

Bulletin n°

# 8

Campagne 2013-2014

*Pour une qualité de conservation garante de la performance économique*



## A retenir

### Faits marquants

- Livraisons achevées pour Haussimont
- Bons résultats de campagne confirmés
- Bon comportement des stockages

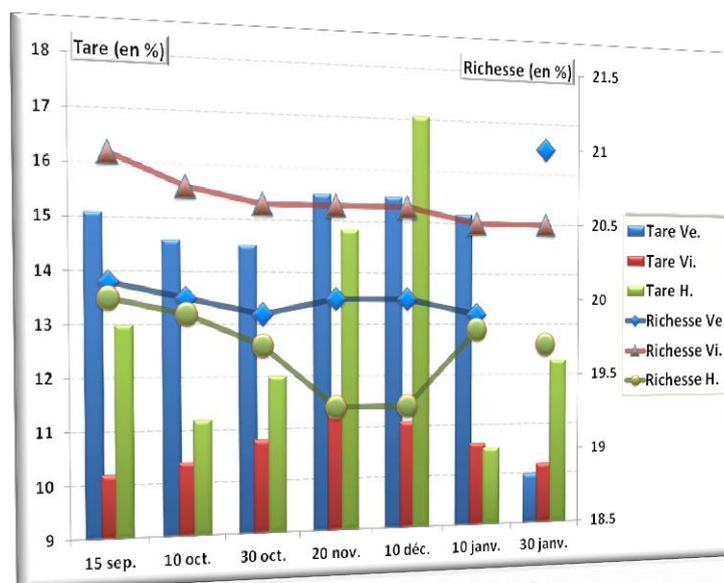
### Préconisations

- Maintenir la surveillance des tas
- Aérer ou ventiler au besoin pour tenir la température et des conditions sèches

## TROIS SEMAINES ENCORE POUR LES DERNIERES LIVRAISONS

La campagne vient de s'achever pour la féculerie d'Haussimont qui a réceptionné ses derniers tubercules le 21 janvier dernier et achevé les broyages le lendemain. Les derniers stockages ont montré un très bon comportement jusqu'aux derniers

enlèvements. Plus encore, avec des chiffres finaux de 12,3 % de tare et de 19,7 % de richesse, l'usine champenoise affiche un record historique de rendement avec 58 t/ha à 17 % de richesse pour ses planteurs. La richesse reste dans moyenne tandis que la tare globale assez élevée reflète difficultés



réalisés dans des conditions rendues difficiles par les précipitations abondantes de la seconde partie de l'automne (*Positionnement du résultat moyen usine au 30 janvier sur le graphique ci-dessus*). L'heure n'est pas encore au bilan pour Vecquemont dont les producteurs livreurs alimenteront encore l'usine pendant environ semaines. Conformément aux précédentes prévisions, c'est en effet aux environs du 20 février que devraient s'effectuer les dernières livraisons à l'usine picarde qui affiche aujourd'hui 700 000 tonnes travaillées à 17 % de richesse. Les données moyennes usine depuis le début de campagne traduisent également les difficultés de récolte avec

**ARVALIS**  
Institut du végétal

Document élaboré par ARVALIS – Institut du végétal avec la collaboration de la Société Roquette, les Coopératives d'approvisionnement de Vecquemont et de Vic sur Aisne et la féculerie Tereos d'Haussimont

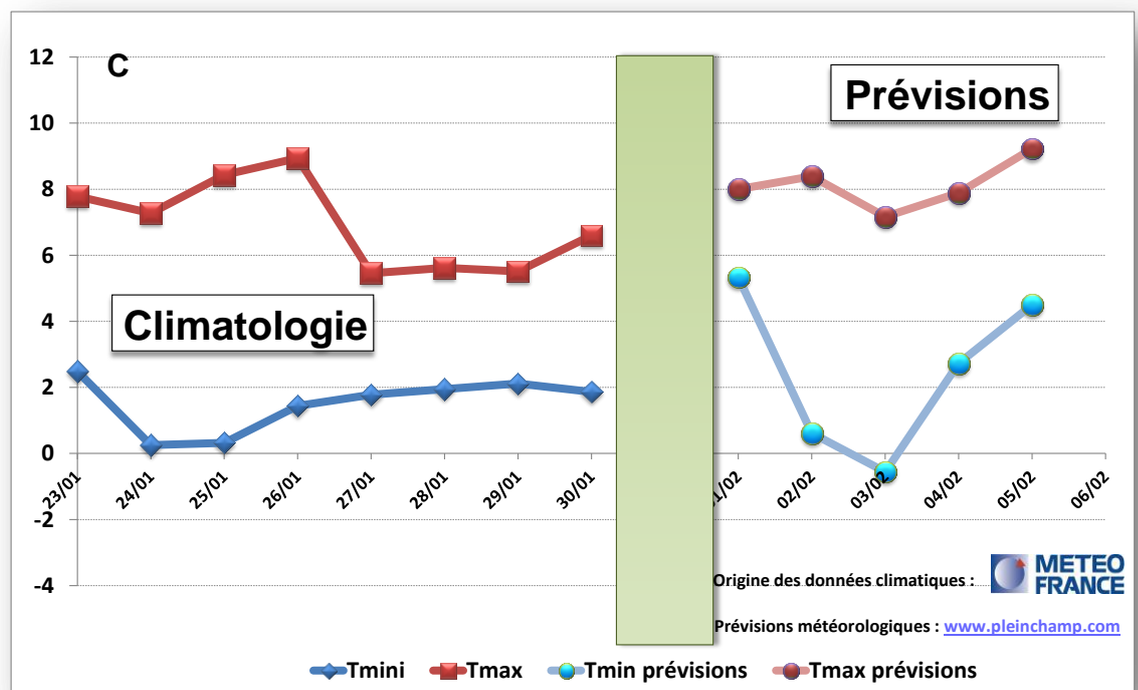
une tare moyenne de 14,05 %. La richesse moyenne actuelle est bonne et s'établit à 20%. La période de livraison spécifique de Kardal d'une dizaine de jours avec un approvisionnement exclusif de la coopérative de Vic contribue positivement à ces chiffres avec une tare de 10 % et une richesse de 21 % (données affichées sur le graphique précédent). Ces chiffres confirment le bon

