



Pomme de terre

hebdo

LE JOURNAL DE LA POMME DE TERRE - n°1431 - 20 mars 2025

1-MCP

Une nouvelle opportunité pour maîtriser la coloration de produits frits en stockage sous éthylène ?

L'éthylène est une molécule inhibitrice de germination appliquée en continu de manière à obtenir une concentration fixe dans la cellule pouvant aller jusqu'à 10 ppm. Homologuée depuis 2011, elle agit en tant qu'antigerminatif préventif en ralentissant l'élongation des germes. Deux systèmes différents permettant d'appliquer l'éthylène sont commercialisés, l'un par la société Restrain et l'autre par la société Biofresh.

Le premier appareil se positionne à l'intérieur de la cellule de stockage et fonctionne par un système de location sur la campagne. Il permet d'injecter l'éthylène dans le bâtiment après transformation in-situ via un bidon d'éthanol.

Le second système, par la société Biofresh, fonctionne en installation fixe par un acheminement de l'éthylène, situé dans des bouteilles de gaz à l'extérieur du bâtiment, jusque dans la cellule de stockage. L'utilisation de cette molécule a néanmoins révélé une tendance à accroître potentiellement la coloration à la friture des pommes de terre. Le 1-Méthylcyclopropène (1-MCP) quant à lui agit comme un inhibiteur de l'action

de l'éthylène sur la coloration à la friture. Une exposition de quelques heures avec du 1-MCP préalablement à l'éthylène permet de bloquer les récepteurs en lien avec la coloration. Son application s'effectue par dégagement gazeux réalisé à l'aide d'un kit contenant des pastilles de molécules actives ainsi que des pastilles d'activation à introduire dans une solution, l'ensemble est mis en place dans la cellule durant 24h sans échange avec l'air extérieur.

Cette molécule est déjà homologuée en France pour la conservation des pommes, poires, prunes, pêches, kiwis, coings, melons, tomates. Elle n'est pas encore homologuée pour les pommes de terre en France mais elle l'est en Suisse, Pologne et au Royaume-Uni. Elle est également à l'étude depuis plusieurs années à ARVALIS dans l'attente de son homologation pour évaluer son fonctionnement et son potentiel d'action sur les tubercules de pommes de terre. Plusieurs thématiques ont été étudiées dont l'effet de la combinaison des deux molécules sur la coloration à la friture, le potentiel impact sur la germination, l'effet variétal ou encore le possible effet curatif pour la coloration.

(Suite page 2)

À DÉCOUVRIR

1-MCP

1-2

Une nouvelle opportunité pour maîtriser la coloration de produits frits en stockage sous éthylène ?

Journée internationale de la pomme de terre

3

Mobilisation de la filière pour relayer l'événement

Commerce extérieur

4

Janvier 2025 : la dynamique se poursuit à l'export

Pomme de terre hebdo est 100 % numérique.

Pour le recevoir par mail, veuillez vous inscrire sur cnipt.fr dans l'onglet « Newsletter ».

