



POMME de TERRE *hebdo*

LE JOURNAL DE LA POMME DE TERRE

N°1028
30 mars 2013

Édito

Le temps des primeurs

Le climat est encore hivernal mais le printemps est là. Avec lui arrivent les premières primeurs. Déjà, les précoces sous abri de Bretagne viennent régaler les clients pressés de changer de saison. Le mois prochain, les îles commenceront leurs livraisons. Les moyens de stockage modernes ont permis à la filière française son fantastique développement à l'exportation. A l'inverse, ils ont eu pour effet pervers de prolonger la période de vente des pommes de terre de conservation, justement, au détriment des "primeurs". La recherche de la facilité a petit à petit réduit leur place dans les rayons, et pas qu'en France. Elles sont pourtant appréciées et attendues. Le CNIPT fera tout son possible pour faire redécouvrir le plaisir des "primeurs de nos terroirs".

Pomme de Terre Hebdo ne paraîtra pas la semaine prochaine.

Rendez-vous le 13 avril.

TECHNIQUE

Gestion et traitement des plants avant plantation : quelques points clés !

Les plantations approchent. Les conditions climatiques ne sont pas encore optimales. Face aux incertitudes, il est temps de se remémorer les bonnes pratiques de gestion des plants depuis la réception jusqu'à la plantation. Ainsi, les producteurs assureront au mieux un bon démarrage pour la campagne 2013.

L'âge physiologique du tubercule de semence joue un rôle important sur le développement de la culture : il influe sur le nombre de tiges par plante et sa vitesse de croissance. Par son intervention sur le processus de tubérisation, il régit, en partie, la vigueur et la productivité de la plante. Le vieillissement physiologique des tubercules de semence dépend des conditions environnementales durant la conservation, mais également celles de la période de végétation comprise depuis la formation sur le pied-mère à la récolte. A cela peut s'ajouter un effet de l'âge chronologique lié à la date plus ou moins précoce d'initiation des tubercules de semence sur la plante-mère. Les caractéristiques physiologiques des plants fluctuent ainsi souvent d'une année sur l'autre.

En 2011, année sèche et chaude et plantation précoce ont contribué à accélérer le vieillissement physiologique des tubercules et à raccourcir la durée du repos végétatif. Les plants ont donc eu tendance à germer plus rapidement et avoir une incubation plus avancée qu'en années normales. Ceci a participé à l'apparition d'accidents de levée et de développement des cultures l'année dernière du fait de conditions climatiques particulièrement défavorables pendant et après plantation (printemps pluvieux et froid). Celles difficiles de l'année 2012 ont provoqué un étalement de la période de plantation ainsi qu'une tubérisation relativement tardive

des cultures de plants. En tendance, les plants produits sont ainsi plutôt physiologiquement jeunes... mais une assez grande variabilité est probable, y compris au sein d'une même variété.

Assurer une bonne préparation des plants

Pour favoriser une levée rapide de la culture et compte tenu du contexte de l'année dernière, il est recommandé d'accélérer le processus de germination par une prégermination en clayettes, en sacs ou en caisses-palettes aménagées pour les variétés à repos végétatif long et/ou à incubation lente, voire peu vigoureuse à la levée. Pour la plupart des variétés, il faut prévoir une "stimulation des germes" de manière à les amener au stade "point blanc" au moment de la plantation.

Ainsi, leur sortie de chambre froide doit être assez précoce, mais pour maîtriser l'élongation des germes, penser à respecter toutes les précautions nécessaires. Lorsqu'ils sont réceptionnés en big-bags, il est le plus souvent préférable de les transvaser dans des conteneurs plus petits pour faciliter les interventions en cas de décalage de la date de plantation. Les big-bags sont des sacs de manutention et de transport de grande capacité ; ils ne constituent en aucun cas des moyens d'entreposage sur une longue durée.

