



Pomme de terre



LE JOURNAL DE LA POMME DE TERRE - n°1280 - 11 février 2021

À DÉCOUVRIR

- Traitement des plants et du sol** 1-2
Réception et traitements des plants à la plantation

- Communication export** 3
Organisation de webinaires en Espagne et au Portugal

- Marchés** 4
Un engouement attendu sur le marché national

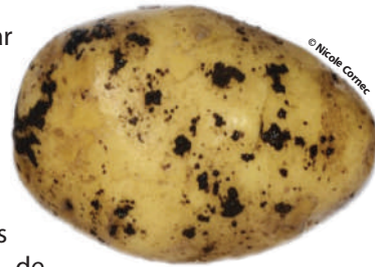
TRAITEMENT DES PLANTS ET DU SOL

Réception et traitements des plants à la plantation

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. 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.

et les laver par trempage.

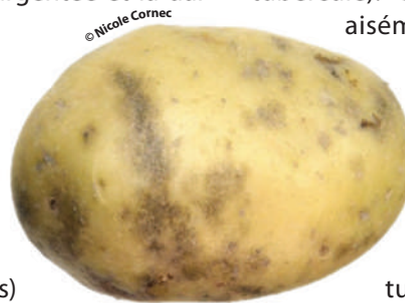
Bien observer l'état des tubercules et en particulier la présence de sclérotose noirs de rhizoctone et de taches de gale argentée et/ou de dartrose.



> Rhizoctone brun

Cette opération est également l'occasion de tenter de détecter la présence éventuelle de parasites de quarantaine (pourriture brune, flétrissement bactérien...). Cependant, la probabilité de voir des symptômes externes flagrants est faible. Par contre, après coupe des tubercules, les premiers symptômes apparaissent sous forme d'un léger brunissement ou une légère vitiosité 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 déficients.

Le traitement des plants et/ou du sol avant plantation par poudrage ou pulvérisation (U.B.V, enrobage, raie de plantation) s'avère indispensable pour assurer au mieux la récolte, tant du point de vue de la quantité que du point de vue de la qualité de présentation des tubercules. Il vise principalement des parasites affectant essentiellement l'aspect des tubercules : le rhizoctone brun, la gale argentée et la dartrose.



> Dartrose

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

Prendre un échantillon de quelques dizaines de tubercules par lot de plants (50 à 100 tubercules)

ainsi que l'action des déficients. À un stade plus avancé, des petites cavités peuvent se creuser, se remplir de productions bactériennes et la pourriture du tubercule se développe.

(Suite page 2)

DOSSIER DU MOIS



CIPC et LMRT... où en est-on ?

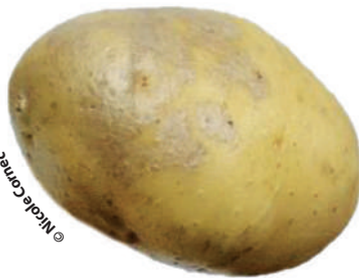
En savoir plus sur cnipt.fr

Pomme de terre hebdo est 100 % numérique. Pour le recevoir par mail, veuillez vous inscrire sur cnipt.fr dans l'onglet « Newsletter ».

Tableau 1 : Gestion du Rhizoctone brun et de la gale argentée selon le type de production

Types de production	Objectifs	Problèmes visés	Choix du traitement
Transformation et fécule	<ul style="list-style-type: none"> ➔ Bonne levée ➔ Qualité de présentation moyenne tolérée à la récolte (pas de tubercules déformés). 	<ul style="list-style-type: none"> ➔ Rhizoctone brun sur tiges et stolons en début de végétation qui peut pénaliser le rendement. 	<ul style="list-style-type: none"> ➔ Traitement anti rhizoctone brun (poudrage ou pulvérisation). ➔ AMISTAR 3l/ha en raie de plantation. Attention efficacité comprise entre 56% et 85% sur du plant contaminé.
Consommation et lavée Marché du frais	<ul style="list-style-type: none"> ➔ Bonne levée ➔ Excellente qualité de présentation à la récolte et après conservation 	<ul style="list-style-type: none"> ➔ Rhizoctone brun sur tiges et stolons en début de végétation et sur tubercules ➔ Gale argentée 	<ul style="list-style-type: none"> ➔ Traitement anti rhizoctone brun et gale argentée (pulvérisation)

> Gale argentée



(Suite de la page 1)

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. Il est donc conseillé de prendre, dans ce cas, contact avec le Service Régional de l’Alimentation.

