

RÉCEPTION ET TRAITEMENT DES PLANTS ET DU SOL

Lutte contre les maladies de présentation des tubercules

À DÉCOUVRIR

Réception et traitement des plants et du sol

Lutte contre les maladies de présentation des tubercules

Communication du CNIPT

La pomme de terre : la star
de cet hiver!

Salon de l'agriculture 3 La souveraineté alimentaire au coeur du SIA

Marchés 4
Des stocks producteurs
en recul

Pomme de terre hebdo est 100 % numérique.

Pour le recevoir par mail, veuillez vous inscrire sur cnipt.fr do dans l'onglet « Newsletter ». La réception des plants à la ferme constitue un élément important de la production de pommes de terre. Après un examen rigoureux de chaque lot de plants, le producteur sera en mesure de prendre les bonnes décisions concernant la plantation et le traitement de ces plants et/ou du sol de la parcelle. Il convient aussi dans la mesure du possible de ne pas mélanger les différents lots de plants d'une même variété avant et pendant la plantation, mais de les planter côte à côte.

e traitement des plants et/ou du sol vise principalement des parasites affectant essentiellement l'aspect des tubercules : le rhizoctone brun, la gale argentée et la dartrose.

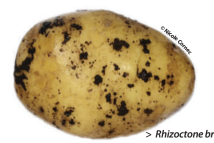
Bien évaluer l'état du plant à la réception : une priorité

Prendre un échantillon de quelques dizaines de tubercules par lot de plants of tubercules par lot de plants of tubercules) et les laver par trempage.

Bien observer l'état des

> Dartrose

Bien observer l'état des tubercules et en particulier la présence de sclérotes noirs de rhizoctone et de tâches de gale argentée et/ou de dartrose.



Cette opération est également l'occasion de tenter de détecter la présence éventuelle de parasites de quarantaine (pourriture brune, flétrissement bactérien...). Après coupe des tubercules, les premiers symptômes apparaissent sous forme d'un léger brunissement ou une légère vitrosité de l'anneau vasculaire, en général plus marqué au talon (insertion du stolon sur le tubercule). Ces symptômes peuvent être aisément confondus avec d'autres problèmes physiologiques ainsi que l'action des défanants. À un stade plus avancé, des petites cavités peuvent se creuser, se remplir de productions bactériennes et la pourriture du tubercule se développer.

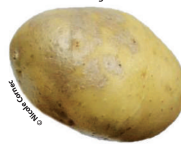
En cas de doutes sérieux sur la présence de parasites de quarantaine sur tubercules coupés, seule une analyse en laboratoire peut permettre un diagnostic fiable (Prendre contact avec le Service Régional de l'Alimentation).

(Suite page 2)

Tableau 1 : Gestion du Rhizoctone brun et de la c	42 o 2 r	aantáa calan	la tuna da	production
Tableau 1 : destion du Knizoctone brun et de la c	gare are	gentee selon	ie type ae	production

Types de production	Objectifs	Problèmes visés	Choix du traitement
Transformation et fécule	 → Bonne levée → Qualité de présentation moyenne tolérée à la récolte (pas de tuber- cules déformés). 	et stolons en début de végétation qui peut pénali- ser le rendement.	 → Traitement anti rhizoctone brun (poudrage ou pulvérisation). → AMISTAR 3I/ha en raie de plantation. Attention efficacité comprise entre 56% et 85% sur du plant contaminé.
Consommation et lavée Marché du frais	 → Bonne levée → Excellente qualité de présentation à la récolte et après conservation 	et stolons en début de vé-	→ Traitement anti rhizoctone brun et gale argentée (pulvérisation)





Choisir le produit adapté à sa situation : une nécessité

Après cet examen, deux possibilités sont offertes : 1. Le plant paraît indemne de rhizoctone brun et de gale argentée, de même que le sol de la parcelle à planter :

a) En culture de pommes de terre destinées à la transformation, la production de fécule, ou le marché du frais non lavé, l'impasse de traitement peut être réalisée.

b) En culture de pommes de terre destinées au marché du frais lavé, le risque de non-traitement est trop important, un traitement du plant est donc recommandé (Tableau 1).

