

DÉSHERBAGE DES POMMES DE TERRE

Réussir sa prélevée et envisager le mécanique en postlevée

Le travail du sol avant la culture de la pomme de terre, le choix d'une variété à fort développement foliaire et des conditions de plantation favorables à une couverture rapide du sol (plant sain, bien préparé et un sol réchauffé) minimisent la levée de certaines adventices dans la culture. Néanmoins, les dicotylédones à germination printanière ou annuelle rivalisent avec la levée des pommes de terre. Les solutions de désherbage en postlevée étant limitées, l'application de prélevée est stratégique avec pour facteurs déclencheurs la nature et le stade des adventices.

Adapter les associations chimiques de prélevée à la flore adventice

Afin d'optimiser l'efficacité des herbicides, il est fréquent de les associer :

- Parcelles « propres » sans problème particulier : l'association Défi + Sencoral SC (3 à 4 L + 0,5 L) ou Arcade (4 L) reste toujours une base intéressante. Il est également possible d'utiliser des produits tels que le Toutatis Damtec (2,4 kg/ha), Metric (1,25 L/ha), Bastille (2,5 kg/ha), Proman/Soleto/Inigo (3 L/ha) et Tahoma (1,2 L/ha).
- Infestation faible à moyenne (renouée liseron, mercuriale, gaillet, morelle) : les associations à base de Challenge 600 + Arcade (2 L/ha + 3 L/ha), Toutatis D. + Sencoral SC (2,4 kg/ha + 0,3 L/ha), Toutatis D. + Défi/Roxy (2,4 kg/ha + 2,5 L/ha) sont à privilégier.

• Parcelles très « sales » ou méconnues (parcelles louées) : le mélange de trois produits peut s'avérer intéressant avec par exemple Défi/Roxy + Proman/Soleto/Inigo + Metric (3 L/ha + 2 L/ha + 1,25 L/ha) ou encore Défi/Roxy + Proman/Soleto/Inigo + Sencoral SC (3 L/ha + 2 L/ha + 0,3 L/ha).

L'idéal est d'intervenir sur butte ré-appuyée, suffisamment émiettée, légèrement humide et d'intervenir par temps calme pour bien répartir la pulvérisation sur les deux flancs de la butte et l'entre-butte. Des interventions trop près de la levée de la pomme de terre, des précipitations importantes dans les quelques jours après traitement peuvent entraîner, à la levée, l'apparition de symptômes de phytotoxicité, mais sans conséquence grave, en principe, pour la culture. Pour rappel, la métribuzine (Almeria 70 WG, Bretteur, Sencoral SC, par exemple) n'est pas tolérée par toutes les variétés.

Des dispositions particulières pour les herbicides à base de prosulfocarbe

Les produits à base de prosulfocarbe doivent être appliqués à l'aide de matériel homologué pour réduire la dérive. Le ministère de l'Agriculture actualise régulièrement une liste qui recense ce type de matériel, composée principalement de buses à injection d'air et de certaines rampes de pulvérisateurs à assistance d'air (liste officielle des matériels antidérive).

(Suite page 2)

À DÉCOUVRIR

Désherbage des pommes de terre 1-2 *Réussir sa prélevée et envisager le mécanique en postlevée*

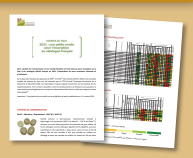
Echanges internationaux

Effondrement du commerce

mondial sous la Covid

Marchés
Un marché en recul

DOSSIER DU MOIS



2021 : une petite année pour l'inscription au catalogue français

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 ».

De plus, afin d'éviter la dissémination du prosulfocarbe, les conditions d'emploi doivent être renforcées en cas d'application sur une parcelle adjacente à certaines cultures comme :

- des arbres fruitiers non encore récoltés,
- des cultures maraîchères, légumières,
- des plantes aromatiques,
- des plantes médicinales.

À proximité de ces cultures non-cibles, il est important de respecter les règles suivantes :

- Si ces cultures sont situées à moins de 500 mètres de la parcelle à désherber : ne pas appliquer le produit avant leur récolte.
- Si ces cultures sont situées à plus de 500 mètres et à moins d'un kilomètre de la parcelle à désherber, il est recommandé de ne pas appliquer le produit avant leur récolte. En cas d'impossibilité, appliquer le produit uniquement le matin avant 9 heures ou le soir après 18 heures, en conditions de température faible et d'hygrométrie élevée.