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 rhizoctone brun et/ou dartoïse, un traitement du sol en raies 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, aussi bien en pulvérisation, qu’en poudrage (Tableau 2).

Pour la lutte conjointe contre le rhizoctone brun et la gale argentée, il existe aujourd’hui 3 produits commercialisés sous le nom d’OSCAR WG, SERCADIS et CELEST 100 FS, ces produits s’appliquent en pulvérisation. ■

Guillaume BEAUVALLET 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 2018 » (Arvalis-Institut du végétal, Ministère de l’Agriculture DGAL/SDQPV)

LUTTE CONTRE LES MALADIES - Traitements du plant et du sol

FONGICIDES					MALADIES				
SPÉCIALITÉS COMMERCIALES	FIRMES	SUBSTANCES ACTIVES	FORMULATION	MODE D'APPLICATION	RHIZOCTONE BRUN	GALE ARGENTÉE	DARTOÏSE	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	3l/ha	3l/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		
OSCAR WG	Belchim	Fluto lanil 6% + mancozèbe 60 %	WG	Pulvérisation	1 kg/t	1 kg/t	1 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				

Azoxystrobine** : AMISTAR, ZAFTRA AZT 250 SC, CERZ, HAMBRA, ZAKEO MAX, AZERTY ONE, GLOBAZTAR AZT 250 SC, ORTIVA, AZOAMI, AZOPEX, AZOXYGOLD, ORSTAR, URTIKA, TIVARO, OTTAWA+, WASAGAMACK, AZOXYSTAR 250 SC.

■ Bon
■ Bon à moyen
■ Moyen
■ Moyen à faible
■ Faible
■ Dose Insuffisant sans intérêt
■ Information non disponible

COMMUNICATION EXPORT

Organisation de webinaires en Espagne et au Portugal

En janvier, le CNIPT a réuni les négociants français et les grossistes de la péninsule ibérique lors de 2 webinaires en visio-conférence. Dans une période de crise sanitaire réduisant les occasions de se rencontrer, ce webinaire initié par le CNIPT a permis de créer un point d'échange entre grossistes espagnols et négociants français. Au total, ce sont 37 participants espagnols et 31 participants portugais qui ont pu interagir en direct avec les professionnels français. 7 intervenants de la filière française ont pris la parole. Luc Chatelain, président du CNIPT et Jérôme Froté, Attaché Agricole de l'Ambassade de France, ont introduit la session en rappelant les relations commerciales historiques et pérennes entre les 2 pays. Cyril Hannon, Animateur de la Filière Pomme de Terre à l'Institut Technique Arvalis, a abordé l'arrêt du CIPC et l'anticipation de la France qui a su s'adapter pour conti-

nuer à fournir des pommes de terre de qualité tout au long de l'année. Laure Payrastré, Responsable Communication du CNIPT et Francisco Moya, Président de la Commission Export du CNIPT ont enchaîné sur le bilan des

« Au total, ce sont
37 participants
espagnols et
31 participants
portugais qui ont
pu interagir en direct
avec les professionnels
français. »

actions de communications menés par le CNIPT et Taste France Espagne auprès d'une cible de prescripteurs (écoles hôtelières, Chefs, journalistes...). Puis, Ali Karacoban, Responsable des Affaires Économiques du CNIPT a présenté un point sur la production française et les chiffres clés du marché français en 2020-2021. Enfin, Florence Rossillion, Directrice du CNIPT et l'ensemble des intervenants ont animé une session de questions/réponses.

Une nouvelle rencontre est prévue en juin 2021, en présentiel si les conditions sanitaires le permettent, afin de favoriser les échanges dans un cadre convivial. ■

Laure PAYRASTRE-CNIPT

AGENDA

Compte tenu des incertitudes liées à la crise sanitaire, des manifestations sont susceptibles d'être reportées ou annulées.

23 Février 2021

Assemblée Générale du CNIPT
www.cnipt.fr

4 mars 2021

Webinar Plan de Relance - Business France : « Pomme de terre : vers une premiumisation de l'offre en Europe du sud, centrale et orientale »
www2.businessfrance.fr/l/591721/2020-12-10/wgslhg

18 au 20 Mai 2021

Fruit Logistica (événement "Meet on site, connect online")
Berlin
www.fruitlogistica.com

11 au 13 Juin 2021

Terres en Fêtes
(Arras)
www.terres-en-fete.com

12 au 16 Juillet 2021

EAPR 2021
Cracovie (Pologne)
www.eapr.net

EN BREF...