Les plants ne doivent pas être entreposés dans des palox ayant préalablement hébergé des tubercules de consommation traités avec du

Les big-bags sont des sacs de manutention et de transport de grande capacité ; ils ne constituent en aucun cas des moyens d'entreposage sur une longue durée.

Guide des bonnes pratiques de traitements



Le guide des bonnes pratiques des traitements de tubercules de semences de pommes de terre est disponible gratuitement. Il est librement téléchargeable sur les sites Internet des organismes qui ont contribué à son élaboration (Arvalis, Bayer CropScience, Bretagne Plants, Comité Nord, Desmazières, DGAL, FNP3T, Germicopa, Grocep, Huchette Cap Gris-Nez, Triskalia) ainsi que sur les sites Internet de l'UNPT et du GNIS.

CIPC. De même, les sacs ou big-bags de plants ne doivent pas être placés dans une chambre froide traitée avec cet inhibiteur.

Maîtriser température, humidité, luminosité et bien évaluer l'état du plant

Toute blessure subie par les plants favorise leur contamination par les agents pathogènes de type pourritures sèches (*Fusarium*, *Pythium*...) ou humides (bactéries). Le risque de contamination est amplifié par l'apparition locale de condensation à la surface des tubercules. Les plants doivent ainsi être manipulés avec soins à une température supérieure à 10 °C notamment dans les phases de transvasement entre "conteneurs" et durant les opérations de traitement pré-plantation. Il convient de limiter les hauteurs de chute à 30 cm au maximum et de protéger avec soin les zones d'impact pour amortir les chocs. Pour éviter tout "effet masse" néfaste à une maîtrise homogène de la préparation des plants, les sacs de plants doivent être dépalettisés dès leur réception et les big-bags déchargés des remorques pour procéder à leur alignement espacé dans le lieu d'entreposage. Pour limiter l'élongation incontrôlée des germes, les plants doivent être entreposés dans un espace bien aéré et bien éclairé et dans des conditionnements les plus petits possibles, tels des palox à claires-voies remplis à moitié, dédiés à cet office. L'étalement sur une épaisseur d'une trentaine de centimètres maximum sur un béton propre, nettoyé et désinfecté peut constituer un palliatif à cette mise en caisse à condition de respecter les conditions précitées.

Le contrôle de l'état sanitaire du plant permet d'adapter au mieux le choix du traitement de semences approprié en fonction du débouché. Il

s'effectue par observation visuelle, après lavage, d'un échantillon représentatif de cinquante à cent tubercules de chaque lot réceptionné. La présence de sclérotés noirs de rhizoctone et de taches de gale argentée et/ou de dartrose doit être particulièrement surveillée. Par la suite, ces tubercules peuvent être coupés pour détecter la présence éventuelle de parasites de quarantaine (pourriture brune, flétrissement bactérien...) affectant l'anneau vasculaire. En cas de présomption de présence, seule une analyse en laboratoire peut permettre un diagnostic fiable. Dans ce cas, il est conseillé de prendre contact avec le Service régional de l'alimentation.

Adapter le traitement à la situation

Après cet examen, deux possibilités sont offertes. Soit le plant paraît indemne de rhizoctone brun et de gale argentée, de même que le sol de la parcelle à planter. Dans ce cas, le traitement de conservation réalisé par le fournisseur de plants peut être suffisant. Cependant, en cas de doute sur l'état de contamination de la parcelle, un traitement du sol contre rhizoctone brun et/ou dartrose peut être réalisé en raie de plantation. Soit le plant est contaminé par au moins un des parasites. Dans ce cas, un traitement à la plantation s'impose avec une spécialité unique ou un mélange homologué selon les objectifs de production. Indépendamment du type de production, si le sol de la parcelle à planter présente un risque rhizoctone brun et/ou dartrose, un traitement du sol en raie de plantation est nécessaire avec une solution à base d'azoxystrobine 250 g/litre à 3 litres/ha. ■

