



POMME DE TERRE

NOUVELLES VARIETES PROPOSEES A L'INSCRIPTION SUR LA LISTE A DU CATALOGUE OFFICIEL FRANÇAIS

**RESULTATS DE VALEUR AGRONOMIQUE,
TECHNOLOGIQUE ET ENVIRONNEMENTALE
OBTENUS DANS LE CADRE DE L'EXPERIMENTATION DU CTPS**

GEVES
25, rue Georges Morel
CS 90024
49071 BEAUCOUZE Cedex France
Tél. 33 (0)2 41 22 86 00 - Fax 33 (0)2 41 22 86 01

<http://www.geves.fr>

Section CTPS 17/12/ 2019

NATURE DES ELEMENTS FOURNIS

Dans ce document, vous trouverez la liste des **variétés proposées à l'inscription sur la liste A** du catalogue officiel français¹ à la date de parution du document et les principaux résultats VATE (Valeur Agronomique, Technologique et Environnementale) obtenus lors des examens d'inscription.

Cette proposition d'inscription émane du Comité Technique Permanent de la Sélection des plantes cultivées (CTPS), comité composé d'experts nommés par le Ministère chargé de l'Agriculture et issus des différentes familles professionnelles : recherche publique, sélectionneurs, producteurs de semences, instituts techniques agricoles, agriculteurs, industriels, consommateurs...

L'inscription des variétés sera actée par la publication au Journal Officiel d'un arrêté du Ministère chargé de l'Agriculture.

Ces variétés ont été évaluées au sein du réseau du CTPS, réseau géré par le Groupe d'Etude et de contrôle des Variétés et des Semences (GEVES) et auquel participent l'Institut National de la Recherche Agronomique (INRAE), les obtenteurs, les Instituts Techniques, le GEVES, des coopératives et négoce agricoles ainsi que d'autres acteurs des filières.

Pour être proposée à l'inscription, une variété nouvelle doit répondre aux règles de décision formalisées dans les règlements techniques d'inscription. Ces règles visent à inscrire des variétés apportant un progrès par rapport à celles actuellement disponibles sur le marché.

Les variétés présentées dans ce document ont été jugées selon le règlement technique en vigueur l'année du dépôt de la demande d'inscription, soit l'année correspondant à la première année des résultats figurant dans les tableaux ci-après.

Les résultats figurant ci-après reflètent les conditions agroclimatiques des années considérées. Pour d'autres années et d'autres conditions de production, ils seraient ou pourraient être sensiblement différents. Pour les résistances vis-à-vis des maladies, les résultats ne peuvent s'appliquer que pour les races et conditions d'infestation des maladies prises en compte à l'époque des tests.

L'ensemble des résultats qui figurent dans la présente publication ne peut servir de garantie de résultat.

Ces données, acquises lors des essais conduits pour l'inscription, seront précisées ou actualisées par les études de post-inscription réalisées en particulier par les Instituts Techniques Agricoles (ARVALIS-Institut du Végétal, FN3PT, ITAB...).

* * *

Toute reprise de ces données pour publication doit clairement indiquer :

- qu'elles ont été obtenues dans le cadre de l'expérimentation du CTPS,
- leur source en faisant figurer « **Source CTPS/GEVES** » (*notamment sur les tableaux ou figures dans lesquels les résultats sont repris*),
- leur caractère dépendant des conditions et années d'expérimentation,
- ainsi que, le cas échéant, la nature du recalcul effectué à partir des données CTPS/GEVES.

¹ Les variétés de la liste A peuvent être multipliées et commercialisées en France et, après accès au Catalogue Commun des variétés des espèces agricoles, dans les autres pays de l'Union Européenne.

SOMMAIRE

	Page
Conditions d'étude des variétés et légendes des éléments fournis	4
Liste des nouvelles variétés proposées à l'inscription sur la liste A	5
Valeur agronomique, technologique et environnementale des variétés	6 à 18
Coordonnées des mainteneurs ou de leurs représentants	19

LÉGENDES ET NATURE DES DOCUMENTS FOURNIS

1. Liste A

La liste A du catalogue français comprend les variétés qui ont subi avec succès les épreuves de Distinction-Homogénéité-Stabilité (DHS) et celles de Valeur Agronomique, Technologique et Environnementale (VATE) du CTPS. Elles peuvent être multipliées et commercialisées en France et, après accès au Catalogue Commun des variétés des espèces agricoles, dans les autres pays de l'Union Européenne.

2. Nature des éléments fournis

Dans ces tableaux figurent les variétés n'ayant pas encore fait l'objet d'une publication au Journal Officiel, suite aux propositions d'inscription sur la liste A, transmises par le CTPS au Ministère chargé de l'Agriculture. Ces tableaux ont été établis à partir des éléments recueillis par le GEVES au cours des expérimentations CTPS officielles, préalables à l'inscription des variétés.

Les appréciations issues des deux années d'expérimentation CTPS sont susceptibles d'être sensiblement modifiées dans les années qui suivent l'inscription (expérimentation de post-inscription).