Vient de paraître

Au sommaire de La Pomme de terre française



Le numéro 363 de janvier-février 2021 de La Pomme de terre française consacre son enquête à la réunion technique Arvalis « La fin du tout chimique ? ». L'enquête est divisée

en 5 parties : Bilan météo 2019-2020, une campagne compliquée ; Protection intégrée, rêve ou réalité ? ; Ravageurs, quelles méthodes de lutte ? ; Désherbage, le mécanique au secours du chimique ? ; Défanage, quelle stratégie pour quelle efficacité ? L'actualité des filières est consa-

crée aux bilans conso et bio « Une campagne exceptionnelle » ; à l'Assemblée Générale du GIPT « Une année noire » ; et à la communication du CNIPT « Un plan ambitieux pour 2021 ». Ce numéro revient aussi sur l'Assemblée Générale de la FN3PT « Engagée sur tous les fronts ».

Arvalis

Un nouveau cycle de formations pommes de terre

Arvalis-Institut du végétal propose un nouveau cycle de formations pour la production de pommes de terre, à distance ou en présentiel.

« Observer et décider en pommes de terre » (formation à distance en 4 séquences de 14h à 15h30) :

- le 9 mars : lutter contre les parasites de présentation (rhizoctone brun, gale argentée et dartrose) ;
- le 16 mars : optimiser sa fertilisation ;
- le 23 mars : désherbage, défanage et lutte contre les ravageurs ;
- le 30 mars : lutter contre le mildiou et l'alternaria.

Ce module est complémentaire avec « Irriguer en production de pommes de terre », le 2 avril de 8h30 à 10h.

« Conduite de la culture de la pomme de terre : interventions au champ », le 11 mars 2021, à Châlons-en-Champagne (Marne).

« Conduire une culture de pommes de terre : les clés de la réussite », les 17 et 18 mars 2021, à Villers-Saint-Christophe (Aisne).

Rens : <https://www.formations-arvalis.fr>

LES MARCHÉS PHYSIQUES

Cotations France (RNM)

En €/tonne

Marché français - Stade expédition - Semaine 5

Variétés de consommation courantes

Bintje France non lavée cat. II 40-75 mm filet 25 kg	130 (=)
Agata France lavée cat. I 50-75 mm carton 12,5 kg	500 (=)
Div.var.cons France non lavée cat.II 40-75 mm filet 25 kg	130 (=)
Div.var.cons France lavée cat.I 40-75 mm filet 10 kg consommation	236 (↘)

Variétés à chair ferme

Charlotte France lavée cat. I + 35 mm carton 12,5 kg	630 (=)
Rouge France lavée cat. I + 35 mm filet 2,5 kg	590 (=)

Marché français Bio-Stade expédition - Semaine 5

Conservation France biologique	1220 (↗)
--------------------------------	----------

Export-Stade expédition - Semaine 5

Agata lavée cat. I +40 mm filet 10 kg consommation	235 (↘)
Agata France lavable cat. I 40-70 mm sac 1 tonne	200 (=)
Div.var.cons France lavable cat. I +45 mm sac 1 tonne	nc.
Div.var.cons France lavable cat. I 40-70 mm sac 1 tonne	180 (=)
Monalisa France lavable cat. I +45 mm sac 1 tonne	210 (=)
Rouge div.var.cons France lavable +45 mm sac 1 tonne	150 (=)

Rungis - Semaine 5

Charlotte France cat. I carton 12,5 kg	700 (=)
Div. var. cons France lavée cat. I 40-70 mm sac 10 kg	380 (=)
Div. var. cons France non lavée cat. I 40-70 mm sac 10 kg	300 (=)

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 2020	Variation en % sur un an
Indice mensuel général	103	- 0,5

Source : INSEE

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

	Décembre 2020	Variation en % sur un an
Pommes de terre	196,9	- 1,5

Source : INSEE

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

	Semaines 03 et 04
Consommation polyvalente	198 (↗)
Chair ferme blanche	244 (↘)
Chair ferme rouge	266 (↘)