comportement actuel des approvisionnements issus des stockages ventilés depuis le début de la campagne. Les arrivages usine attendus sur les dernières semaines à venir concerneront essentiellement des lots des variétés Amyla et Producent. A noter des symptômes de mildiou sur tubercules observés sur un lot de Kaptah Vandel affectant notablement le niveau de tare observée.

## E VOLUTION METEO : POURSUITE D'UN HIVER SANS GEL SERIEUX VOIRE SE RADOUCISSANT

Les conditions météorologiques toujours très humides des dernières semaines n'en finissent pas et ne contribuent pas à une bonne évolution des labours. Couplées à des températures froides mais non gélives elles constituent par

contre des conditions idéales pour préserver une qualité optimale des tubercules en conservation lorsqu'ils sont stockés sur ventilation avec l'air extérieur : Les heures disponibles pour ventiler sont nombreuses (température de l'air inférieur à la température des tubercules) et l'hygrométrie de l'air est élevée ce qui réduit les pertes de poids. Les prévisions attendues paraissent vouloir rester dans la même veine. Il semble en tout cas qu'il ne faille toujours pas craindre de période de gel sérieux, au moins dans les prochains jours, ce qui simplifie notablement les protections à prendre pour les stockages les moins bien isolés. Un radoucissement apparait même vouloir se dessiner à moyen terme. Celui-ci est désormais moins gênant compte tenu de la faible durée résiduelle de conservation. Une aération naturelle des bâtiments et/ou une ventilation périodique « d'entretien » est à maintenir cependant pour limiter la progression de la germination ou une détérioration soudaine des tas qui présenteraient des symptômes de dégradation des tubercules (pourritures humides). Un réchauffement progressif des tas est désormais acceptable tant qu'elle reste contrôlée.



# OBSERVATOIRE DE SILOS VENTILES SOUS ABRI (AU 30/01/2014)

Lieu	Variété	Date de Récolte	Conditions stockage (*)	T° du tas	Comportement
<b>Bernes Flechin (80)</b>	Amyla, Kardal	Sem. 41	850 t (4m) RA	-	<b>Livraison Kardal achevée Reste 500 t Amyla</b>
<b>Lavieville (80)</b>	Amyla	Sem. 41	400 t (4m) RA	-	<b>Livraisons achevées</b>
<b>Longvillers (80)</b>	Kardal	Sem. 41	1000 t (4 m) RA	-	
<b>Yvrencheux (80)</b>	Producent	Sem. 41	1800 t (3.5m)	-	<b>Bien Livraisons prévues semaine 6</b>
<b>Braye en Laonnois (02)</b>	Amyla, Epona, Kaptah,	Sem. 40	2500 t (4.5 m) RA	6°C	<b>356 h ventilation – 480 t livrées depuis début janvier Tare 11,75 % Richesse 21,5 %</b>
<b>Crécy au Mont (02)</b>	Amyla, Producent, Hinga	Sem. 40	1300 t (3.8 m) RA	5.2°C	<b>355 h ventilation – 528 tonnes livrées depuis début janvier Tare 6,5% Densité 22,2%</b>
<b>Veze (60)</b>	(Amyla, Producent), Hannibal	Sem. 39-40	300 t (3.6 m) RA	-	<b>295 h ventilation – Livraison terminée Tare moyenne : 9,33% Densité : 18,6%</b>
<b>Maily le Camp (10)</b>	Kaptah	Sem. 44	800 t (4 m) RA	-	<b>Déstockage achevé</b>
<b>Gourgançon (51)</b>	Kaptah	<b>Sem. 42-43-44</b>	<b>2000 t (5 m) RA</b>	-	<b>Déstockage achevé</b>

(\*) Tonnage (Hauteur de stockage) RA : régulation automatique

**Commentaires :** Les bâtiments se vident ! C'est terminé pour les stockages champenois mais aussi pour plusieurs bâtiments picards qui affichent globalement de bons résultats de conservation. La conservation des tas encore présents apparaît bien maîtrisée. Les températures citées montrent que le rafraîchissement des dernières semaines a parfaitement été mis à profit pour refroidir les tas et conforter une conservation de qualité jusqu'aux enlèvements finaux.