3. Epreuves VATE : dispositif expérimental et règles d'admission

Les variétés sont évaluées au sein d'un réseau d'essais multipartite auquel participent le GEVES, l'INRAE (Institut National de Recherche pour l'Agriculture, l'Alimentation et l'Environnement), des établissements de sélection, ARVALIS - Institut du Végétal, des coopératives agricoles et d'autres acteurs de la filière.

L'admission d'une variété est fonction de son rendement observé dans les essais pendant les 2 années des évaluations d'inscription, il doit être égal ou supérieur à un seuil. Seuil fixé par la classe de qualité technologique de la variété, et modulé par son comportement vis-à-vis des bioagresseurs et autres facteurs de régularité du rendement.

4. Légendes

4.1. Rendement

Résultats obtenus selon le protocole CTPS sur un réseau d'essais auquel participent l'INRAE, le GEVES, les établissements de sélection, et ARVALIS – Institut du végétal.

4.2. Calibrage

Ce caractère a été noté en tenant compte dans la récolte des divers essais de la proportion de tubercules de gros calibres (supérieurs à 60 mm) comparativement à des témoins de référence.

4.3. Qualité

La **qualité culinaire** des variétés (texture, délitement à la cuisson, noircissement après cuisson) a été appréciée selon les méthodes mises au point par le groupe de travail « Etude de la qualité de la pomme de terre » de l'EAPR (Association Européenne pour la Recherche sur la Pomme de terre) et ARVALIS – Institut du végétal.

Les variétés sont classées compte-tenu principalement de leur degré de délitement, de la fermeté de leur chair et de leur farinosité, dans les groupes A, B, C, ou D.

Les variétés de consommation à chair ferme appartiennent presque toutes au groupe A, parfois au groupe A-B ; les variétés de consommation appartiennent surtout au groupe B, plus rarement aux groupes A, A-B, B-C ou C ; les variétés féculières sont presque uniquement du groupe D.

La **teneur en matière sèche** a été déterminée par la méthode densimétrique.

La **coloration à la friture** des variétés a été plus particulièrement jugée selon leur aptitude à une transformation en chips.

4.4. Repos végétatif

La durée du repos végétatif a été appréciée comparativement à une série de témoins de référence.

4.5. Sensibilité aux parasites et aux accidents physiologiques

Les sensibilités ont été notées, par comparaison à une gamme de variétés témoins présentant divers degrés de sensibilité. Notation selon l'échelle : 1 = très sensible, 9 = très peu sensible;

4.6. Valeur environnementale

Attribution de bonifications ou pénalités en fonction de la réduction ou l'augmentation potentielle du nombre de traitements fongicides (estimée en fonction de la sensibilité au mildiou du feuillage et au mildiou du tubercule), et d'une bonification pour les variétés possédant la double résistance aux nématodes à kyste (G. rostochiensis Ro 1-4 et à G. pallida Pa 2-3). La valeur environnementale est notée de -2 (très faible) à +8 (très forte).

- (*) INRAE : Institut National de Recherche pour l'Agriculture, l'Alimentation et l'Environnement
GEVES : Groupe d'Etude et de Contrôle des Variétés et des Semences

**Liste des variétés de Pomme de terre
proposées à l'inscription sur la liste A en décembre 2019**

Catégorie / Dénomination	Code dossier CTPS	Référence de l'obteneur	Obteneur	Responsable du maintien
<u>Consommation :</u>				
Alix	4063330	G 08 TT 015003	Germicopa SAS (FR)	Germicopa Breeding (FR)
Badira	4063350	05 F 184-3	Bretagne Plants Innovation (FR)	Bretagne Plants Innovation (FR)
Decibel	4063329	G 10 TT 020004	Germicopa SAS (FR)	Germicopa Breeding (FR)
Erionne	4063351	06 F 149-5	Bretagne Plants Innovation (FR)	Bretagne Plants Innovation (FR)
Garance	4063355	09-78-5	Station de Recherche du Comité Nord (FR)	SIPRE (FR)
GERMI113	4063328	G 10 SC 113004	Germicopa SAS (FR)	Germicopa Breeding (FR)
Glorietta	4063347	B 04-151-88	Böhm-Nordkartoffel Agrarproduktion OHG (DE)	Europlant France Sarl (FR)
Goldmarie	4063357	708-207-04	Norika Nordring Kartoffelzucht und Vermehrungs GmbH (DE)	Norika Nordring Kartoffelzucht und Vermehrungs GmbH (DE)
Monique	4063348	M 05-067-34	Böhm-Nordkartoffel Agrarproduktion OHG (DE)	Europlant France Sarl (FR)
Normandeline	4063356	08-132-2	Station de Recherche du Comité Nord (FR)	SIPRE (FR)
Rousseau	4063353	SW 08-0012	Lantmannen SW Seed B.V. (NL)	Desmazières (FR)