2. Le plant est contaminé par l'un ou les deux parasites: dans ce cas, un traitement à la plantation s'impose avec une spécialité unique ou un mélange homologué selon les objectifs de production (Tableau 1).

Indépendamment du type de production, si le sol de la parcelle à planter présente un risque de rhizoctone brun et/ou de dartrose, un traitement du sol en raie de plantation est nécessaire avec une solution à base d'azoxystrobine 250 g/l à 3 l/ha (Tableau 2).

Les traitements de plants recommandés

Pour une lutte exclusivement contre le rhizoctone brun, de nombreuses solutions sont actuellement disponibles sur le marché, en pulvérisation ou en poudrage (Tableau 2).

Pour la lutte conjointe contre le rhizoctone brun et la gale argentée, il existe aujourd'hui 2 produits commercialisés sous le nom de SERCADIS et CELEST 100 FS. Ils s'appliquent en pulvérisation.

> Pierre DEROO et Denis GAUCHER ARVALIS-Institut du végétal

Tableau 2 : Extrait du dépliant phytosanitaire en cours de parution « Pommes de terre : lutte contre les maladies, mauvaises herbes, défanage et ravageurs 2021 » (Àrvalis-Institut du végétal, Ministère de l'Agriculture DGAL/SDQPV)

	F	ONGICIDES					MALADIES		
SPÉCIALITÉS COMMERCIALES	FIRMES	SUBSTANCES ACTIVES	FORMULATION	MODE D'APPLICATION	RHIZOCTONE BRUN	GALE ARGENTÉE	DARTROSE	FUSARIOSE	GANGRENE
Traitement des plants avant plantation et du sol à la plantation									
Azoxystrobine**	plusieurs firmes	Azoxystrobine 250g/l	sc	Raie de plantation	3l/ha	3I/ha	3I/ha		
CELEST 100 FS	Syngenta agro	Fludioxonil 100g/l	sc	Pulvérisation	0,25 l/t	0,25 l/t	0,25 l/t		
IOTAP	Philagro	Fluto lanil 6%	DS	Poudrage	2 kg/t	2 kg/t	2 kg/t		
RIALTO	Philagro	Fluto lanil 464 g/l	sc	Pulvérisation	0,18 l/t	0,18 l/t	0,18 l/t		
SERCADIS	Basf Agro	Fluxapyroxad 300 g/l	sc	Pulvérisation	0,2 l/t	0,2 l/t	0,2 l/t		
SERCADIS	Basf Agro	Fluxapyroxad 300 g/l	sc	Raie de plantation	0,8 l/ha	0,8 l/ha	0,8 l/ha		
Produits de biocontrôle									
RHAPSODY	Bayer CropScience	Bacilus Subtilis QST 713	sc	Raie de plantation	5 l/ha				

Dose Insuffisant sans intérêt

AZOAMI, AZOPEX, AZOXYGOLD, ORSTAR, URTIKA, TIVARO, OTTAWA+, WASAGAMACK, AZOXYSTAR 250 SC.

COMMUNICATION DU CNIPT

La pomme de terre : la star de cet hiver !

ntre raclettes, tartiflettes, potages, frites... Les pommes de terre sont incontournables dans les menus hivernaux des Français! Pour dynamiser ce temps fort de la filière, le CNIPT lance une campagne de communication de grande ampleur en radio et en digital. Sous le slogan « La pomme de terre : elle a tout pour plaire! », la campagne diffusera des

messages de praticité et de diversité des recettes quotidiennes à réaliser avec les pommes de terre fraîches, auprès d'une cible familiale.

