaminations.

Lait et crème de consommation:

Un traitement thermique est recommandé puis un refroidissement rapide. Attention aux recontaminations

• Beurre:

Pasteurisé la crème (85 °C)

S'il la crème n'a pas été pasteurisée, le beurre doit être muni de l'indication «à chauffer avant l'utilisation».

L'autocontrôle

- Joue un rôle essentiel dans la sécurité alimentaire.
- Est exigé par la législation, mais aussi par le consommateur!

→ Le fromager est responsable du produit qu'il met sur le marché.

But:

- Contrôler la qualité des produits
- Documenter les résultats
- Assurer la traçabilité des produits
- Corriger les divergences



Exemple: contrôle de fabrication

abrikationskontrolle Berner Alpkäse

Alp: Hin				Käse	r: J. H	alden	nann															Mon	at:			Jahr: 2013
Datum Kessimilch							Kultu	r		-					Fa	brikat	tion				K	ontro	ile	Wetter	Bemerkung	
	Temperatur am Morgen	Milchmenge A+M	Abrahmen	Einwärmen	Abkühlen	Visa	Saüregrad FSK	Sinnenprobe /Seman	Temperatur, Vorreifen		Vorschüttmenge	Schüttmenge	Temperatur Einlaben	Labmenge	Gerinnungzeit	Vorkäsen bis Wärmen	Brenntemperatur	Brennzeit	Ausrührzeit	Uhrzeit Auszug	Laibmenge	H	Messzeit	Aussehen nach 20 Std		
- 10	°C	L	L	°C	°C	1	*SH		°C .	dl	Min	dl	*c	g	Min	Min	*c	Min	Min							
22.6.	8.1	1000	15	61	40	Æ	27	1	32	10	310	20	32	7	35	30	52	30		332		w		, a C	123-131	DH 1430 2.02
3.6		920	i3	62	40	16	29	11	35	8	30	16	32	6.5	38	27	52	40	26	1006	8	5 74	12 10		132-139	
4.6	+	380	14	6i	40	34	28	11	32	9	30	18	32	7	39	32	52	40	20	1020	9	535	1320	ماتعنياه	140-148	coulle trop goes , per pours
5.6		1000	13	61,5	40	뀴.	25	1	32	10	50/10	20	32	7	40	30	32	45	18	1028	9	5 7O		Parid Proid		detailler in sen hop tood.
6.6	7.4	910	13	61	40	31	27	53	32	10	40/17	16	32	6.5	33	32	42	41	19	i0°0	8	5 ³⁴	1320	heady		Aut 9121+ 72 Inouren cho
4.6	10/10	lcco	13	61	40	31	27	45	32	9 (30/3	18	32	7	37	30	52	48	14	949	9	T 98	n30	11	166 - 174	Si culture 27 5th magic
8.6	3,4/	1000	ß	61,2	40	äl	25	47	32	11	31/2	20	32	7	35	30	25	30	20	3 22	9	504 504	1322	4+		pas le lent de le verdue Gen/9 suis
9.6	31/13	980	11	61, 2	40	al	23	-	32	16	44/6	20	32	4"	(74)	30	52	37	18	1055	9		1322	d ¹ 1.		to File possible to people blow
0.6.	13	1000	12	61.0	40#	4	26	- 2	32	9	32/	18	32	7	34	30	52	31		1014				pluie		ph 5.10 / 18430
.7.	10.6/	900	12	61.0	40	础	25	47	32	3	23/	18	3Z	6	35	36	52	42		9.52				ne com	202-203	bear decathy man point
2.7	9,5/	890	11	61.0	40	31	27	46	32	8	27/10	16	32	6	34	32	52	40	15	945	8	5.75	1200	7600-		5.16 1700 214 = 11.5 hg
3.7	1/10	880	Ц	61.0	46	34	27	48	32	8(15	117/2	16	32	6	35	30	52	43		940		222	-70	phase	218-225	224 + 10,55
1-9	1 5 4	880	il	61.0	¥C.	궤	28 🗸	-	-	8 (26)	16/6	16	32	6	38	32	52	48		955	8	580	1200	bicially 11	226-233	230 - 11,87
5.7	13/17		Ø	61.7	40	24	28	_	32	8(25)	21/4	16	32	6	36	30	52	41		Poz	8	5 25	-	beau	234-241	240 = 11,45
5.7	1/5	8.00	V	61.4	40	÷	27	45	32	8	21/9	16	37	6,8	32	36	52	47		ioec	8	g 80	1200	Бесам	242-249	
F. F	10.1/9	920	13	61.0	40	ä.	27	46	32	g (25)	22/8	16	32	6,5	37	30	32	43		932	9	602		-	200 200	+ the last non anterest ?
3.7	1/2	910	12	£1,2	40	Z1	28	48		3(45)	18/10	14	32	7	33	30	SZ	45		220	9				259-267	padité PL scrive : 4.5 \$ 5 H/
3.7	11.8/	860	11	61,0	40	al.	26	45		9 m)	24/	12	32	6	35	30	52	39	13	315	8	5.50	the	السين مناه	268-215	26t = 10,5 kg.
					-r :.1			·		9 /	/ 13			<u> </u>	33	30	"	23	13	9	0		٠.		Anainse	- 1

Analyse LAF: framage 267 - Eau 39.52% Teld: 59,1 / eau 39.0% a (16. 50.1) - Grains 33.10% HG/ES 54,7 / Sel, 21% BOZ



1.3 Protocole de fabrication

Année: _____ semaine du _____ au ____

Lait	СР	Valeurs cibles	Unité	Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	Di			
Filtration	X	oui	o/n										
Stockage du lait													
Temp. après 2h	X	≤ 18	°C										
Temp. matin*	X	< 15	°C										
Durée*	X	< 15	h										
Emploi d'antibiotiques	X		o/n										
Réductase	X	> 6	h			Autro	e pro	otoco	ole				
Quantité de lait			I	/	✓ ok								
Cultures													
Maturation		30-60	min			mais les CP							
		30-32	°C			doivent être							
Fabrication													
Quantité de présure		12-20 ml/100l	ml			res	pect	tés	•	1			
Temp. d'emprésurage		30-33	°C										
Durée de coagulation		35-45	min.										
Formation du grain		15-45	min.										
Durée de chauffage		30-45	min.										
Temp. de chauffage		36-45	°C										
pH avant bain de sel	X	5.4								77			

Mesures nécessaires

- Un lait pauvre en germes
- Une eau de qualité irréprochable
- Une hygiène strictes
- Des produits adaptés
- Un autocontrôle

Coordonnées

John Haldemann, Consultant en fromagerie,

058 463 43 34

079 611 48 45

john.haldemann@agroscope.admin.ch

Agroscope

Institut des sciences en denrées alimentaires IDA Schwarzenburgstrasse 161 3003 Bern

www.agroscope.ch I gutes Essen, gesunde Umwelt



Merci pour votre attention

Et bonne saison 2023 !!!