Pomme de terre
Variétés de Consommation

Caractéristiques des nouveautés 2020 au Catalogue français en pomme de terre de consommation

Variétés	Année d'inscription	Obtenteur	Catégorie	Précocité de maturation		Tubercule			Qualité			Maladies et accidents physiologiques										Valeur Environnementale	Indice de rendement				
				Peau	Chair	Forme	Régularité	Yeux	Grosseur	Groupe culinaire	Matière sèche	Coloration à la friture	Conservation	Mildiou du feuillage	Mildiou du tubercule	Gale commune	Virus			Egermage	Repos végétatif			Taches de rouille	Nématodes à kyste PA2-3	Nématodes à kyste RO1-4	
																	X	A	Y								
Alix	2020	Germicopa SAS (FR)	C	7	J	C	O à Oa	8	8	4	A	2	2	6	8	6	5	1	0	8	4	4-5	6	3	3	7	100
Badira	2020	Bretagne Plants Innovation (FR)	C	6	J	JP	Oc à O	8	6	7	B-C	6	8	7	3	5	6	0	0	7	8	6	7	2	9	0	109
Decibel	2020	Germicopa SAS (FR)	C	6	J	JP	Oc à O	8	7	7	B	3	4	7	4	1	7	0	0	8	6	4	7	4	9	0	123
Erionne	2020	Bretagne Plants Innovation (FR)	CHF	7	J	J	Oa à All	7	8	4	A	4	3	7	3	3	7	0	0	6	7	5	7	2	9	0	100
Garance	2020	Station de Recherche du Comité Nord (FR)	CHF	7	R	JF	Oa à All	8	8	4	A	3	2	8	4	4	8	1	0	9	6	6-7	7	2	9	0	90
GERMI113	2020	Germicopa SAS (FR)	C	7	J	JP	Oa à All	8	8	4	A	3	2	7	4	1	4	0	0	5	5	5-6	7	2	9	0	102
Glorietta	2020	Böhm-Nordkartoffel Agrarproduktion OHG (DE)	CHF	8	J	JF	Oa à All	8	8	4	A	3	3	8	3	4	7	0	0	8	3	6	7	2	9	0	82
Goldmarie	2020	Norika Norring Kartoffelzucht und Vermehrungs GmbH (DE)	CHF	7	J	J	O à Oa	8	8	4	A	3	4	8	4	6	8	0	0	8	4	5-6	7	2	9	0	85
Monique	2020	Böhm-Nordkartoffel Agrarproduktion OHG (DE)	CHF	7	J	JF	O à Oa	9	8	4	A	2	2	8	3	3	6	0	1	9	4	7-8	7	2	9	0	97
Normandeline	2020	Station de Recherche du Comité Nord (FR)	CHF	6	J	JP	All	8	8	4	A-B	4	5	8	4	5	4	0	0	8	6	7-8	7	2	2	0	104
Rousseau	2020	Lantmannen SW Seed B.V. (NL)	CHF	6	R	J	Oa à All	8	8	4	A	4	3	7	3	2	5	0	1	6	5	4-5	7	2	9	0	92

Indice de rendement : (Bintje + Désirée + Charlotte + Monalisa) / 4 = 100

Les caractères sont notés de 1 à 9 : 1 = tardive, faible, sensible ou défavorable pour le caractère ; 9 = précoce, élevé, résistant ou favorable pour le caractère. Pour les virus X, A : 0 = Sensible, 1= Résistant. Pour les nématodes 0 : Sensible ; 7 : Assez résistant ; 8 et 9 : Résistant

Catégorie : Cf = consommation à chair ferme ; C = Consommation

Peau : J = Jaune, R = Rouge ; V : Violette

Chair : B = Blanche ; J = Jaune ; Jp : Jaune pâle ; V : Violette

Egermage = Caractérisation de la vitesse de vieillissement physiologique (Capacité des plants à réémettre des germes, des tiges et des tubercules après conservation à température élevée et égermage successifs)

Repos végétatif noté de 2 (très court) à 8 (très long)

Forme : O = oblong ; Oc = Oblong court ; Oa = Oblong allongé ; All = Allongé

Groupe culinaire (texture) : classement de A (défillement très faible ou nul ; faible farinosité ; homogène) à D (défillement très élevé ; forte farinosité ; hétérogène)

Valeur environnementale : Attribution de bonifications ou pénalités en fonction de la réduction ou l'augmentation potentielle du nombre de traitements fongicides (estimée en fonction de la sensibilité au mildiou du feuillage et au mildiou du tubercule), et d'une bonification pour les variétés possédant la double résistance aux nématodes à kyste (G. rostochiensis Ro 1-4 et à G. pallida Pa 2-3).

La valeur environnementale est notée de -2 (très faible) à +8 (très forte).