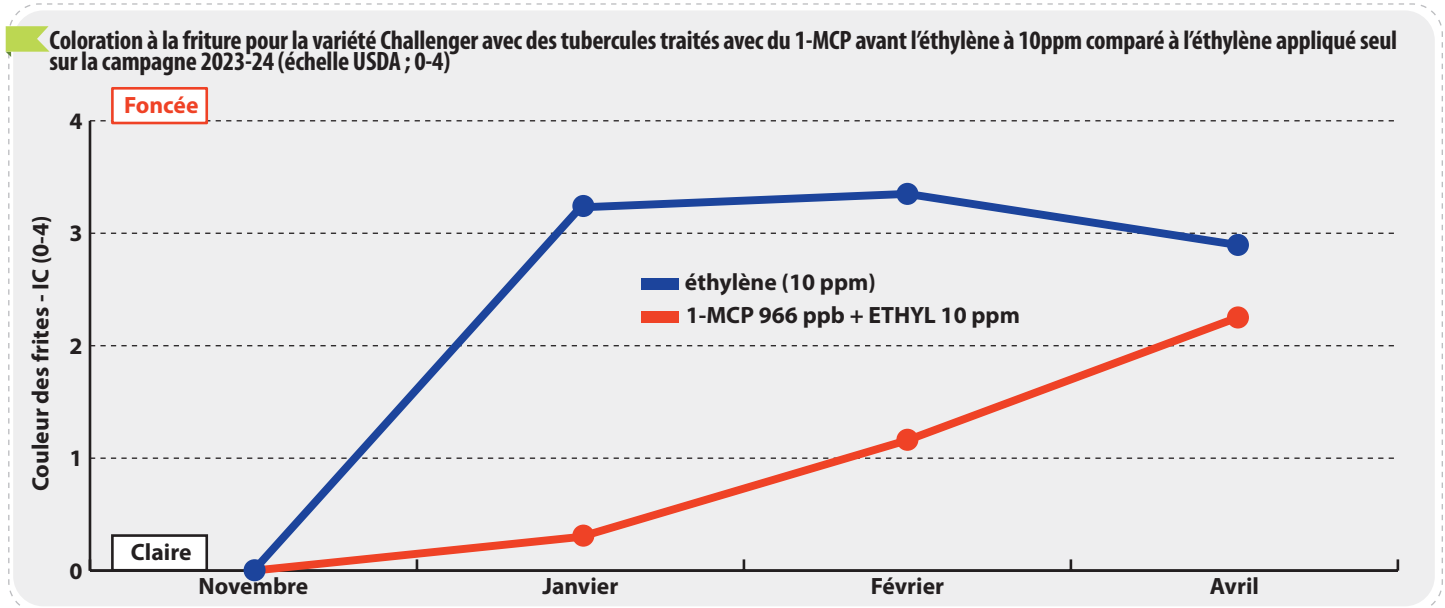
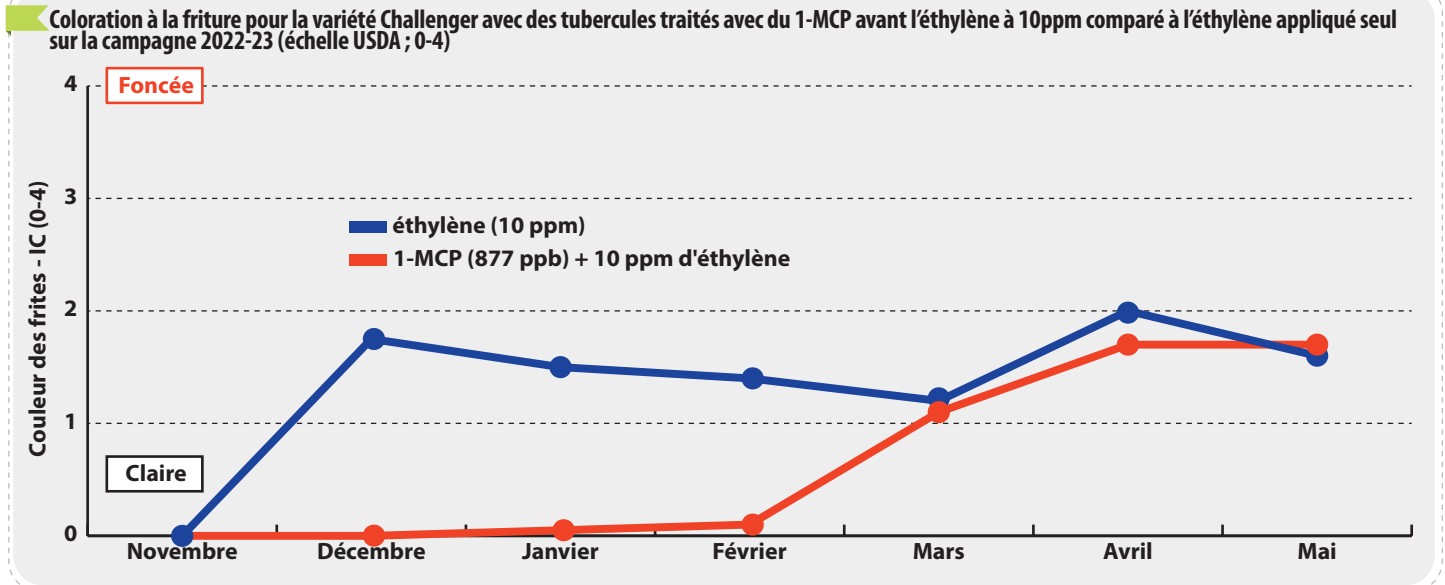
(Suite de la page 1)

La molécule apporte un bénéfice dès des concentrations assez faibles dans la cellule. En effet, le 1-MCP montre une bonne efficacité quasiment systématique pour réduire la coloration des frites par rapport à l'utilisation de l'éthylène seul. Le niveau de réduction peut légèrement varier en fonction de la variété ou bien de la campagne. Cependant cette efficacité reste limitée dans le temps. En effet, pour un traitement en novembre, la coloration est réduite généralement jusque mars voire avril. Un essai, par exemple sur la variété Challenger sur la campagne 2022-23 montre des écarts de coloration avantageux de décembre à février (coloration en décembre à 1.75 contre 0.00 avec le 1-MCP) avant de se réduire pour obtenir des colorations similaires à partir du mois de mars. En 2023-24, les écarts sont plus forts entre les modalités avec un niveau de colora-

tion plus important pour la référence éthylène pour cette même variété (coloration en janvier de 3.23 contre 0.30 avec une application préalable de 1-MCP). Les écarts se réduisent au cours des mois de stockage avec une coloration à la friture plus proche en avril.