Une vague radio du 31 janvier au 11 mars 2023

Suite au succès de la vague radio d'automne, les pommes de terre

reviennent sur les ondes du 31 janvier au 11 mars, sur une sélection de stations musicales : NRJ, Chérie FM, Europe 2 et les Indés Radio permettant de couvrir une large cible française y compris en région. 2 spots seront diffusés dont un spécifique à l'usage raclette qui coche un grand nombre d'attentes actuelles des consommateurs : facilité et rapidité de préparation, plaisir et convivialité. L'action permettra de toucher 93 millions de contacts sur la période.

Un temps fort sur l'application JOW en mars

Du 06 au 25 mars 2023, la pomme de terre signe une collaboration avec la célèbre

application JOW. Plébiscitée par 5 millions d'utilisateurs, elle permet de composer ses repas pour la semaine, à travers un large choix de

recettes de saison, et permet de convertir les menus en un panier de courses, en livraison ou sur le drive de nombreuses enseignes de la grande distribution. 2 recettes inédites de pommes de terre seront sponsorisées sur l'application pendant 4 semaines, générant 5 millions d'impressions et une estimation de 20 000 références de pommes de terre vendues.



Un fil rouge raclette sur Facebook @lespommesdeterre

Pour séduire les Français en cette période de températures basses, la raclette sera à l'honneur sur Facebook avec une série de 6 publications thématiques, ludiques et gourmandes. Les contenus seront sponsorisés pour assurer leur visibilité optimale auprès de la cible des 25-49 ans.

Laure PAYRASTRE - CNIPT

EN BREF..

Felcoop soutient la colère des producteurs

Dans un Manifeste, Felcoop apporte son soutien « aux manifestations d'exaspération des producteurs de fruits et légumes ». À la veille du salon de l'Agriculture, « nous constatons avec effroi, dépit, amertume, et surtout un grand réalisme que nos exploitations et nos coopératives agricoles sont condamnées » écrit la Fédération. Felcoop et les coopératives «seront présents et vigilants», aux côtés des producteurs au moment de la présentation du plan de souveraineté fruits, légumes et pommes de terre pendant le SIA. « Ce plan devra poser un cadre organisationnel, structurant, facilitateur en matière de retour à la compétitivité, et protecteur en matière d'équilibres commerciaux, avec un volet conjoncturel à la hauteur de la fragilité de l'amont de la filière à qui on enlève tous les moyens de produire. » La souveraineté alimentaire « ne devra pas être qu'un élément de langage ».

SALON DE L'AGRICULTURE

La souveraineté alimentaire au coeur du SIA

e mercredi 22 février, Marc Fesneau, ministre de l'Agriculture et de la Souveraineté alimentaire, a présenté une communication sur l'agriculture au Conseil des ministres. Après avoir évoqué la situation économique du secteur, et rappelé les différentes mesures prises par les gouvernements successifs depuis 2017, le ministre a évoqué le prochain Salon international de l'agriculture. « La souveraineté alimentaire et la transition écologique seront plus que jamais les fils conducteurs du Gouvernement lors de ce salon » annonce le ministre. Ce SIA 2023 sera le premier salon après la réforme de la politique agricole commune. « Il doit permettre d'engager la planification de l'agriculture face au défi du changement climatique et de la souveraineté alimentaire » poursuit le ministre qui rappelle que cette politique européenne « constitue un outil qui permet d'assurer notre sécurité alimentaire, de développer nos filières et d'accompagner les transitions à l'oeuvre ». Le Gouvernement rappelle que la PAC assure l'amélioration de la compétitivité durable des filières, la création de valeur, la résilience des exploitations et la sobriété en intrants pour mieux répondre aux attentes des citoyens consommateurs.

