



INFO - PLANTS

Evolution des emblavements de plants à travers l'Europe du Nord-ouest (UE-06 (BE, DE, DK, FR, LUX, NL) et SCOT).

Thomas Dumont de Chassart et Daniel Ryckmans

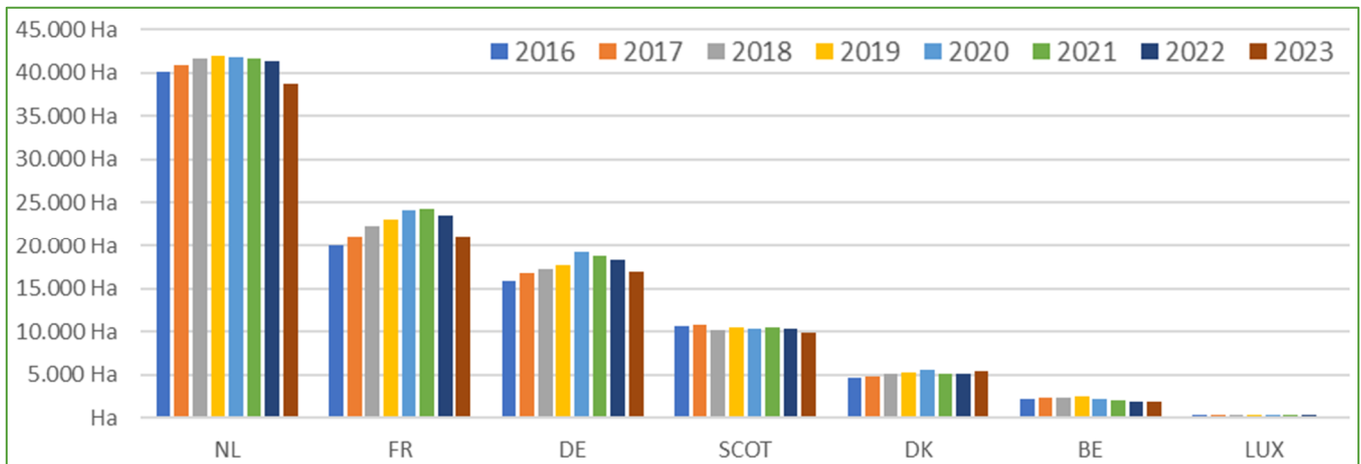
Depuis plusieurs années nous avons pris l'habitude de publier les surfaces de plants à travers la zone NEPG (soit BE, DE, FR, NL(UE-04) plus Ecosse*). Nous complétons cette info avec les données grand-ducales et danoises. Le Grand-Duché de Luxembourg, bien que tout petit producteur de plant, est intéressant à prendre en compte car la plupart des variétés qui y sont produites se retrouvent aussi dans la zone NEPG / UE-04 + Ecosse. Pour ce qui est du Danemark, de plus en plus de variétés typiques de la zone

UE-04 (+ Ecosse) sont aussi multipliées là-bas, ou inversement, une variété danoise comme Royal se multiplie de plus en plus dans les autres pays... D'où le passage de l'UE-04 à l'UE-06 + Ecosse !

Les chiffres des surfaces en multiplication dont nous ferons usage sont ceux des variétés ayant un nom commercial. Les variétés sous numéros ne sont pas prises en compte. Les chiffres des surfaces de multiplication par pays sont visibles dans le tableau 2.

* Pourquoi l'Ecosse et pas la Grande-Bretagne, voire le Royaume-Uni (c-à-d Ulster comprise) ? Idéalement, ce serait mieux de prendre les surfaces multipliées à travers le Royaume-Uni et ses 4 Régions. Pratiquement il est assez compliqué d'avoir accès aux données anglaises, écossaises, galloises et nord-irlandaises (Ulster) car les chiffres sont publiés à des moments différents, par des organismes différents et sous des formats et présentations différents. Nous ne reprenons donc que les données écossaises qui représentent environ 80 % des surfaces de multiplication au R-U... On pourrait d'ailleurs envisager de ne plus les reprendre, beaucoup de variétés étant différentes de part et d'autre de la Mer du Nord...

Figure 1 : Surfaces de multiplication de plants de pomme de terre certifiés par pays :



Cette année encore et pour la troisième année consécutive, la production de plant est à la baisse tant au niveau global qu'aux niveaux nationaux à l'exception du Danemark (+ 293 ha soit +5,7 %). Au niveau global, la réduction de surfaces est impressionnante : -6.699 ha soit (-6,6 %).