L'outil Quali'Cible, proposé en accès libre par Syngenta, facilite le respect des conditions strictes d'emploi des herbicides à base de prosulfocarbe vis-à-vis de ces cultures non-cibles. (https://www.syngenta.fr/cultures/cereales/ article-herbicide/quali-cible 1.

Des combinaisons mécaniques et chimiques sont possibles

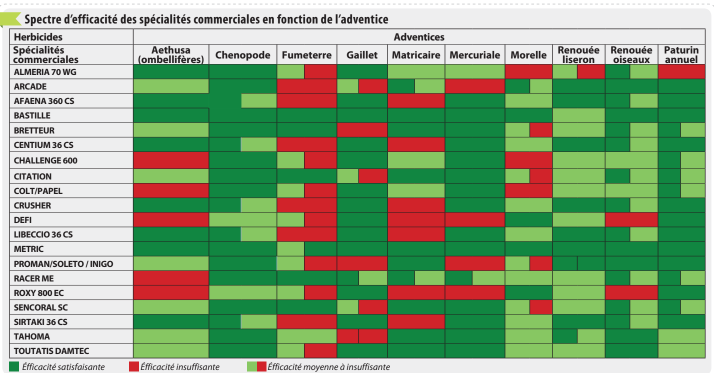
En sachant que:

- L'efficacité est dépendante des conditions climatiques,
- · Les interventions sont à réaliser sur des adventices jeunes,

- Une phase d'apprentissage de l'utilisation des outils mécaniques est nécessaire pour éviter l'endommagement du système racinaire et des stolons, voire des tubercules, par des chocs ou des lésions, susceptibles d'engendrer des pertes de rendements,
- · Les coûts de production et le temps de travail sont généralement augmentés.

Un désherbage localisé sur le rang en prélevée complété par du mécanique en postlevée avec un passage d'outil de type butteuse à disques ou herse étrille pour compléter le désherbage sur les flancs des buttes est une stratégie envisageable. L'application localisée nécessite d'avoir une rampe spécifique et des buses adaptées (à jet uniforme). Avec une largeur de traitement de 20 cm et un écartement entre buses de 80 cm (ex : buses Teejet TP), la localisation sur le rang réduit de 75 % la surface traitée (comparée à un passage en plein). La gestion de la flore adventice dépend ensuite du moment de l'intervention et de la technicité employée (outils et méthodes). En effet, les conditions pédoclimatiques favorables au désherbage chimique (humidité de l'air, sol frais) sont antagonistes à celles appropriées à la mise en œuvre des alternatives mécaniques (temps sec). L'efficacité du désherbage combiné sera optimisée en intervenant sur des adventices jeunes (stade cotylédons 2 feuilles) avec une application chimique sur une butte réappuyée, suffisamment émiettée, et avec une intervention mécanique ultérieure en conditions séchantes.

Cécile ROQUES - Arvalis-Institut du Végétal



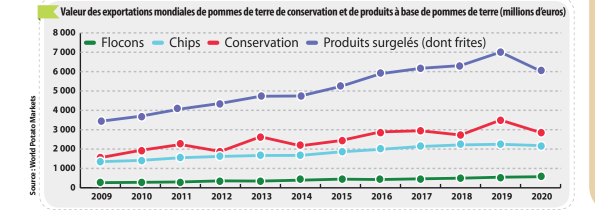
ÉCHANGES INTERNATIONAUX

Effondrement du commerce mondial sous la Covid

a crise du coronavirus a entraîné en 2020 un niveau exceptionnellement bas des exportations (en valeur) de pommes de terre et de produits à base de pommes de terre (un plancher jamais atteint depuis 2016). Une analyse de World Potato Markets montre que les exportations totales de pommes de terre ont diminué de 12,4 % pour s'établir à 12.7 milliards d'euros (14.4 milliards de dollars). Le volume des exportations a diminué de 6,5 % à 22,7 millions de tonnes - le plus petit total depuis 2017.

Les exportations mondiales de pommes de terre de conservation ont diminué de 5,7 % au cours de l'année 2020 pour s'établir à 11,4 millions de tonnes (ce qui reste malgré tout un niveau élevé comparé aux moyennes historiques). Cependant, le trop-plein de pommes de terre dans de nombreuses régions du monde (en particulier en Europe) a entraîné des prix orientés à la baisse. Le prix moyen des exportations a été de 253 € / tonne, en baisse de 14,2 % par rapport à 2019. Cela s'est traduit par une baisse de 18,4 % de la valeur des exportations mondiales à 2,8 milliards d'euros. Le volume des exportations de frites surgelées a reculé de 14 % par rapport au chiffre record de 2019 à 6 milliards d'euros - le plus petit total depuis 2016. La seule catégorie à voir une augmentation des exportations en 2020 a été celle des flocons (+ 10 % en volume avec 480 139 tonnes, +4,6 % en valeur à 573 millions d'euros), reflétant une augmentation de la demande pendant cette crise sanitaire sur des denrées à durée de conservation longue. La perturbation du marché mondial s'est poursuivie en 2021, les exportations en janvier de frites surgelées et d'autres produits de pommes de terre ayant baissé de près de 11 %, avec des fortes baisses observées notamment vers l'Asie et le Moyen-Orient, largement supérieures aux augmentations des ventes observées en Amérique du Sud et en Australie.