G. Beauvallet, J.-M. Gravouelle, M. Martin, Arvalis-Institut du végétal

Les solutions fongicides recommandées pour protéger les plants de pommes de terre

Pour une lutte exclusive contre le rhizoctone brun, de nombreuses solutions existent, aussi bien en pulvérisation qu'en poudrage. Pour la lutte conjointe rhizoctone brun/gale argentée, deux matières actives doivent être associées. Le seul produit commercial prêt à l'emploi les associant est Oscar, applicable par poudrage ou pulvérisation (formulation WG). Du fait du risque applicateur plus élevé avec le poudrage, de nombreuses spécialités phytosanitaires à base de mancozèbe solo seront interdites pour la campagne 2013. Vérifiez la liste des produits encore utilisables sur <http://e-phy.agriculture.gouv.fr/> Le produit Oscar est également en cours de retrait. Le délai de distribution est fixé au 31 mai 2013 et le délai d'utilisation au 31 mai 2014.

Pour en savoir plus : Dépliant "Protection des pommes de terre : lutte contre les maladies, les ravageurs, les mauvaises herbes, le défanage et la germination 2012" à commander en ligne sur le site www.editions-arvalis.fr

En cas de problème de disponibilité pour la campagne 2013, il est possible de le remplacer par des associations du type :

- En poudrage : Iota P (2 kg/t) + mancozèbe (1 200 g de matière active/t) ou Monceren P (2 kg/t) + mancozèbe (1 200 g de matière active/t).
- En pulvérisation : Celest 100 FS (0,25 l/t) + Diabolo (0,15 l/t) ou Lexoriz (0,25 l/t) + Diabolo (0,15 l/t). Il convient alors de suivre scrupuleusement les recommandations des sociétés pour la préparation des bouillies. Des retards à la levée ont pu être observés avec l'utilisation de telles solutions. Toute application liquide doit se faire sur des plants non germés. Un soin particulier doit être apporté au séchage rapide des tubercules traités.

POMMES DE TERRE PRIMEURS

Aperçu de la communication 2013

Dans la continuité des campagnes précédentes, publicité en radio et matériel pour les points de vente seront les deux piliers de la communication primeur 2013.

Avec un spot signé "La pomme de terre primeur? Il n'y a rien de meilleur!", la publicité en radio sera diffusée en juin, plutôt sur la deuxième partie du mois pour correspondre au mieux aux volumes des différentes régions. Le plan média est en cours, les dates et les stations seront communiquées ultérieurement.

Quant à la présence en points de vente, il s'agira de poursuivre le travail d'identification des primeurs au sein du rayon. Celle-ci s'appuiera sur le logo "Pommes de terre primeures de nos terroirs", présent sur les emballages des opérateurs volontaires, et relayé sur des kits PLV pour



la grande distribution. Deux types de kits sont disponibles (avec ou sans fiches recettes), ils sont à commander auprès du CNIPT. Leur cofinancement 50-50 % est renouvelé pour 2013. Les détaillants des réseaux UMAP et Le Fruiter recevront, eux, des fiches recettes. Un e-mailing et de la publicité en presse professionnelle sont prévus pour annoncer le dispositif aux entreprises de la distribution. ■

Contact pour le logo "Pommes de terre primeures de nos terroirs":
Section Nationale Pomme de terre Primeur, Anne-Sophie Herry - Tél.: 02.98.62.11.55 - as.herry@cerafel.com

Contact pour commander des kits PLV:
CNIPT, Carole Blandin - Tél.: 01.44.69.42.10 - cblandin@cnipt.com

Agenda

> Le 1^{er} avril

Foire agricole de Montdidier
Lancement de l'année de commémoration du bicentenaire de la mort d'Antoine-Augustin Parmentier
Montdidier (Somme)
www.cnipt.fr

> Le 9 avril

Forum Végétale
Face à une consommation de f&l en perte de vitesse: le drive, le circuit anti-crise?
Salon de l'Aveyron, Paris
www.forum-vegetable.fr

> Le 17 avril

AG de Felcoop
Les mesures spécifiques f&l dans la réforme de la Pac
8 rue d'Athènes, Paris IX^e
www.felcoop.com

En bref

FORUM VÉGÉTABLE

Le drive, le circuit anti crise ?