POMME DE TERRE **Alix**

Nom botanique du taxon	: <i>Solanum tuberosum</i>
Obtenteur	: GERMICOPA SAS (FR)
Mainteneur	: Germicopa Breeding (FR)
Représentant	: -
Catégorie	: Consommation
Référence de l'obteneur	: G 08 TT 015003
Numéro CTPS	: 4063330
Année et liste d'inscription au catalogue officiel français	: 2020, liste A

CARACTÈRES CULTURAUX ET D'UTILISATION

Caractère	Niveau d'expression
Maturité :	7 - Demi-précoce
Rendement observé : (en % du témoin officiel)	Années d'expérimentations : 2018 et 2019 Nombre d'essais : 11 Témoin : (Bintje + Désirée + Charlotte + Monalisa) / 4 Valeur de T : 50.03 T/ha Rendement : 99.68 % de T
Calibrage :	Proportion de gros tubercules : 4 - Assez faible
Qualité :	Tenue à la cuisson : Très bonne Groupe culinaire : A Noircissement après cuisson : Nul Aptitude à la conservation : 6 - Assez bonne Teneur en matière sèche : 2 - Faible à très faible Coloration à la friture : 2 - Foncée à très foncée
Repos végétatif :	4-5 Assez court à moyen
Sensibilité aux parasites :	Mildiou du feuillage : 8 - Peu sensible à très peu sensible Mildiou du tubercule : 6 - Assez peu sensible Gale commune : 5 - Moyennement sensible Virus X : 1 - Résistant Virus A : 0 - Sensible Virus Y : 8 - Peu sensible à très peu sensible Nématode RO 1-4 : 3 - Sensible Nématode PA 2-3 : 3 - Sensible
Défauts internes du tubercule :	Taches de rouille : 6 - Assez peu sensible Cœur creux : 7 - Peu sensible Taches cendrées : 3 - Sensible
Sensibilité à l'égermage :	4 - Assez sensible
Sensibilité aux chocs :	Très sensible
Valeur environnementale :	7 - Très forte Mildiou du feuillage et du tubercule : Bonus/Malus : 7 Nématode RO 1-4 et PA 2-3 : Bonus/Malus : 0

POMME DE TERRE **Badira**

Nom botanique du taxon	: <i>Solanum tuberosum</i>
Obtenteur	: BRETAGNE PLANTS INNOVATION (FR)
Mainteneur	: Bretagne Plants Innovation (FR)
Représentant	: -
Catégorie	: Consommation
Référence de l'obteneur	: 05 F 184-3
Numéro CTPS	: 4063350
Année et liste d'inscription au catalogue officiel français	: 2020, liste A

CARACTÈRES CULTURAUX ET D'UTILISATION

Caractère	Niveau d'expression	
Maturité :	6 - Demi-précoce à moyenne	
Rendement observé : (en % du témoin officiel)	Années d'expérimentations :	2018 et 2019
	Nombre d'essais :	11
	Témoin :	(Bintje + Désirée + Charlotte + Monalisa) / 4
	Valeur de T :	53.50 T/ha
	Rendement :	109.31 % de T
Calibrage :	Proportion de gros tubercules :	7 - Forte
Qualité :	Tenue à la cuisson :	Assez bonne à bonne
	Groupe culinaire :	B-C
	Noircissement après cuisson :	Assez marqué
	Aptitude à la conservation :	7 - Bonne
	Teneur en matière sèche :	6 - Assez forte
	Coloration à la friture :	8 - Claire à très claire
Repos végétatif :	6- Assez long	
Sensibilité aux parasites :	Mildiou du feuillage :	3 - Sensible
	Mildiou du tubercule :	5 - Moyennement sensible
	Gale commune :	6 - Assez peu sensible
	Virus X :	0 - Sensible
	Virus A :	0 - Sensible
	Virus Y :	7 - Peu sensible
	Nématode RO 1-4 :	9 - Résistant
	Nématode PA 2-3 :	2 - Sensible
Défauts internes du tubercule :	Taches de rouille :	7 - Peu sensible
	Cœur creux :	7 - Peu sensible
	Taches cendrées :	7 - Peu sensible
Sensibilité à l'égermage :	8 - Peu sensible à très peu sensible	
Sensibilité aux chocs :	7 - Peu sensible	
Valeur environnementale :	0 - Faible	
	Mildiou du feuillage et du tubercule	Bonus/Malus : 0
	Nématode RO 1-4 et PA 2-3	Bonus/Malus : 0

POMME DE TERRE **Decibel**

Nom botanique du taxon	: <i>Solanum tuberosum</i>
Obtenteur	: GERMICOPA SAS (FR)
Mainteneur	: Germicopa Breeding (FR)
Représentant	: -
Catégorie	: Consommation
Référence de l'obteneur	: G 10 TT 020004
Numéro CTPS	: 4063329
Année et liste d'inscription au catalogue officiel français	: 2020, liste A