Ali KARACOBAN, CNIPT, d'après World Potato Markets



AGENDA

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

4. 11 et 25 Mai 2021 Les Mardis de Medfel Événements en ligne www.medfel.com

13 au 24 Mai 2021 Semaine de l'agriculture française dans toute la France www.semainedelagri.fr W

13 Mai au 13 Juin 2021 **Printemps BIO** dans toute la France

www.agencebio.org

10 Juin 2021 **Europatat (édition virtuelle)** www.europatatcongress.eu

12 au 16 Juillet 2021 **EAPR 2021** Cracovie (Pologne) <u>www.eapr.net</u> 🥨

1er et 2 Septembre 2021 **Potato Europe** Flevoland (Pays-Bas) www.potatoeurope.nl

28 au 30 Novembre 2021 Salon Interpom Courtrai (Belgique) www.interpom.be/fr

9-11 Février 2022 **Fruit Logistica** www.fruitlogistica.com

EN BREF

Covid-19

Paiement des aides (récolte 2019)

Les paiements concernant les dossiers de demande d'aide COVID-19, en lien avec les dégagements de pommes de terre de la récolte 2019 vers l'alimentation animale, la méthanisation et le compostage, ont démarré depuis la semaine 14, par FranceAgriMer. Au terme de leur instruction, il s'avère que les paiements se feront sans stabilisateur, pour un peu plus de 3,5 millions d'euros au total. (Source: FranceAgriMer/Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation).

Crise sanitaire

Préparer la réouverture de la restauration hors domicile

Une vingtaine d'organisations professionnelles de la filière restauration hors domicile (les fédérations du secteur, mais aussi la CGI pour les grossistes, l'Ania, la Coopération agricole, la FNSEA, JA pour l'agriculture et l'agroalimentaire) vient d'écrire au Secrétaire d'État en charge du tourisme, en vue de soutenir la réouverture des cafés, hôtels et restaurants. Elles soulignent « la solidarité qui existe entre tous

les acteurs de la filière RHD qui affrontent, ensemble, les effets sociaux et économiques de la crise ». Elles n'oublient pas « la grande détresse de l'amont de la filière, qui doit continuer à être accompagnée à la hauteur de ses difficultés, tant que la crise perdurera ». La production agricole doit être « au rendez-vous de la reprise » afin d'être en mesure de fournir les produits nécessaires à la restauration. Les organisations professionnelles se déclarent disponibles pour participer à la reprise des échanges avec le gouvernement afin de préparer la réouverture.

LES MARCHÉS PHYSIQUES

Cotations France (RNM)

En €/tonne

Marché français - Stade expédition - Semaine 14

| Variétés de consommation courantes | |
|---|---------|
| Bintje France non lavée cat. Il 40-75 mm filet 25 kg | 125 (🔪) |
| Agata France lavée cat. I 50-75 mm carton 12,5 kg | 510 (🔪) |
| Div.var.cons France non lavée cat.ll 40-75 mm filet 25 kg | 125 (🔪) |
| Div.var.cons France lavée cat.l 40-75 mm filet 10 kg consommation | 230 (=) |
| Variétés à chair ferme | |

| Charlotte France lavée cat.l +35mm filet 2,5kg | 570 (🔪) |
|--|-----------|
| Rouge France lavée cat. I + 35 mm filet 2,5 kg | 615 (🖊) |

Marché français Bio-Stade expédition - Semaine 14

| Conservation France biologique | 1280 (=) |
|--------------------------------|----------|

Export-Stade expédition - Semaine 14

| Agata lavée cat.I +40 mm filet 10 kg consommation | 220 (=) |
|--|-----------|
| Agata France lavable cat.l 40-70 mm sac 1 tonne | 180 (=) |
| Div.var.cons France lavable cat.I +45 mm sac 1 tonne | nc. |
| Div.var.cons France lavable cat.l 40-70 mm sac 1 tonne | 170 (=) |
| Monalisa France lavable cat.I +45 mm sac 1 tonne | nc. |
| Rouge div.var.cons France lavable +45 mm sac 1 tonne | 180 (🗷) |