Le prochain Forum Végétale se déroulera le 9 avril à Paris. Il s'adresse à tous les acteurs économiques et institutionnels concernés par la filière des fruits et légumes frais. Face à une consommation en perte de vitesse, l'équipe de Végétale propose de réfléchir aux enjeux de l'irruption du Drive dans nos modes de vie et notamment pour les achats de fruits et légumes frais. Cela sera fait avec le concours de spécialistes du comportement du consommateur, et aussi d'acteurs des enseignes de la grande distribution alimentaire. Plus d'infos: www.forum-vegetable.fr

POMMES DE TERRE TRANSFORMÉES

Bon démarrage pour les chips

D'après les dernières données du panel consommateur de Kantar Worldpanel, les achats des ménages du 9 juillet au 24 février ont été meilleurs pour les frites surgelées (+ 1,1 %). Les ventes en pommes de terre surgelées suivent la même tendance que les deux dernières campagnes. Les prix sont toujours en hausse, en particulier pour les frites (+ 7,8 % en 2011-2012 et + 2 % en 2012-2013). Les achats de chips sont également à nouveau en augmentation (+ 1,4 %) après la

forte progression de la dernière campagne (+ 7,7 %). La reprise des achats suite à la période des fêtes est particulièrement dynamique, malgré, là encore, des prix qui restent dans une fourchette élevée (+ 3,8 % en 2011-2012 et + 1,2 % en 2012-2013).

Source: GIPT

OUTILS INTERNET

Fiches Variétés Pomme de terre disponibles gratuitement

Arvalis-Institut du végétal met gratuitement en ligne ses nouvelles Fiches Variétés Pomme de terre sur www.fiches.arvalis-infos.fr Sélectionnez la variété qui vous intéresse et obtenez des informations concrètes telles que la fiche d'identité de la variété, la description de la plante et du tubercule, la résistance aux bio agresseurs, les caractéristiques culinaires et technologiques ou encore les défauts du tubercule.

ROYAUME-UNI ET CIPC

En attente de l'avis du Comité consultatif sur les Pesticides

Les rapports élaborés par le groupe de travail mis en place par le Potato Council sur le traitement anti-germinatif du CIPC (chlorprophame) sont actuellement ana-

lysés par le Comité consultatif sur les Pesticides. Ce groupe de travail a établi un bilan du plan d'action des cinq années écoulées. Il fait également des propositions pour répondre aux préoccupations récurrentes concernant les dépassements de LMR. Ces propositions pourraient entraîner des modifications significatives des pratiques de stockage. Ainsi, les opérateurs devront prévoir une meilleure diffusion du produit dans les entrepôts (uniformisation du traitement).

Source: Ubifrance

ALLEMAGNE

Fin de campagne proche pour les pommes de terre bio

Les pommes de terre bio d'Égypte et d'Israël commencent à être vendues dans les grandes surfaces allemandes. Les pommes de terre d'origine allemande ne seront bientôt plus disponibles. D'ici Pâques, le négoce et la grande distribution auront complètement basculé vers les bio importées, un mois plus tôt que d'habitude. Les pommes de terre hâtives, dont peu d'hectares ont été implantés ces dernières semaines, seront donc attendues avec impatience.