« Pour engager plus encore demain le monde agricole dans les transitions de long terme, rendues nécessaires par le changement climatique, la planification écologique sera un levier essentiel pour bâtir notre souveraineté alimentaire » insiste Marc Fesneau. Le Gouvernement souhaite, avec les acteurs du monde agricole (production, industrie, recherche) s'appuyer sur la recherche et le développement de solutions alternatives, plus sobres en intrants (produits phytosanitaires, engrais). Le ministre a enfin rappelé que le Pacte et loi d'orientation et d'avenir, qui seront présentés d'ici l'été, sont en cours de concertation.

La filière Pommes de terre s'étonne de ce que ces intentions, au demeurant positives, soient le fait d'une politique unilatérale du Gouvernement et que les acteurs du monde agricole, vantés comme partenaires, ne soient ni considérés ni respectés dans leurs représentations de filières que sont les interprofessions. Présentes dans les tours de tables à chaque fois qu'elles sont sollicitées, leurs avis et demandes restent lettre morte. Espérons que le SIA soit l'occasion de rencontres constructives.

Olivier MASBOU

LES MARCHÉS PHYSIQUES

Cotations France (RNM)

En €/tonne

Marché français - Stade expédition - Semaine 7

Variétés de consommation courantes	
Frites div.var.cons France lavée cat.I 50-75mm filet 2,5kg	710 (🗷)
Agata France lavée cat. I 50-75 mm carton 12,5 kg	nc.
Div.var.cons France non lavée cat.II 40-75 mm filet 25 kg	360 (=)
Div.var.cons France lavée cat.l 40-75 mm filet 10 kg consommation	460 (=)
_	

Variétés à chair ferme

Peau jaune France lavée cat.l + 35 mm filet 2,5 kg	710 (=)
Rouge France lavée cat. I + 35 mm filet 2,5 kg	710 (=)

Marché français Bio-Stade expédition - Semaine 7

1040 () Conservation France biologique

Export-Stade expédition - Semaine 7

50 (🗷)
70 (🗷)
nc.
50 (🖊)
nc.
370 (=)

Rungis - Semaine 7

Charlotte France cat. I carton 12,5 kg	nc.
Div. var. cons France lavée cat. I 40-70 mm sac 10 kg	620 (🗷)
Div. var. cons France non lavée cat. I 40-70 mm sac 10 kg	550 (🗷)

N.B.: entre parenthèses, la tendance du marché.

Indice mensuel des prix d'achat des moyens de production agricole (IPAMPA) base 100 en 2015 Décembre Variation

2022 en % sur un an

Indice mensuel général 139,6 + 16 %

Indice des prix des produits agricoles à la production (IPPAP) base 100 en 2015

Décembre Variation 2022 en % sur un an Pommes de terre 224,4 +4%

2023, 345 points de vente et 3 760 références en janvier 2022

Source : INSEE

Des stocks producteurs en recul

Les stocks au stade producteurs sont en recul, d'après les données publiées par le panel UNPT/CNIPT : ils se situent au global tous segments et sur l'ensemble des débouchés (frais/industrie) à 2,7 millions de tonnes à fin de décembre 2022, soit un niveau en recul de 22 % par rapport à décembre 2021. Il s'agit du niveau le plus bas des stocks, au stade des producteurs, depuis décembre 2018, où les stocks se situaient à 2,5 millions de tonnes. Ce recul des stocks à fin décembre 2022 découle du facteur offre, avec une récolte en 2022 en baisse de 13 % selon le panel UNPT et du facteur demande, avec des marchés plus animés depuis le début de campagne tant en France qu'à l'export.

Globalement sur le marché national, l'activité commerciale reste soutenue avec une modification de certains flux de clientèles (et donc du trafic en magasins) qui peuvent apparaître du fait des vacances scolaires. Des opérations de théâtralisation sont réalisées dans certains points de vente pour mettre en avant des recettes phares en lien avec la saison.

À l'export, la demande est active auprès de nos principaux partenaires du frais. Des mouvements sont également observés de la part des industriels qui peuvent être aux achats sur le marché libre. pour les activités de frites et chips notamment.