CARACTÈRES CULTURAUX ET D'UTILISATION

Caractère	Niveau d'expression
Maturité :	6 - Demi-précoce à moyenne
Rendement observé : (en % du témoin officiel)	Années d'expérimentations : 2018 et 2019 Nombre d'essais : 11 Témoin : (Bintje + Désirée + Charlotte + Monalisa) / 4 Valeur de T : 53.50 T/ha Rendement : 122.60 % de T
Calibrage :	Proportion de gros tubercules : 7 - Forte
Qualité :	Tenue à la cuisson : Bonne Groupe culinaire : B Noircissement après cuisson : Nul Aptitude à la conservation : 7 - Bonne Teneur en matière sèche : 3 - Faible Coloration à la friture : 4 - Assez foncée
Repos végétatif :	4 - Assez court
Sensibilité aux parasites :	Mildiou du feuillage : 4 - Assez sensible Mildiou du tubercule : 1 - Très sensible Gale commune : 7 - Peu sensible Virus X : 0 - Sensible Virus A : 0 - Sensible Virus Y : 8 - Peu sensible à très peu sensible Nématode RO 1-4 : 9 - Résistant Nématode PA 2-3 : 4 - Sensible
Défauts internes du tubercule :	Taches de rouille : 7 - Peu sensible Cœur creux : 7 - Peu sensible Taches cendrées : 7 - Peu sensible
Sensibilité à l'égermage : Sensibilité aux chocs :	6 - Assez peu sensible Peu sensible
Valeur environnementale :	0 - Faible Mildiou du feuillage et du tubercule : Bonus/Malus : 0 Nématode RO 1-4 et PA 2-3 : Bonus/Malus : 0

POMME DE TERRE **Erionne**

Nom botanique du taxon	: <i>Solanum tuberosum</i>
Obtenteur	: BRETAGNE PLANTS INNOVATION (FR)
Mainteneur	: Bretagne Plants Innovation (FR)
Représentant	: -
Catégorie	: Consommation à chair ferme
Référence de l'obtenteur	: 06 F 149-5
Numéro CTPS	: 4063351
Année et liste d'inscription au catalogue officiel français	: 2020, liste A

CARACTÈRES CULTURAUX ET D'UTILISATION

Caractère	Niveau d'expression
Maturité :	7 - Demi-précoce
Rendement observé : (en % du témoin officiel)	Années d'expérimentations : 2018 et 2019 Nombre d'essais : 11 Témoin : (Bintje + Désirée + Charlotte + Monalisa) / 4 Valeur de T : 54.99 T/ha Rendement : 100.00 % de T
Calibrage :	Proportion de gros tubercules : 4 - Assez faible
Qualité :	Tenue à la cuisson : Très bonne Groupe culinaire : A Noircissement après cuisson : Nul Aptitude à la conservation : 7 - Bonne Teneur en matière sèche : 4 - Assez faible Coloration à la friture : 3 - Foncée
Repos végétatif :	5- Assez court à moyen
Sensibilité aux parasites :	Mildiou du feuillage : 3 - Sensible Mildiou du tubercule : 3 - Sensible Gale commune : 7 - Peu sensible Virus X : 0 - Sensible Virus A : 0 - Sensible Virus Y : 6 - Assez peu sensible Nématode RO 1-4 : 9 - Résistant Nématode PA 2-3 : 2 - Sensible
Défauts internes du tubercule :	Taches de rouille : 7 - Peu sensible Cœur creux : 7 - Peu sensible Taches cendrées : 7 - Peu sensible
Sensibilité à l'égermage : Sensibilité aux chocs :	7 - Peu sensible Moyennement sensible
Valeur environnementale :	0 - Faible Mildiou du feuillage et du tubercule : Bonus/Malus : 0 Nématode RO 1-4 et PA 2-3 : Bonus/Malus : 0

POMME DE TERRE **Garance**

Nom botanique du taxon	: <i>Solanum tuberosum</i>
Obtenteur	: STATION DE RECHERCHE DU COMITE NORD (FR)
Mainteneur	: SIPRE (FR)
Représentant	: -
Catégorie	: Consommation à chair ferme
Référence de l'obteneur	: 09-78-5
Numéro CTPS	: 4063355
Année et liste d'inscription au catalogue officiel français	: 2020, liste A

CARACTÈRES CULTURAUX ET D'UTILISATION

Caractère	Niveau d'expression
Maturité :	7 - Demi-précoce
Rendement observé : (en % du témoin officiel)	Années d'expérimentations : 2018 et 2019 Nombre d'essais : 12 Témoin : (Bintje + Désirée + Charlotte + Monalisa) / 4 Valeur de T : 54.36 T/ha Rendement : 90.10 % de T
Calibrage :	Proportion de gros tubercules : 4 - Assez faible
Qualité :	Tenue à la cuisson : Très bonne Groupe culinaire : A Noircissement après cuisson : Nul Aptitude à la conservation : 8 - Bonne à très bonne Teneur en matière sèche : 3 - Faible Coloration à la friture : 2 - Foncée à très foncée
Repos végétatif :	6-7 Long
Sensibilité aux parasites :	Mildiou du feuillage : 4 - Assez sensible Mildiou du tubercule : 4 - Assez sensible Gale commune : 8 - Peu sensible à très peu sensible Virus X : 1 - Résistant Virus A : 0 - Sensible Virus Y : 9 - Très peu sensible Nématode RO 1-4 : 9 - Résistant Nématode PA 2-3 : 2 - Sensible
Défauts internes du tubercule :	Taches de rouille : 7 - Peu sensible Cœur creux : 7 - Peu sensible Taches cendrées : 7 - Peu sensible
Sensibilité à l'égermage : Sensibilité aux chocs :	6 - Assez peu sensible Très sensible
Valeur environnementale :	0 - Faible Mildiou du feuillage et du tubercule : Bonus/Malus : 0 Nématode RO 1-4 et PA 2-3 : Bonus/Malus : 0

