



Pomme de terre



LE JOURNAL DE LA POMME DE TERRE - n°1401 - 23 mai 2024

MILDIU DE LA POMME DE TERRE

Quelle gestion du mildiou dans un contexte européen changeant ?

Le contexte épidémiologique européen du mildiou de la pomme de terre évolue significativement depuis quelques années. En effet deux résistances à des matières actives importantes (famille des CAA et oxathiapiproline) ont été révélées en Europe du Nord. La grande capacité de dispersion du mildiou et les échanges commerciaux de tubercules peuvent faire pénétrer les lignées résistantes sur le sol français.

pathogène à une molécule par des mauvaises pratiques. **Il faut diversifier au maximum la lutte contre le mildiou** en se reposant sur de multiples leviers complémentaires :

- **Limiter en amont la taille des populations** (prophylaxie, gestion des repousses et tas de déchets, rotation),
- Utiliser des **variétés présentant des gènes de résistance**,

Sans le respect de ces deux premiers leviers, contrôler une épidémie de mildiou tout en diminuant la sélection de la résistance dans le temps, est très compliqué en année climatique favorable à la maladie.

- **Raisonner les interventions** et utiliser des fongicides uniquement si nécessaire (utilisation d'un OAD, BSV),
- **Diversifier la lutte directe** (biocontrôle, mélange, alternance, dose).

Attention ! Ne pas stopper l'usage d'une molécule en particulier, cela ne ferait que reporter la pression sur les autres.

À DÉCOUVRIR

Mildiou de la pomme de terre 1-2

Quelle gestion du mildiou dans un contexte européen changeant ?

Export 3

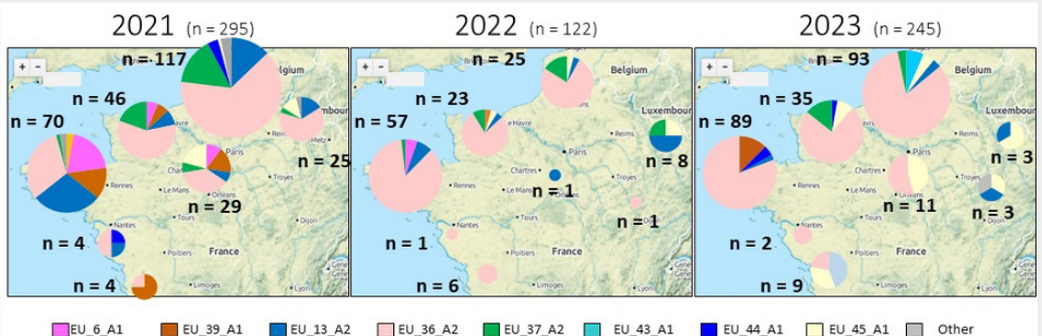
À fin mars, des exportations en forte augmentation

Marchés 4

Marché intérieur : une consommation toujours en baisse

Les résultats du monitoring 2023 nous renseignent de la présence de la lignée 43_A1, connue pour son niveau de résistance à la famille des CAA, dans la population de *Phytophthora infestans* en France. Cela ne veut pas dire que nous sommes dans un cas de résistance en pratique (perte d'efficacité au champ), car ces individus résistants sont en faible proportion dans la population totale. L'objectif est de retarder la sélection de cette résistance, en évitant « d'habituer » le

Fréquence des lignes clonales de *Phytophthora infestans* dans les différentes régions françaises en 2021, 2022 et 2023. Chaque lignée est représentée par une couleur, et « n » est le nombre d'échantillons analysés pour chaque région (source : Inrae).



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

EXPORT

À fin mars, des exportations en forte augmentation

Les exportations de pommes de terre en l'état poursuivent leur progression ininterrompue en ce début d'année : les volumes de mars 2024 ont, en effet, significativement augmenté (+ 8 %) par rapport aux volumes de mars 2023, en approchant les 308 000 t exportées sur le mois. En valeur, la hausse sur un an, sur ce même mois, s'élève à 23 %, traduisant aussi une meilleure valorisation à la tonne.

Les trois principales destinations pour la pomme de terre française sont l'Espagne (94 831 t), la Belgique (73 045 t) et les pays d'Europe de l'Est (47 899 t). Dans une moindre mesure en valeur absolue mais avec une belle dynamique en termes de tendance, la Grèce (+ 87 % en volume) et surtout les autres destinations (+ 194 %, principalement l'Autriche, suivie de la Suisse et de l'Irlande) ont animé le marché. Les volumes exportés vers le

Royaume-Uni redeviennent clairement significatifs, alors qu'ils avaient quasiment disparu à cette période-ci de l'année, depuis le Brexit. En cumul, depuis le début de la campagne 2023-24, sur les huit premiers mois d'exportation, les volumes sont en hausse de 8 % par rapport à l'année dernière et atteignent ainsi des niveaux records. L'ensemble des marchés européens sont actifs pour importer des pommes de terre d'origine française : Europe du Sud (Italie, Grèce, ...), Europe du Nord (Royaume-Uni, Pays-Bas, Allemagne...) et Europe de l'Est. En valeur, les exportations de la France sont, à date, supérieures de 24 % au niveau record de l'an dernier, frôlant ainsi les 680 millions d'€ à fin mars.