Source : Courtiers assermentés français

Indice des prix à la consommation (IPC) base 100 en 2015

	Décembre 2020	Variation en % sur un an
Pommes de terre	110,89	- 3

Source : INSEE

Prix au détail en GMS - €/kg

	Semaine 5	Variation en % sur 1 an
Conservation France lavée filet 5kg	0,69	- 12
Four, frites ou purée de conservation France filet 2,5kg	1,08	- 6
Vapeur ou rissolée de conservation France filet 2,5kg	1,1	- 4

Source : RNM

Cotations marchés étrangers

En €/tonne

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

Frites 40 mm+	50-80 (↗)
NAO Export, vrac fritable	50-65 (=)

Belgique (Fiwap/PCA) - Semaine 6

Fontane, Challenger (tout venant 35 mm+, vrac, départ)	60-75 (↗)
--	-----------

Grande-Bretagne (Cours BPC) - Semaine 5

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

Un engouement attendu sur le marché national

Sur le marché national du frais, le dispositif de communication, déployé depuis cette semaine par le CNIPT, devrait renforcer l'attractivité du rayon pommes de terre. Aussi, la nouvelle vague de froid, qui sévit sur la France depuis cette semaine, pourrait renforcer les besoins de consommation de pommes de terre, sur les plats d'hiver notamment. Par ailleurs, les vacances scolaires qui démarrent peuvent modifier les flux de clientèle, des points de vente, dans les régions concernées.

À l'export, le commerce est inchangé dans la zone Europe. Sur le grand export, vers les pays du Moyen-Orient notamment, la demande est morose. En cause principalement, le positionnement qualité-prix de l'offre française par rapport aux concurrents et, dans une moindre mesure, l'image de la France qui a subi quelques remous dans un contexte diplomatique assez tendu.

Impacts Brexit

Sur le commerce vers le Royaume-Uni, avec l'après-Brexit et depuis le 1^{er} janvier, un certificat phytosanitaire est exigé pour toutes les exportations d'Union européenne vers ce pays, provoquant ainsi un ralentissement des flux (un jour de plus est à anticiper pour l'importateur britannique, ce qui est impactant pour les flux de France, couramment effectués en flux tendus). Des charges transitaires sont également à intégrer, tant du côté de l'exportateur que l'importateur. Des contrôles sont également signalés aux frontières, plus intenses à l'arrivée des camions au Royaume-Uni.

État des stocks producteurs

D'après l'UNPT, les stocks au stade des producteurs sont stables à fin décembre 2020, par rapport à l'année précédente la même période, pour les pommes de terre destinées au marché frais sur le libre, et sont en baisse de 32 % sur les volumes engagés sur le frais.

Prévisionnel de production française en primeurs (semaines 5 et 6)

Normandie : les emblavements seront stables voire légèrement supérieurs cette année. Les premiers emblavements débiteront conformément au prévisionnel à ce stade.

Perpignan-Roussillon : une baisse des emblavements de 20 % est attendue cette année, par rapport à l'an dernier, dans tout le bassin.

Sud-Ouest (Marmande) : les premières plantations, pour les cultures de plein champ, sont prévues pour début mars. Les emblavements seront stables cette année.

Sud-Est (Provence/Camargue) : les emblavements seront stables cette année. Le prévisionnel de plantations se fera conformément au prévisionnel, sauf en Camargue où les premiers emblavements, en plein champ, pourraient débiter mi-février, pour une arrivée sur le marché avec une voire deux semaines d'avance.

Bretagne : les premiers volumes issus des productions sous-abri pourraient démarrer à partir de fin février. Sur le plein champ, les emblavements seront stables cette année et démarreront conformément au prévisionnel.

Noirmoutier : les emblavements sur le plein champ seront à la hausse de 7 à 8 % pour la campagne 2021, en comparaison de l'an dernier (il s'agit cependant d'un retour à un niveau normal par rapport aux emblavements de 2020 qui avaient connus une baisse).

Alsace : les emblavements seront stables cette année (voire légèrement orientés à la baisse) par rapport à l'an dernier.

Editeur CNIPT

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

Directrice de publication

Rédactrice en chef:
Florence Rossillion

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

Impression-Routage:

Rivet Presse Edition
24, rue Claude-Henri Gorceix
87022 Limoges Cedex 9

Conception graphique:

Amyeric Ferry

Dépôt légal: à parution
ISSN n° 0991-3351