POMME DE TERRE **GERMI113**

Nom botanique du taxon	: <i>Solanum tuberosum</i>
Obtenteur	: GERMICOPA SAS (FR)
Mainteneur	: Germicopa Breeding (FR)
Représentant	: -
Catégorie	: Consommation
Référence de l'obteneur	: G 10 SC 113004
Numéro CTPS	: 4063328
Année et liste d'inscription au catalogue officiel français	: 2020, liste A

CARACTÈRES CULTURAUX ET D'UTILISATION

Caractère	Niveau d'expression
Maturité :	7 - Demi-précoce
Rendement observé : (en % du témoin officiel)	Années d'expérimentations : 2018 et 2019 Nombre d'essais : 11 Témoin : (Bintje + Désirée + Charlotte + Monalisa) / 4 Valeur de T : 50.03 T/ha Rendement : 101.58 % de T
Calibrage :	Proportion de gros tubercules : 4 - Assez faible
Qualité :	Tenue à la cuisson : Bonne Groupe culinaire : A Noircissement après cuisson : Léger Aptitude à la conservation : 7 - Bonne Teneur en matière sèche : 3 - Faible Coloration à la friture : 2 - Foncée à très foncée
Repos végétatif :	5-6 - Moyen à Assez long
Sensibilité aux parasites :	Mildiou du feuillage : 4 - Assez sensible Mildiou du tubercule : 1 - Très sensible Gale commune : 4 - Assez sensible Virus X : 0 - Sensible Virus A : 0 - Sensible Virus Y : 5 - Moyennement sensible Nématode RO 1-4 : 9 - Résistant Nématode PA 2-3 : 2 - Sensible
Défauts internes du tubercule :	Taches de rouille : 7 - Peu sensible Cœur creux : 7 - Peu sensible Taches cendrées : 5 - Moyennement sensible
Sensibilité à l'égermage : Sensibilité aux chocs :	5 - Moyennement sensible Très sensible
Valeur environnementale :	0 - Faible Mildiou du feuillage et du tubercule : Bonus/Malus : 0 Nématode RO 1-4 et PA 2-3 : Bonus/Malus : 0

POMME DE TERRE **Glorietta**

Nom botanique du taxon	: <i>Solanum tuberosum</i>
Obtenteur	: BÖHM-NORDKARTOFFEL AGRARPRODUKTION OHG (DE)
Mainteneur	: Europlant France Sarl (FR)
Représentant	: -
Catégorie	: Consommation à chair ferme
Référence de l'obteneur	: B 04-151-88
Numéro CTPS	: 4063347
Année et liste d'inscription au catalogue officiel français	: 2020, liste A

CARACTÈRES CULTURAUX ET D'UTILISATION

Caractère	Niveau d'expression
Maturité :	8 - Précoce
Rendement observé : (en % du témoin officiel)	Années d'expérimentations : 2018 et 2019 Nombre d'essais : 11 Témoin : (Bintje + Désirée + Charlotte + Monalisa) / 4 Valeur de T : 51.43 T/ha Rendement : 81.76 % de T
Calibrage :	Proportion de gros tubercules : 4 - Assez faible
Qualité :	Tenue à la cuisson : Très bonne Groupe culinaire : A Noircissement après cuisson : Nul Aptitude à la conservation : 8 - Bonne à très bonne Teneur en matière sèche : 3 - Faible Coloration à la friture : 3 - Foncée
Repos végétatif :	6 – Assez long
Sensibilité aux parasites :	Mildiou du feuillage : 3 - Sensible Mildiou du tubercule : 4 - Assez sensible Gale commune : 7 - Peu sensible Virus X : 0 - Sensible Virus A : 0 - Sensible Virus Y : 8 - Peu sensible à très peu sensible Nématode RO 1-4 : 9 - Résistant Nématode PA 2-3 : 2 - Sensible
Défauts internes du tubercule :	Taches de rouille : 7 - Peu sensible Cœur creux : 7 - Peu sensible Taches cendrées : 7 - Peu sensible
Sensibilité à l'égermage :	3 - Sensible
Sensibilité aux chocs :	Peu sensible
Valeur environnementale :	0 - Faible Mildiou du feuillage et du tubercule : Bonus/Malus : 0 Nématode RO 1-4 et PA 2-3 : Bonus/Malus : 0