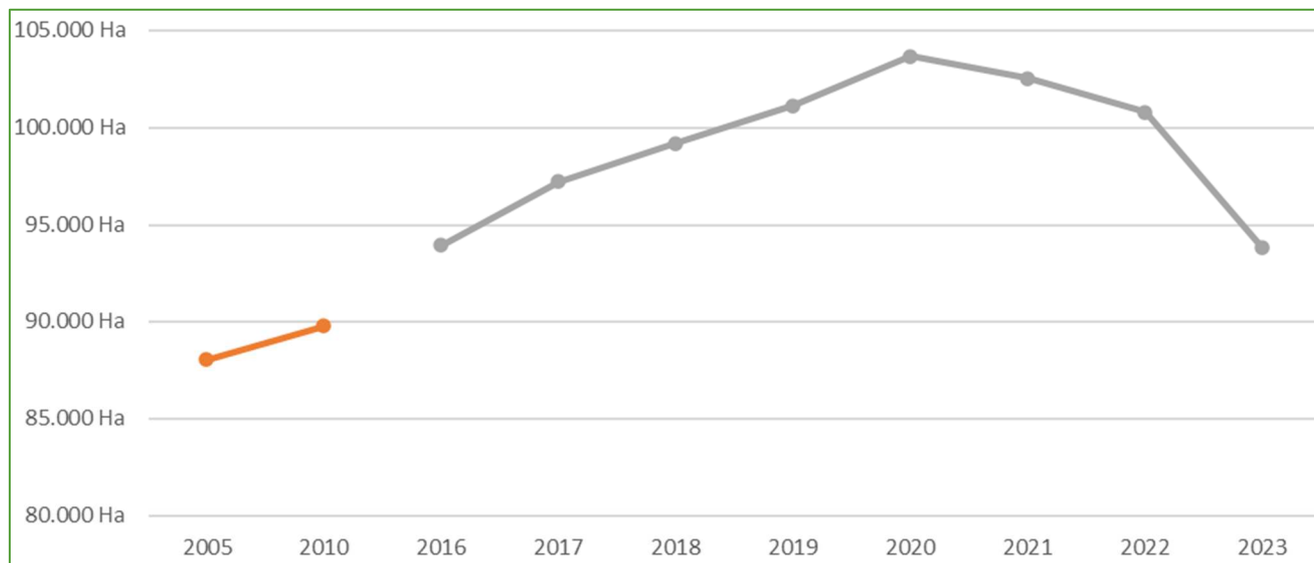
Individuellement, on peut même parler de coup de massue dans chaque pays. Les Pays-Bas -6,1 % (-2.507 ha) à 38.776 ha. Pour rappel, à leur sommet en 2019, ils produisaient 41.916 ha et cela diminue depuis mais habituellement moins fort. La France

est en gros recul, -2.481 ha (-10,5 %) alors qu'elle avait culminé à 24.300 ha en 2021. L'Allemagne poursuit la descente depuis le sommet de 2020 (-1.419 ha, -7,8 %). L'Ecosse qui a habituellement une évolution en dent de scie, est pour la deuxième année dans la descente (-394 ha, -3,8 %). Quant aux autres pays, plus petits producteurs et donc dont les petites évolutions de surface font directement des pourcentages significatifs, citons la Belgique (-124 ha, -6,3 %), le Grand-Duché de Luxembourg (-67 ha, -19,3 %). Seul le Danemark présente une évolution

positive de 293 ha (+5,7 %), ce qui est complètement à contre-courant de la situation dans les autres pays. En ce qui concerne la Belgique, la baisse est continue depuis le sommet à 2.378 ha en 2018. On passe cette année sous la barre des 1.900 ha pour se poser à 1.847 ha. Cette évolution reflète les

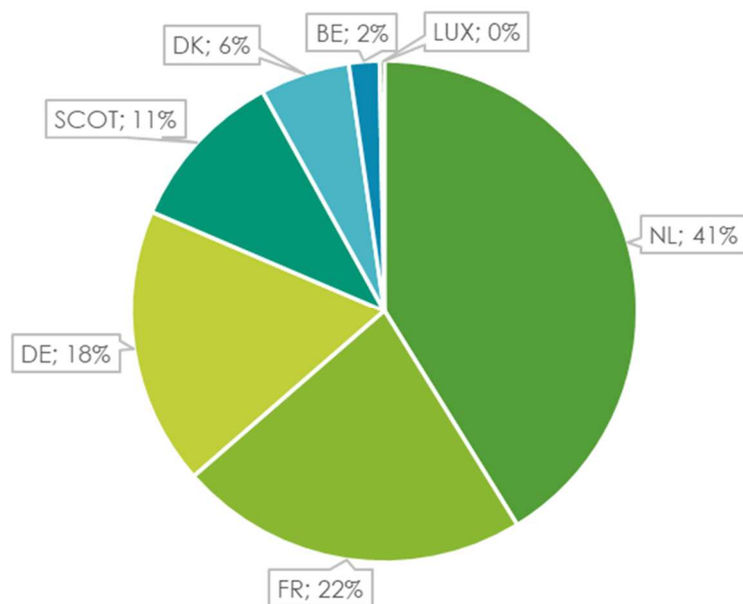
profondes difficultés que rencontrent les producteurs de plants belges. On est revenu aux surfaces de multiplication de 2016, alors que la demande en plants augmente en permanence afin de produire les volumes de pommes de terre dont l'industrie a besoin.

