

Contacter Etienne CHEVE 06 85 72 21 96 pour recevoir les alertes cotations par SMS

		€/ \$: 1,331				
		Pétr. : 84,2 \$/b				
		Contacter SNA au 02 96 83 07 36 Fax 02 96 83 07 38				
		AVRIL	MAI	JUIN	4 DE JUILLET	6 DE NOV
MONTOIR		343 / 331	331 / 308	301 / 297	283	276
LORIENT		344 / 332	332 / 309	302 / 298	284	277
BREST	Farine	346 / 334	334 / 311	304 / 300	286	279
	Pellets	345 / 333	333 / 310	303 / 299	285	278
HUNINGUE 49%		339	334 / 329	aba 315	301	296
GAND 49% Farine		328	324 / 313	aba 302	289	284
MONTOIR PCR		*	351	315 / 308	303	303

Les chinois revoient les surfaces d'emblavements de soja à la baisse (environ 8%). Le froid se maintient en Chine favorisant la demande de soja et retardant les semis. Il faudra donc prévoir des importations dans les mois à venir.

Des pluies se sont abattues sur le Corn Belt en fin de semaine, arrêtant les travaux de semis. Le marché peut interpréter cette information de deux manières :

- L'arrêt des semis pourrait se prolonger et soutenir les prix.
- Ces précipitations vont favoriser une bonne levée car elles arrivent après une période de sécheresse.

Avancez sur les 3 d'Août et 6 de Novembre à partir de 260€/T - 265 €/T départ Montoir.

Les rétentions dans les ports argentins reprennent, augmentant ainsi les primes FOB et perturbant les arrivées de bateaux. (terminez rapidement sur les 3 de Mai).

L'usine de ttx de colza de Mannheim (40000 T/Mois) à pris feu, cet incident provoque la hausse du ttx de colza en France. Terminer impérativement vos couvertures jusqu'au mois d' Octobre.

TOURTEAUX DE COLZA DEPART					
	Rouen*	Montoir	Meriot*	Anvers	Baleycourt
Mai				193	
Juin / Juillet	180	Juillet 202	172	189 / 184	
Août / Sept	165	176	sept 157	154	
Octobre	168	182	160	157	
6 de Nov.	172	182	164	163	

* prix pour des séries complètes (prévoir +3€ pour camions isolés)
Prévoir 15 jours de délai de livraison pour tous vos camions (difficultés de prise de RDV).

CEREALES majorations du 01 au 15 Mai 8,84€/T		
Contacter SNA : Jacqueline au 02 96 83 38 35		
	Départ 36	Rendu Rouen
BLE	113	122
ORGE	95	99
MAIS	123	Rendu Bordeaux 135

Raffermisssement des prix du blé.

La sécheresse du printemps, l'importance de la mise à l'intervention de l'orge et du blé et les fonds spéculatifs, conduisent les céréales à la hausse.

Profitez des prix attrayant pour solder vos besoins en luzerne 18% bouchons.

Contacter SNA : au 02 96 83 07 36	
Luzerne bouchons	18% départ Marne 125€/T
Drèche	3 de Juillet 160€/T dpt Lillebonne
Pulpe bouchons	6mm dpt Marne 97/T
Corn gluten	117 €/T départ Nord Juillet

Cotations indicatives pouvant varier selon les tendances du marché, le cours du dollar, les mensualités, les disponibilités de marchandises et de transports au moment de passer les ordres.

Réduire les pertes des fourrages ensilés

Les fourrages ensilés sont les aliments les plus utilisés dans les fermes laitières. Leur fermentation peut être simplifiée en 3 phases:

1- Les ensilages connaissent d'abord des conditions aérobies pendant la récolte et le remplissage. Dans cette phase initiale aérobie, les pertes en énergie nette sont inévitables et estimées à 1-2%. La vitesse de récolte, le fanage, l'humidité, la porosité et le tassement adéquats jouent un rôle dans la réduction de la durée de cette phase initiale. La taille des particules peut être estimée avec le tamis PennState Separator.

2- Suivent rapidement des conditions anaérobies qui initient la chute du pH. Il n'y aurait pas de pertes dans cette phase si uniquement les bactéries lactiques homo-fermentaires étaient actives. Mais la présence, aussi, de bactéries lactiques hétéro-fermentaires porte les pertes, en moyenne, autour de 4%, parfois plus. Ces pertes par fermentations anaérobies peuvent être réduites de 25% par l'emploi de souches homo-fermentaires apportées dans les inoculants d'ensilage type Propiolact.

3- Puis, les conditions aérobies reviennent lors de la ré-exposition de l'ensilage pendant le stockage (le dessus) et pendant l'affouragement. L'introduction des films anti-oxygène et l'utilisation de dessileuses pour un contour du front d'attaque lisse et droit sont certainement des étapes importantes dans la réduction des pertes qui restent estimées à plus de 20% dans le premier mètre de beaucoup de silos.

La nature relativement inaperçue de ces pertes n'est plus à négliger dans l'environnement économique actuel. Elles consomment les nutriments les plus coûteux et doivent être remplacées par des sources d'énergie équivalentes telles que les céréales. Visualisons ces pertes par combien de kg de blé pour 1 tonne d'ensilage gaspillée: dans un silo assez bien conduit, si on peut encore réduire les pertes par 25% (de 15 à 11.25%), c'est la même chose d'économiser 7 kg de blé à chaque tonne humide d'ensilage.

A. Coupel

CONSERVATION DES FOINS

➔ **EXCELFOIN®** à partir de 2,62 €^{Ht}/kg

- pour récolter et conserver un foin de qualité.

- pour un fourrage plus appétent, sans poussière ni moisissures.



Altech
...naturelement

➔ **PULVERISATEUR MULTISPRAY 1680 €^{Ht}**

Cuve 150 L, pompe 12 V, débit 7.6 l/mn, pression 3.5 bars, poids 40 kg.



➔ **TESTEUR D'HUMIDITE**

380 €^{Ht}



Contacter votre interlocuteur habituel
ou Annie Claude au 02.96.83.32.38