POMME DE TERRE **Goldmarie**

Nom botanique du taxon	: <i>Solanum tuberosum</i>
Obtenteur	: NORIKA NORDRING KARTOFFELZUCHT UND VERMEHRUNGS GMBH (DE)
Mainteneur	: Norika Nordring Kartoffelzucht und Vermehrungs GmbH (DE)
Représentant	: -
Catégorie	: Consommation à chair ferme
Référence de l'obteneur	: 708-207-04
Numéro CTPS	: 4063357
Année et liste d'inscription au catalogue officiel français	: 2020, liste A

CARACTÈRES CULTURAUX ET D'UTILISATION

Caractère	Niveau d'expression
Maturité :	7 - Demi-précoce
Rendement observé : (en % du témoin officiel)	Années d'expérimentations : 2018 et 2019 Nombre d'essais : 11 Témoin : (Bintje + Désirée + Charlotte + Monalisa) / 4 Valeur de T : 51.43 T/ha Rendement : 85.36 % de T
Calibrage :	Proportion de gros tubercules : 4 - Assez faible
Qualité :	Tenue à la cuisson : Très bonne Groupe culinaire : A Noircissement après cuisson : Léger Aptitude à la conservation : 8 - Bonne à très bonne Teneur en matière sèche : 3 - Faible Coloration à la friture : 4 - Assez foncée
Repos végétatif :	5-6 - Moyen
Sensibilité aux parasites :	Mildiou du feuillage : 4 - Assez sensible Mildiou du tubercule : 6 - Assez peu sensible Gale commune : 8 - Peu sensible à très peu sensible Virus X : 0 - Sensible Virus A : 0 - Sensible Virus Y : 8 - Peu sensible à très peu sensible Nématode RO 1-4 : 9 - Résistant Nématode PA 2-3 : 2 - Sensible
Défauts internes du tubercule :	Taches de rouille : 7 - Peu sensible Cœur creux : 7 - Peu sensible Taches cendrées : 7 - Peu sensible
Sensibilité à l'égermage : Sensibilité aux chocs :	4 - Assez sensible Assez sensible
Valeur environnementale :	0 - Faible Mildiou du feuillage et du tubercule : Bonus/Malus : 0 Nématode RO 1-4 et PA 2-3 : Bonus/Malus : 0

POMME DE TERRE **Monique**

Nom botanique du taxon	: <i>Solanum tuberosum</i>
Obtenteur	: BÖHM-NORDKARTOFFEL AGRARPRODUKTION OHG (DE)
Mainteneur	: Europlant France Sarl (FR)
Représentant	: -
Catégorie	: Consommation à chair ferme
Référence de l'obteneur	: M 05-067-34
Numéro CTPS	: 4063348
Année et liste d'inscription au catalogue officiel français	: 2020, liste A

CARACTÈRES CULTURAUX ET D'UTILISATION

Caractère	Niveau d'expression
Maturité :	7 - Demi-précoce
Rendement observé : (en % du témoin officiel)	Années d'expérimentations : 2018 et 2019 Nombre d'essais : 11 Témoin : (Bintje + Désirée + Charlotte + Monalisa) / 4 Valeur de T : 51.43 T/ha Rendement : 96.54 % de T
Calibrage :	Proportion de gros tubercules : 4 - Assez faible
Qualité :	Tenue à la cuisson : Très bonne Groupe culinaire : A Noircissement après cuisson : Nul Aptitude à la conservation : 8 - Bonne à très bonne Teneur en matière sèche : 2 - Faible à très faible Coloration à la friture : 2 - Foncée à très foncée
Repos végétatif :	7-8 – Long a Très long
Sensibilité aux parasites :	Mildiou du feuillage : 3 - Sensible Mildiou du tubercule : 3 - Sensible Gale commune : 6 - Assez peu sensible Virus X : 0 - Sensible Virus A : 1 - Résistant Virus Y : 9 - Très peu sensible Nématode RO 1-4 : 9 - Résistant Nématode PA 2-3 : 2 - Sensible
Défauts internes du tubercule :	Taches de rouille : 7 - Peu sensible Cœur creux : 7 - Peu sensible Taches cendrées : 7 - Peu sensible
Sensibilité à l'égermage : Sensibilité aux chocs :	4 - Assez sensible Moyennement sensible
Valeur environnementale :	0 - Faible Mildiou du feuillage et du tubercule : Bonus/Malus : 0 Nématode RO 1-4 et PA 2-3 : Bonus/Malus : 0

POMME DE TERRE **Normandeline**

Nom botanique du taxon	: <i>Solanum tuberosum</i>
Obtenteur	: STATION DE RECHERCHE DU COMITE NORD (FR)
Mainteneur	: SIPRE (FR)
Représentant	: -
Catégorie	: Consommation à chair ferme
Référence de l'obteneur	: 08-132-2
Numéro CTPS	: 4063356
Année et liste d'inscription au catalogue officiel français	: 2020, liste A

