

# À DÉCOUVRIR

Traitement des plants et du sol

Réception et traitements
des plants à la plantation

**Communication export** 

Organisation de webinaires en Espagne et au Portugal

4

Marchés

Un engouement attendu sur le marché national

# 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 ».

### TRAITEMENT DES PLANTS ET DU SOL

# Réception et traitements des plants à la plantation

> Dartrose

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.

e 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 qualité 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 dar-

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

Prendre un échantillon de quelques dizaines de tubercules par lot de plants (50 à 100 tubercules) et les laver par trempage.

Bien observer l'état des tuber-cules et en particulier la présence de sclérotes noirs de rhizoctone et de taches 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...). 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 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 développe.

(Suite page 2)

Tableau 1 : Gestion du Rhizoctone brun	at da la nala ar	nantáa calon la tr	una da nraduction
Tableau 1 . destivit au nitizoctorie brait	et de la gale al	delitee seloli le ti	pe de production

Types de production	Objectifs	Problèmes visés	Choix du traitement
Transformation et fécule	<ul> <li>Bonne levée</li> <li>Qualité de présentation moyenne tolérée à la récolte (pas de tuber- cules déformés).</li> </ul>		
Consommation et lavée Marché du frais	<ul> <li>→ Bonne levée</li> <li>→ Excellente qualité de présentation à la récolte et après conservation</li> </ul>	et stolons en début de vé-	→ 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 necessité

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 dartrose, 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)

		ONGICIDES					MALADIES		
SPÉCIALITÉS COMMERCIALES	FIRMES	SUBSTANCES ACTIVES	FORMULATION	MODE D'APPLICATION	RHIZOCTONE BRUN	GALEARGENTÉE	DARTROSE	FUSARIOSE	GANGRENE
Traitement des plants avant plantation et du sol à la plantation									
Azoxystrobine**	plusieurs firmes	Azoxystrobine 250g/l	SC	Raie de plantation	3I/ha	3I/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 Ianil 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.



Moyen à faible
Faible
Dose Insuffisant sans int

Information non disponible

#### **COMMUNICATION EXPORT**

# Organisation de webinaires en Espagne et au Portugal

« Au total, ce sont

37 participants

espagnols et

31 participants

portugais qui ont

pu interagir en direct

avec les professionnels

français. »

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

> 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 W

#### 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")

www.fruitlogistica.com

#### 11 au 13 Juin 2021 Terres en Fêtes

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 francaise 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 ».

## 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):

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

Ce module est complémentaire avec « Irriquer 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

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. Il 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.ll 40-75 mm filet 25 kg	130 (=)
Div.var.cons France lavée cat.l 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.l +40 mm filet 10 kg consommation	235 (🔪)
Agata France lavable cat.l 40-70 mm sac 1 tonne	200 (=)
Div.var.cons France lavable cat.l +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 Variation 2020 en % sur un an Indice mensuel général 103 0,5

Source: INSEE

Indice des prix des produits agricoles à la production

(II I AI ) base 100 eli 2015				
	Décembre			
	2020	en % sur un an		
Pommes de terre	196,9	- 1,5		

Four, frites ou purée de conservation France filet 2.5kg

Vapeur ou rissolée de conservation France filet 2,5kg

Prix au détail en GMS - €/kg

Conservation France lavée filet 5kg

#### 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 1er 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 débuteront 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.

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

<u>Sud-Est (Provence/Camargue)</u>: 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 débuter 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.

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

Semaines 03 et 04

Consommation polyvalente 198 ( 244 ( ) Chair ferme blanche Chair ferme rouge 266 ( ) Source : Courtiers assermentés français

Indice des prix à la consommation (IPC)

Dase 100 ell 2013		
I	Décembre	Variation
	2020	en % sur un an
Pommes de terre	110,89	- 3
Source : INSEE		

Co	tatio	ons	mar	chés	étra	nger	5
,							
K	Pays-	-Bas (d	otatio	n NAO +	- VTA) -	Semaine	6

Frites 40 mm+ NAO Export, vrac fritable

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.

Semaine 5 Variation en %

0,69

1.08

sur 1 an

- 12

- 6

- 4

En €/tonne

50-80 ( )

50-65 (=)

#### **Editeur CNIPT**

43-45 rue de Naples 75008 Paris Tél:0144694210 Fax:0144694211

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: Aymeric Ferry

Dépôt légal: à parution ISSN n° 0991-3351



: Pour les internautes, cliquez sur les liens pour en savoir plus