Rungis - Semaine 14

| Charlotte France cat. I carton 12,5 kg | 720 (🗷) |
|---|-----------|
| Div. var. cons France lavée cat. I 40-70 mm sac 10 kg | 340 (=) |
| Div. var. cons France non lavée cat. I 40-70 mm sac 10 kg | 200 (=) |

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

Indice mensuel des prix d'achat des moyens de production agricole (IPAMPA) base 100 en 2015 Février Variation 2021 en % sur un an Indice mensuel général 106 + 3

Source : INSEE

| Indice des prix des produits agricoles à la productior | ١ |
|--|---|
| muice des prix des produits agricoles à la production | 1 |
| (IDDAD) have 100 and 2015 | |
| (IPPAP) base 100 en 2015 | |

| (IFFAF) Dase 100 eli 2013 | | | |
|---------------------------|---------|----------------|--|
| | Février | Variation | |
| | 2021 | en % sur un an | |
| Pommes de terre | 195,3 | - 0,5 | |

Prix au détail en GMS - €/kg

Un marché en recul

En France, le commerce sur le marché du frais est marqué par plusieurs paramètres : le reconfinement, la baisse des températures (après une période de hausse des températures) et l'arrivée de fruits et légumes de saison (artichauts, fraises...). Les restrictions sanitaires, avec notamment la fermeture des restaurants et des écoles la semaine passée, n'ont cependant pas entraîné un sursaut de la consommation et des ventes de pommes de terre, qui restent bien en deçà de celles de l'an dernier à pareille période. En grande distribution, le secteur reste encore très marqué par les fortes disparités de performance selon les circuits et les profils de magasins (un drive dynamique, une proximité dans la continuité, des hypers et supers en recul...), liées en partie aux changements de comportements d'achats (avec des courses moins fragmentées) et aux mesures sanitaires (avec la fermeture des centres commerciaux qui limite la fréquentation).

Sur le marché de gros, la situation reste inquiétante cette année à cause de la forte baisse d'activité des acteurs approvisionnant la restauration, d'autant que les flux sur les autres circuits ne compensent qu'une partie des volumes habituellement commercialisés sur le marché de

Dans le segment des pommes de terre précoces, la commercialisation en France se limite, pour l'instant, à quelques bassins et à des volumes qui restent limités. Les productions pourraient s'intensifier dans les semaines à venir. Cependant, une question se pose sur l'ampleur des dégâts liés aux gelées de ces derniers jours. Il est en effet trop tôt, à ce stade, pour estimer les conséquences de ces gelées, tant sur le rendement que sur le calendrier du cycle de production dans les régions touchées.

Sur le marché à l'export, un petit regain est observé sur les marchés d'Europe Centrale/d'Europe de l'Est et en Allemagne. En revanche, la demande ralentit en Espagne, en Italie et au Portugal en lien avec la baisse des disponibilités des offres françaises à peau rouge.

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

Semaines 13 et 14

Editeur CNIPT

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

Consommation polyvalente Chair ferme blanche Chair ferme rouge

185 () 220 (350 (

Source : Courtiers assermentés français

Indice des prix à la consommation (IPC) haco 100 on 2015

| ľ | base 100 en 2015 | F () | V | |
|---|------------------|--------|----------------|--|
| | Février | | Variation | |
| | | 2021 | en % sur un an | |
| | Pommes de terre | 110,86 | - 2,6 | |
| | Source : INSEE | | | |

| | Semaine 14 | Variation en % sur 1 an |
|---|------------|----------------------------|
| Conservation France lavée filet 5kg | 0,68 | - |
| Four, frites ou purée de conservation France filet 2,5k | g 1,06 | - |
| Vapeur ou rissolée de conservation France filet 2,5k | g 1,15 | - |
| Source : RNM | | |

Cotations marchés étrangers

Pays-Bas (cotation NAO + VTA) - Semaine 15

| Frites 40 mm+ | 60-75 (🕥 |
|---------------------------------|-------------|
| NAO Export 40 mm, vrac fritable | 52,5-60 (=) |

Belgique (Fiwap/PCA) - Semaine 15

Fontane, Challenger (tout venant 35 mm+, vrac, départ) 50-75 (

Grande-Bretagne (Cours BPC) - Semaine 13 Prix moyen marché libre, départ ferme (sac ou vrac), toutes variétés 161,1 ().

En €/tonne

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