Retrouvez, mois après mois, le suivi des imports/exports [en cliquant ici](#) 🍷. ■

François-Xavier BROUTIN

Exportations françaises (en tonnes) - période août 2023 à mars 2024 (en cumul)

Pays	Période Août 2019 à Mars 2020	Période Août 2020 à Mars 2021	Période Août 2021 à Mars 2022	Période Août 2022 à Mars 2023	Période Août 2023 à Mars 2024	Évolution Août 2023 à Mars 2024 vs Août 2022 à Mars 2023
Espagne	440 990	459 821	418 912	543 144	528 947	- 3 %
Italie	254 593	181 499	193 291	205 315	246 648	20 %
Belgique	289 350	351 133	436 588	469 369	472 926	1 %
Portugal	99 405	120 864	91 764	138 168	134 120	- 3 %
Allemagne	66 157	51 042	58 285	78 685	85 380	9 %
Royaume Uni	15 362	5 480	4 113	795	5 272	563 %
Pays-Bas	43 541	32 143	49 000	66 963	116 521	74 %
Grèce	24 604	22 112	42 734	28 672	40 633	42 %
Europe de l'Est	152 130	66 247	203 260	129 222	163 923	27 %
Autres	33 500	34 356	28 198	31 901	33 928	6 %
Dont Etats péninsule Arabique	11 805	15 965	3 745	4 898	978	- 80 %
Total	1 419 632	1 324 696	1 526 145	1 692 234	1 828 298	8 %

Source : CNIPT, d'après les données des Douanes Françaises

AGENDA

30 mai 2024

Journée Internationale de la Pomme de Terre

Téléchargez le kit

de communication [ici](#) 🍷

7-9 juin 2024

Terres en Fête

Arras

www.terres-en-fete.com 🍷

23-26 juin 2024

World Potato Congress

Adélaïde (Australie)

www.potatocongress.org 🍷

7 - 12 juillet 2024

Conférence triennale de l'EAPR

Fornebu, région d'Oslo (Norvège)

www.eapr2020.net 🍷

11-12 septembre 2024

PotatoEurope

Villers-Saint-Christophe (Aisne)

www.potatoeurope.fr 🍷

EN BREF...

Rendez-Vous

Une conférence sur l'intelligence artificielle et l'agriculture

L'Acta-Les Instituts techniques agricoles organise le 6 juin à Paris une conférence débat « Connecter IA et Agriculture pour faire face à l'urgence climatique ». Mehdi Siné, Directeur scientifique, technique et numérique de l'Acta, interviendra sur le thème : « L'Intelligence Artificielle vue et appliquée par les instituts techniques agricoles ». Gilles Babinet, Entrepreneur, Vice Président du Conseil national du numérique, auteur de « Green IA: L'intelli-

gence artificielle au service du climat » (Éditions Odile Jacob) sera l'invité spécial de cette matinée.

Catastrophes naturelles

Résultats de la mission interministérielle sur les inondations

Au regard de l'ampleur des inondations survenues au cours de l'automne-hiver 2023 dans le Nord et le Pas-de-Calais, le Premier ministre a installé une mission interministérielle chargée de faire des recommandations pour améliorer la rési-

lience des territoires concernés. Cette mission vient de rendre ses conclusions. Comme piste d'amélioration, elle propose notamment « l'entretien du réseau hydrographique, et l'adaptation du système de pompage », « la lutte contre l'érosion et le ruissellement ». L'idée de la mise en place d'un instrument financier de l'État « à la hauteur des ambitions, pour répondre aux enjeux de l'adaptation au changement climatique » est avancée. La mission précise enfin qu'il est « impératif d'accélérer, en liaison étroite avec la profession agricole, les efforts de rétention des eaux au plus près de la source ».



Cliquez sur les liens pour en savoir plus

LES MARCHÉS PHYSIQUES

Cotations France (RNM)

En €/tonne

Marché français - Stade expédition - Semaine 20

Variétés de consommation courantes

Frites div.var.cons France lavée cat.I 50-75mm filet 2,5 kg	810 (=)
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	nc.
Div.var.cons France lavée cat.I 40-75 mm filet 10 kg consommation	nc.