Veille UE (semaine 08 – source : CNIPT d'après World Potato Markets)

Belgique: les stocks de pommes de terre belges « hors contrats » sont à leur plus bas niveau début février depuis la campagne 2018/19. Au global, les stocks sont estimés à 2,4 millions de tonnes au début du mois, selon les organisations locales de producteurs, soit 4,1 % de moins que l'année précédente. Les stocks sous contrat ont augmenté de 4 % à 1,9 million de tonnes, ceux sur le marché libre sont en baisse de 25,9 % à 508 000 tonnes.

Pays-Bas: les exportations de pommes de terre de conservation, juillet 2022 à janvier 2023, vers l'Europe ont augmenté de 31,3 % pour atteindre 346 966 tonnes, avec une augmentation de 50 % des flux vers la Belgique, destinés à l'approvisionnement des usines. Les exportations vers l'Afrique ont augmenté de 1,3 % à 87 507 T, de 11 % vers les Caraïbes et l'Amérique latine. En plants, les exportations hollandaises, sur cette même période, sont supérieures de 11 % à celles de la saison dernière. Les principales croissances sont enregistrées à destination de l'Asie, notamment vers l'Irak (+ 47 % avec 19 028 T) et l'Arabie Saoudite (+ 84 % avec 20 547 T). Les exportations vers l'Afrique ont augmenté de 11 %, les fortes ventes vers l'Algérie (+ 7 % avec 88 434 T) et au Maroc (+ 18% avec 28 079 T), ayant compensé une légère baisse de la demande égyptienne (- 2.6 % avec 44 549 T).

Espagne: en Castilla y León (nord de l'Espagne), la plantation de pommes de terre commence dans les premières zones de production comme Valladolid. Environ 100 hectares ont été plantés à ce jour. Mars et avril sont les principaux mois de plantation de pommes de terre dans la région productrice tardive de Castilla y León, où une superficie de pommes de terre similaire est attendue cette année par rapport à celle de 2022 (16 418 hectares, produisant 711 332 tonnes).

Cotations des courtiers assermentés - lavabilité 7.5, vrac nu, départ ferme (€/T)

Semaines 5 et 6

360 (**)** 353 (**)** Consommation polyvalente Chair ferme blanche Chair ferme rouge 330 (

Source : Courtiers assermentés

Indice des prix à la consommation (IPC)

base 100 eli 2015	Janvier	Variation
	2022	en % sur un an
Pommes de terre	131,5	+ 13 %
Source : INSEE		

Prix de vente consommateurs en GMS - €/kg				
Formats compris entre 2 kg et 3 kg (cœur de gamme) - hors BIO	Janvier 2022	Janvier 2023	Évol. janv. 2023 vs janv. 2022	
Eau / vapeur / rissolées	1,41	1,45	+ 3 %	
Four	1,18	1,39	+ 18 %	
Frites	1,13	1,40	+ 24 %	
Source · Évaluations GIF Interfel/CNIPT - Rase d'éva	luations · 330 no	nints do vonto at 3 8	43 références en janvier	

Cotations marchés étrangers

En €/tonne

Pays-Bas (cotation NAO + VTA) - Semaine 6

Frites 40 mm+	275-305 (🔊)
NAO Export 40 mm, vrac fritable	225-240 (=)

Belgique (Fiwap/PCA) - Semaine 6

Fontane, Challenger (tout venant 35 mm+, vrac, départ) 300

Grande-Bretagne (Cours BPC) - Semaine 4

Prix moyen marché libre, départ ferme (sac ou vrac), toutes variétés

Editeur CNIPT

43-45 rue de Naples 75008 Paris

Tél:0144694210

Fax:0144694211

Directrice de publication Rédactrice en chef:

Florence Rossillion

Conception graphique:

Aymeric Ferry

Dépôt légal: à parution ISSN n° 0991-3351



: Cliquez sur les liens pour en savoir plus