Des essais ont été mis en place pour étudier l'aspect potentiellement curatif de cette molécule, cependant, les résultats ont mis en évidence la nécessité de réaliser les applications de 1-MCP avant le traitement éthylène. En effet, les résultats n'ont pas montré d'effet de rattrapage de la coloration à la friture de la molécule une fois le traitement éthylène débuté ni d'effets d'applications répétées de 1-MCP dans le temps. Les différentes années d'essais ont montré des niveaux de germination similaires entre les tubercules traités à l'éthylène seul ou combiné avec le 1-MCP. ■

Morgane FLESCHE - ARVALIS



JOURNÉE INTERNATIONALE DE LA POMME DE TERRE

Mobilisation de la filière pour relayer l'événement

Après une première édition réussie en 2024, la Journée Internationale de la Pomme de Terre, initiée par l'ONU, revient le 30 mai 2025. Cet événement vise à mettre en avant les atouts nutritionnels et environnementaux de ce produit essentiel à l'alimentation mondiale. Pour cette seconde édition, le CNIPT déploie un dispositif de communication ambitieux afin d'accroître la visibilité de la filière auprès du grand public.

Un important volet relations presse sera mis en place : des journalistes de revues culinaires et des rédactions de matinales recevront un dossier de presse, des goodies et des sachets micro-oncibles pour encourager la couverture médiatique. En complément, des portes-parole de la filière seront désignés en région pour répondre aux questions des journalistes de la presse quotidienne régionale. La période du pont de l'Ascension étant creuse en actualités, cette opportunité doit être pleinement exploitée pour maximiser les retombées. La grande distribution et les primeurs pourront également s'impliquer grâce à des kits de PLV contenant stop-rays, stickers et livrets de recettes.



Enfin, un fil rouge digital intitulé « Le tour du monde de la pomme de terre » sera déployé sur [Facebook](#). À travers des contenus pédagogiques et inspirants, il mettra en lumière l'histoire et la diversité culinaire de ce tubercule, avec la participation envisagée d'un chef/influenceur.

La réussite de cette journée repose sur l'implication de tous les acteurs de la filière. Nous comptons sur votre engagement pour relayer l'événement et renforcer la place de la pomme de terre dans le cœur des consommateurs ! ■

Laure PAYRASTRE - CNIPT

AGENDA

1^{er} avril 2025

17^{ème} édition du Forum végétale
www.forum-vegetable.fr

9 avril 2025

Assemblée générale de Felcoop
Paris
www.felcoop.fr

23-24 avril 2025

Medfel
Pergignan
www.medfel.com

11-13 juin 2025

Congres Europatat
Lille
www.europatatcongress2025.com

12 juin 2025

Assemblée générale de Fedepom
Lille
www.fedepom.fr

26 juin 2025

Qualipom'2025
Villers au Flos (Pas-de-Calais)

EN BREF...

Production

Un agrément sanitaire pour les coupeurs de plants

L'UNPT, en qualité de gestionnaire de l'ASPDT-FMSE* et le syndicat Coupeurs de France annoncent la mise en place de l'agrément sanitaire « SaniCoup ». Ce dispositif a pour objectif de structurer et sécuriser la pratique du coupage des plants de pommes de terre afin de limiter les risques de propagation des organismes de quarantaine et garantir la qualité sanitaire des plants coupés, ainsi que celle du territoire national. « SaniCoup » s'adresse à tout opérateur souhaitant exercer en tant que « Coupeur de plants de pommes de terre agréé ».

Il vise à garantir la conformité aux directives sanitaires en vigueur, notamment en ce qui concerne le règlement européen et les obligations liées à la prévention de la dissémination des organismes

nuisibles en pommes de terre faisant l'objet d'une lutte obligatoire. Cet agrément constitue une garantie supplémentaire pour les producteurs en matière de sécurité sanitaire. Jusqu'à présent, un plant certifié coupé n'était pas éligible à l'indemnisation de l'ASPDT-FMSE en cas de détection d'un organisme de quarantaine sur une parcelle où ces plants avaient été utilisés. Désormais, grâce à l'agrément « SaniCoup », les producteurs pourront bénéficier d'une couverture sanitaire et être éligibles à une indemnisation de l'ASPDT-FMSE en cas de contamination, sous réserve du respect du cahier des charges (déclaration au 30 juin des surfaces, etc.).