Variétés à chair ferme

Peau jaune France lavée cat.I + 35 mm filet 2,5 kg	980 (=)
Rouge France lavée cat.I + 35 mm filet 2,5 kg	970 (=)

Marché français Bio-Stade expédition - Semaine 20

Conservation France biologique	1130
--------------------------------	------

Export-Stade expédition - Semaine 20

Agata lavée cat.I +40 mm filet 10 kg consommation	nc.
Agata France lavable cat.I 40-70 mm sac 1 tonne	520
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	470
Monalisa France lavable cat.I +45 mm sac 1 tonne	nc.
Rouge div.var.cons France lavable +45 mm sac 1 tonne	440

Rungis - Semaine 20

Charlotte France cat. I carton 12,5 kg	nc.
Div. var. cons France lavée cat. I 40-70 mm sac 10 kg	750 (=)
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 2020

	Mars 2024	Variation en % sur un an
Indice mensuel général	126,9	- 5,9 %

Source : INSEE

Indice des prix des produits agricoles à la production (IPPAP) base 100 en 2020

	Mars 2024	Variation en % sur un an
Pommes de terre	257,2	+ 16,2 %

Source : INSEE

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

	Semaines 19 et 20
Consommation polyvalente	515
Chair ferme blanche	595
Chair ferme rouge	nc.

Source : Courtiers assermentés français

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

	Avril 2024	Variation en % sur un an
Pommes de terre	151,29	+ 9,2 %

Source : INSEE

Prix de vente consommateurs en GMS - €/kg

Formats compris entre 2 kg et 3 kg (cœur de gamme) - hors BIO	Avril 2023	Avril 2024	Évol. avril 2024 vs avril 2023
Eau / vapeur / rissolées	1,52	1,82	+ 20 %
Four	1,35	1,60	+ 19 %
Frites	1,40	1,60	+ 14 %

Source : Evaluations GIE Interfel/CNIPT (230 points de vente en avril 2023, 215 points de vente en avril 2024)

Cotations marchés étrangers

En €/tonne

Pays-Bas (PotatoNI)	Semaine 20	Semaine 21
Frites 35mm+	380-480	400-500
Innovator	380-480	420-500
Fontane	400-450	400-470
Export	340-400	400-450

Allemagne (Reka)	Semaine 19	Semaine 20
Rhénanie (marché du frais, frigo-palox)	450	nc.
Basse-Saxe (marché du frais, frigo-palox)	430	nc.

Belgique (Fiwap/PCA)	Semaine 20	Semaine 21
Fontane / Challenger	400	400-450
Bintje	400	450

Marché intérieur : une consommation toujours en baisse

(Source : CNIPT / Kantar - Myworldpanel)

Les achats de pommes de terre en l'état, de la part des ménages français, sont de nouveau en baisse sur la dernière période analysée, du 18 mars 2024 au 14 avril 2024, avec une diminution de 8 % des achats en volumes dans le global distribution, et de 10,2 % en GMS. Après une embellie bienvenue fin 2023, il s'agit là de la 4^{ème} période consécutive de baisse.

En ce qui concerne les formats de conditionnement, le format « classique » de 2,5 kg poursuit, une fois de plus, sa baisse inexorable (- 25,9 %), surtout au profit des plus petits formats, ce qui fait baisser la quantité moyenne par acte d'achat à 2,31 kg sur cette période (vs 2,4 kg en N-1). Les achats en vrac sont relativement stables sur la période, à -0,2 %.

Le prix moyen des pommes de terre achetées, sur cette période mensuelle, s'établit à 1,40 €/kg, un niveau assez supérieur au prix moyen sur la même période en 2023 (+ 12,9 %).

En cumul, depuis le début de la campagne 2023-24, soit de la période du 7 août 2023 au 14 avril 2024, les achats des ménages baissent en volume de 5,6 % vs N-1 (- 5,3 % en GMS) et sont désormais inférieurs à l'ensemble des 4 dernières campagnes.

Les quantités achetées sur les emballages de 2,5 kg baissent de 25,4 % sur un an et c'est le format de 1 à 2 kg qui se développe le plus (+ 18,9 %).

Le prix moyen s'élève à 1,32 €/kg (1,27 €/kg pour le préemballé et 2,05 €/kg pour le vrac). En GMS, l'inflation, pour le consommateur, est, à date, de 10,1 % en moyenne, sur un an.

Retrouvez, mois après mois, le suivi de la consommation [en cliquant ici](#) 🍏🍏.

Éditeur CNIPT

43-45 rue de Naples

75008 Paris

Tél : 01 44 69 42 10

Directrice de publication

Rédactrice en chef :

Florence Rossillion

Conception graphique :

Aymeric Ferry

Dépôt légal : à parution

ISSN n° 0991-3351