Source: Fiwap

LES MARCHÉS PHYSIQUES

Cotations France (RNM)

En €/tonne

■ Marché français-Stade expédition - 26 mars

Variétés de consommation courantes	
Bintje Bassin Nord non lavée cat. II 40-75 mm sac 25 kg	-
Div. var. cons Bassin Nord lavée cat. I 40-75 mm sac 10 kg	370 (⇒)
Agata France lavée cat. I + 35 mm carton 12,5 kg	500-600 (⇒)
Variétés à chair ferme	
Charlotte France lavée cat. I + 35 mm carton 12,5 kg	500-720 (⇒)
Rouge France lavée cat. I + 35mm carton 12,5 kg	500-720 (⇒)

■ Export-Stade expédition - 25 mars

Agata France lavable cat. I 40-70 mm sac 1 tonne	320-420 (↗)
Div. var. cons France lavable cat. I 40-70 mm sac 1 tonne	270-410 (↗)
Div. var. cons France non lavée cat. II 50-75 mm sac 20 kg	240-290 (↗)
Rouge France non lavée cat. II 50-75 mm sac 20 kg	240-300 (↗)

■ Rungis - 26 mars

Charlotte France cat. I carton 12,5 kg	700-800 (⇒)
Div. var. cons France lavée cat. I 40-70 mm sac 10 kg	440-500 (⇒)
Div. var. cons France non lavée cat. I 40-70 mm sac 10 kg	380-420 (⇒)

■ Industrie - 22 mars

Bintje Bassin Nord non lavée + 35 mm fritable	180-185 (↘)
Div. var. cons. Bassin Nord non lavée, tout venant 35 mm et + fritable	200 (↘)

Priorité aux travaux des champs

Les cotations à l'export sont à nouveau en hausse, signe d'une demande qui peine à être satisfaite. Les stocks disponibles pour le marché du libre sont peu importants en comparaison d'autres années. Après des conditions climatiques plutôt difficiles, les producteurs français vont profiter du temps plus clément pour avancer dans leurs travaux des champs. Pour les pommes de terre, les plants commencent à arriver dans les exploitations. Au final, le marché du frais français est plutôt calme.

D'après la Fiwap, l'exportation des pommes de terre belges s'est bien passée puisqu'elle était supérieure de 14 000 t (4 %) à fin décembre 2012 par rapport à 2011, sur la même période. En Allemagne, les exportations de pommes de terre fraîches en janvier ont atteint 216 000 t, soit une augmentation de 436 % par rapport à janvier 2012. Plus de 160 000 t ont été livrées dans le Benelux, contre 13 000 t l'an passé. Les exportations vers l'Est, les Balkans et la Grèce ont été de 17 200 t en janvier 2013 contre 9 400 t en janvier 2012.

L'intégralité des cotations peut être retrouvée sur www.fldhebdo.fr

NB: entre parenthèses, la tendance du marché.

Cotations marchés étrangers

En €/tonne

■ Cotation VTA (Verenigde Telers Akkerbouw) - 22 mars

Destination industrie frites : tout-venant, vrac, fritable, départ, 40 mm +	200-240
Export : tout-venant, vrac, départ, qualité export, 40 mm +	180-220
Calibre 0-40 mm (indicatif)	100-140

■ Belgique (RNM) - Stade production - 26 mars

Div. var. cons non lavée (tout venant, 33 mm +)	180-240 (⇒)
---	-------------

■ Grande-Bretagne (Cours PCL) - 23 mars

Prix moyen production	373,05 (↗)
-----------------------	------------

LES MARCHÉS À TERME

■ Eurex Francfort-Industrie (en €/tonne)

	19/03/2013	20/03/2013	21/03/2013	22/03/2013	25/03/2013
Avril 2013	213	214	210	208	213
Juin 2013	242	240	242	237	247

Editeur CNIPT
43-45 rue de Naples
75008 Paris
Tél: 01 44 69 42 10
Fax: 01 44 69 42 11

Directeur de publication:
Jean-Luc Gosselin

Prix du numéro: 2 €
Abonnement 1 an: 53 €

Editeur délégué:
FLD Hebdo (Abc SAS)

Impression-Routage:
Dupli-print
2 rue Descartes
ZI Sezac
95330 Domont

Dépôt légal: à parution
ISSN n° 099133351