Le dispositif est effectif dès à présent. Pour toutes demandes d'agrément, merci de contacter l'UNPT au 01 44 69 42 40 ou à unpt@producteursdepommesdeterre.org

* Association Sanitaire pour la Pomme de Terre - Fonds de Mutualisation Sanitaire et Environnementale.

Presse Magazine

Au sommaire de La Pomme de terre française



Le numéro 658 de mars-avril 2025 de La Pomme de terre française vient de paraître. L'enquête est consacrée aux maladies et ravageurs : « Combiner les leviers ». Le chapitre Actualités revient sur le salon de l'Agriculture « La pomme de terre s'affiche » ; et sur l'AG de l'UNPT « Accompagner sans devancer ». En Filières, le magazine évoque la Journée prospective « Un beau succès » ; et la 2^e année du programme Potatoes forever « Bilan positif pour 2024 ». En pages Techniques, le projet Root2Res est mis en avant : « Les pommes de terre vues par les racines » et un portrait est consacré à Michel Martin d'ARVALIS. Enfin, la partie Plants présente le projet IPMORAMA « L'IPM centrée sur la variété ».

LES MARCHÉS PHYSIQUES

Cotations France (RNM)

En €/tonne

Marché français - Stade expédition - Semaine 11

Variétés de consommation courantes

Frites div.var.cons France lavée cat.I 50-75mm filet 2,5 kg	750 (=)
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	800 (↘)
Rouge France lavée cat.I + 35 mm filet 2,5 kg	800 (↘)

Marché français Bio-Stade expédition - Semaine 11

Conservation France biologique	1320 (↗)
--------------------------------	----------

Export-Stade expédition - Semaine 11

Agata lavée cat.I +40 mm filet 10 kg consommation	nc.
Agata France lavable cat.I 40-70 mm sac 1 tonne	350 (↗)
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	330 (↗)
Monalisa France lavable cat.I +45 mm sac 1 tonne	nc.
Rouge div.var.cons France lavable +45 mm sac 1 tonne	260 (=)

Rungis - Semaine 11

Charlotte France cat. I carton 12,5 kg	nc.
Div. var. cons France lavée cat. I 40-70 mm sac 10 kg	550 (=)
Div. var. cons France non lavée cat. I 40-70 mm sac 10 kg	500 (↗)

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

Indice mensuel des prix d'achat des moyens de production agricole (IPAMPA) base 100 en 2020

	Janvier 2025	Variation en % sur un an
Indice mensuel général	125,6	- 0,8 %

Source : INSEE

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

	Janvier 2025	Variation en % sur un an
Pommes de terre	193,8	- 2,3 %

Source : INSEE

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

	Semaines 09 et 10
Consommation polyvalente	354
Chair ferme blanche	363
Chair ferme rouge	347

Source : Courtiers assermentés français

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

	Février 2025	Variation en % sur un an
Pommes de terre	145,06	- 2,1 %

Source : INSEE

Prix de vente consommateurs en GMS - €/kg

Formats compris entre 2 kg et 3 kg (cœur de gamme) - hors BIO	Février 2024	Février 2025	Évol. fév. 2025 vs fév. 2024
Eau / vapeur / rissolées	1,81	1,66	- 8 %
Four	1,41	1,50	+ 6 %
Frites	1,52	1,53	+ 1 %

Source : Evaluations GIE Interfel/CNIPT (253 points de vente en février 2024, 172 points de vente en février 2025)

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



Cotations marchés étrangers

En €/tonne

Pays-Bas (PotatoNI)

	Semaine 11	Semaine 12
Frites 35mm+	180-285	175-250
Innovator	230-285	220-250
Fontane	180-215	175-200
Export	225-250	200-240

Allemagne (Reka)

	Semaine 10	Semaine 11
Rhénanie (marché du frais)	300	300
Rhénanie-Palatinat (marché du frais)	320-340	320-340
Basse-Saxe (marché du frais)	260-280	260-280

Belgique (Fiwap/Viaverda)

	Semaine 11	Semaine 12
Fontane / Challenger	150-175	175
Bintje	nc.	175-185
Innovator	nc.	nc.



Cliquez sur les liens pour en savoir plus