CARACTÈRES CULTURAUX ET D'UTILISATION

Caractère	Niveau d'expression
Maturité :	6 - Demi-précoce à moyenne
Rendement observé : (en % du témoin officiel)	Années d'expérimentations : 2018 et 2019 Nombre d'essais : 12 Témoin : (Bintje + Désirée + Charlotte + Monalisa) / 4 Valeur de T : 54.36 T/ha Rendement : 103.59 % de T
Calibrage :	Proportion de gros tubercules : 4 - Assez faible
Qualité :	Tenue à la cuisson : Très bonne Groupe culinaire : A-B Noircissement après cuisson : Nul Aptitude à la conservation : 8 - Bonne à très bonne Teneur en matière sèche : 4 - Assez faible Coloration à la friture : 5 - Moyenne
Repos végétatif :	7-8 – Long à Très long
Sensibilité aux parasites :	Mildiou du feuillage : 4 - Assez sensible Mildiou du tubercule : 5 - Moyennement sensible Gale commune : 4 - Assez sensible Virus X : 0 - Sensible Virus A : 0 - Sensible Virus Y : 8 - Peu sensible à très peu sensible Nématode RO 1-4 : 2 - Sensible Nématode PA 2-3 : 2 - Sensible
Défauts internes du tubercule :	Taches de rouille : 7 - Peu sensible Cœur creux : 7 - Peu sensible Taches cendrées : 7 - Peu sensible
Sensibilité à l'égermage : Sensibilité aux chocs :	6 - Assez peu sensible Peu sensible
Valeur environnementale :	0 - Faible Mildiou du feuillage et du tubercule : Bonus/Malus : 0 Nématode RO 1-4 et PA 2-3 : Bonus/Malus : 0

POMME DE TERRE **Rousseau**

Nom botanique du taxon	: <i>Solanum tuberosum</i>
Obtenteur	: LANTMANNEN SW SEED B.V. UTILISER CODE S/13865 (NL)
Mainteneur	: Desmazières (FR)
Représentant	: -
Catégorie	: Consommation à chair ferme
Référence de l'obteneur	: SW 08-0012
Numéro CTPS	: 4063353
Année et liste d'inscription au catalogue officiel français	: 2020, liste A

CARACTÈRES CULTURAUX ET D'UTILISATION

Caractère	Niveau d'expression
Maturité :	6 - Demi-précoce à moyenne
Rendement observé : (en % du témoin officiel)	Années d'expérimentations : 2018 et 2019 Nombre d'essais : 12 Témoin : (Bintje + Désirée + Charlotte + Monalisa) / 4 Valeur de T : 54.36 T/ha Rendement : 91.91 % de T
Calibrage :	Proportion de gros tubercules : 4 - Assez faible
Qualité :	Tenue à la cuisson : Très bonne Groupe culinaire : A Noircissement après cuisson : Nul Aptitude à la conservation : 7 - Bonne Teneur en matière sèche : 4 - Assez faible Coloration à la friture : 3 - Foncée
Repos végétatif :	4-5 – Assez court à moyen
Sensibilité aux parasites :	Mildiou du feuillage : 3 - Sensible Mildiou du tubercule : 2 - Sensible à très sensible Gale commune : 5 - Moyennement sensible Virus X : 0 - Sensible Virus A : 1 - Résistant Virus Y : 6 - Assez peu sensible Nématode RO 1-4 : 9 - Résistant Nématode PA 2-3 : 2 - Sensible
Défauts internes du tubercule :	Taches de rouille : 7 - Peu sensible Cœur creux : 7 - Peu sensible Taches cendrées : 7 - Peu sensible
Sensibilité à l'égermage : Sensibilité aux chocs :	5 - Moyennement sensible Moyennement sensible
Valeur environnementale :	0 - Faible Mildiou du feuillage et du tubercule : Bonus/Malus : 0 Nématode RO 1-4 et PA 2-3 : Bonus/Malus : 0

**Coordonnées des mainteneurs
en sélection conservatrice ou représentants**

Nom	Adresse	Téléphone
Agrico Research BV (NL)	Burchtweg 17, 8314 PP Bant Postbus 70 NL 8300 AB EMMELOORD	+31(0)527-656 170
Bretagne Plants Innovation (FR)	Roudouhir 29460 HANVEC	02 98 21 97 00
Desmazières (FR)	BP 62008 – Zone Artoipole 62060 Arras Cedex 9	03 21 50 48 49
Europlant France Sarl (FR)	80 Avenue de Suffren 75015 PARIS	01 53 58 41 00
Germicopa Breeding (FR)	Germicopa Breeding 1 allée Loriz Herrieu 29334 Quimper Cedex	
NORIKA - Nordring Kartoffelzucht und Vermehrungs GmbH (DE)	Parkweg 4 - 18190 Sanitz OT Groß Lüsewitz - GERMANY	
SIPRE (FR)	Rue des champs Potez 62217 Achicourt	