## CONSEILS TECHNIQUES ET PRECONISATIONS

### Surveiller les derniers tubercules stockés

Il ne reste plus que quelques jours à passer avant l'enlèvement des derniers stockages. Si, pour les tas correctement déterrés, séchés et sans démarrage de germination constaté jusqu'à présent, le risque de dégradation soudaine est très minime, il convient de toujours maintenir une vigilance minimale dans les

autres cas. Celle-ci est d'autant plus conseillée que les prévisions météorologiques semblent indiquer un certain radoucissement à moyen terme. En fonction de la date finale de déstockage prévue au planning une attention accrue peut encore être de mise.

## Maintenir une ventilation ou aération minimale

Pour garantir la qualité de conservation des tubercules jusqu'aux dernières livraisons il reste important de maintenir une ventilation/aération d'entretien des tas de façon à éviter leur humidification ou leur réchauffement excessif. Les conditions météorologiques clémentes des prochains jours autorisent de travailler simplement en aération statique pour les stockages de faible capacité en ouvrant simplement largement les portes et volets

d'aération en dehors des périodes de gel. Pour les stockages plus importants une ventilation forcée avec de l'air plus froid peut être maintenue à intervalles de 2 à 3 jours. Lorsque des reprises partielles de tas ont été réalisées, il est conseillé de boucher les extrémités des gaines découvertes de façon à mieux forcer l'air à passer au cœur de la masse restante de tubercules.

## Les modalités d'aides FranceAgriMer au stockage bientôt connues

Le Conseil spécialisé Fruits et Légumes de FranceAgriMer se réunira le 4 février prochain sous la présidence de Patrick Trillon. Il devrait entériner la nouvelle décision concernant les mesures d'aides aux bâtiments de stockage des pommes de terre qui seront accordées au titre de l'année 2014. Elles concerneront à la fois des constructions neuves ou des aménagements d'installations existantes. Ouvertes pour les différentes filières, une enveloppe spécifique doit être dédiée à la filière féculé.

Pour en savoir plus et télécharger les documents officiels dès leur parution en fin de semaine prochaine connectez-vous sur le site de l'Établissement national [www.franceagrimer.fr](http://www.franceagrimer.fr) ou encore sur le site de l'UNPT qui reprendra rapidement le descriptif de ces mesures [www.producteursdepommesdeterre.org](http://www.producteursdepommesdeterre.org). Dans l'attente de la publication de ces informations, n'hésitez pas à collecter dès à présent les devis concernant votre projet car le dossier complet devra être déposé complet au plus tard pour la fin mars

auprès de FranceAgriMer. Même si des modifications sont attendues dans la décision de cette année, un aperçu de l'articulation de cette mesure peut être donné par la prise de connaissance de la procédure adoptée l'année dernière qui reste disponible sur le site FranceAgriMer. Prenez également connaissance de la liste des techniciens référents régionaux avec l'appui desquels vous devrez constituer votre projet [http://www.franceagrimer.fr/content/download/14237/103865/file/\(techniciens%20Pommes%20de%20terre%20n%27\).pdf](http://www.franceagrimer.fr/content/download/14237/103865/file/(techniciens%20Pommes%20de%20terre%20n%27).pdf). Autre point important en cas de construction neuve, un permis de construire accepté devra être présenté au plus tard la veille de la date de la Commission d'examen des dossiers qui devrait siéger mi-mai. Compte tenu des délais administratifs, il est important de démarrer dès à présent les démarches. Attention ! Dans tous les cas aucuns travaux ou investissements ne doivent être effectués avant l'Accord de Commencement des Travaux (ACT) qui sera délivré par FranceAgriMer aux dossiers acceptés après la Commission d'examen des dossiers évoquée précédemment.

## DERNIER NUMERO

Ce huitième bulletin d'information Flash Info Conservation Féculé constitue le dernier numéro de la campagne de conservation 2013-2014. Nous espérons que vous aurez apprécié sa nouvelle configuration et vous donnons rendez-vous en septembre pour la prochaine campagne de stockage. Entretemps nous vous demanderons de répondre d'ici quelques semaines à une rapide enquête de satisfaction en ligne. Nous vous remercions dès à présent d'y consacrer quelques minutes pour nous faire part de vos avis.