Figure 2 : Evolution récente du total cumulé de plants pour les 7 pays ou régions considérés :



Vu que tous les pays sont en réduction de surface la répartition entre pays producteurs n'a pas évolué par rapport à l'an passé.

Figure 3 : Répartition des surfaces selon les pays / régions en 2023:



Les variétés un peu moins nombreuses

Concernant le nombre de variétés multipliées dans la zone UE-06 + Ecosse, on observe une légère diminution par rapport aux dernières années. Le tableau 1 ci-dessous reprend le nombre de variétés dont la surface de multiplication est supérieure ou égale à 5 ha. Ce chiffre est une évolution nette et inclut les variétés qui sont passées en dessous de la limite des 5 ha ainsi que celle qui sont passées au-dessus de cette limite. Dans ce cas-ci on a plus de variété en décroissance que de variété en croissance. Petite nuance tout de même, vu qu'on ne prend que les variétés nommées et non les variétés sous numéros expérimentaux, il y a probablement une sous-estimation de ces chiffres.

Tableau 1 : Nombre de variétés dont la surface de multiplication atteint ou dépasse 5 ha :

2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
683	695	706	733	743	745	746	726

Tableau 2 : Détail des surfaces (en ha) de multiplication pour les principales variétés par catégorie de pdf :

	2023							2023	2022	2021	Variation		
	NL	DK	DE	SCOT	LUX	BE	FR				2023	2022	2021
HATIVES	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%
AMORA	38	0	28	14	32	73	472	657	671	650	-14	-2,1%	
PREMIERE	208	0	43	63	11	34	0	360	369	323	-10	-2,6%	
ANOSTA	22	0	0	0	5	8	12	47	87	94	-39	-45,5%	
PRIMURA	61	0	0	0	0	0	0	61	55	62	5	9,8%	
2^{NDE} HATIVES													
JELLY	262	0	388	3	0	0	190	842	873	914	-31	-3,6%	
ZORBA	256	0	403	0	0	0	68	727	802	774	-75	-9,3%	
SINORA	378	0	6	0	0	53	114	551	666	727	-115	-17,3%	
ALEGRIA	48	0	37	0	0	272	79	435	362	331	73	20,1%	
ARTEMIS	47	1	0	0	0	0	135	183	264	279	-80	-30,4%	
EXPORT													
SPUNTA	3.617	1.048	46	72	14	81	1.479	6.359	6.460	6.817	-102	-1,6%	
DESIREE	429	249	1	434	16	24	91	1.244	1.232	1.174	11	0,9%	
KENNEBEC	39	209	0	9	36	48	44	386	427	415	-40	-9,4%	
FRAIS FERME													
BELANA	0	30	661	8	0	0	0	699	737	743	-38	-5,2%	
JAZZY	133	0	0	64	0	0	241	438	414	359	24	5,8%	
CHARLOTTE	22	0	0	76	0	11	271	381	470	442	-89	-19,0%	
ANNABELLE	142	0	160	0	0	0	42	344	485	555	-141	-29,1%	
ALLIANS	22	4	111	0	0	0	202	338	438	512	-100	-22,9%	
MOZART	74	0	0	7	0	0	200	281	267	270	14	5,3%	
NICOLA	54	90	6	4	4	23	73	255	281	272	-27	-9,5%	
HANSA	109	40	12	0	0	0	14	175	326	362	-151	-46,3%	
GOLDMARIE	0	0	95	0	0	13	9	117	118	163	-1	-1,0%	
MARFONA	0	0	0	69	0	0	0	69	107	129	-38	-35,9%	
AGILA	2	0	21	0	0	3	0	26	39	53	-13	-32,7%	
FRAIS TENDRE													
CARA	132	119	25	1.137	15	33	203	1.663	1.550	1.253	113	7,3%	
COLOMBA	746	0	291	0	0	0	481	1.518	1.540	1.260	-21	-1,4%	
AGATA	293	0	0	0	6	8	656	963	1.163	1.198	-201	-17,2%	
JELLY	262	0	388	3	0	0	190	842	873	914	-31	-3,6%	
MONALISA	185	0	0	0	12	11	446	654	811	800	-157	-19,3%	
GALA	8	19	369	0	0	27	6	428	498	552	-70	-14,1%	
MELODY	211	0	68	24	0	0	101	404	533	586	-129	-24,2%	
MARABEL	5	6	221	14	0	0	113	360	435	462	-74	-17,1%	
MILVA	60	0	171	0	0	0	20	251	318	324	-67	-21,2%	
MUSICA	158	0	48	0	0	0	0	206	212	212	-6	-2,6%	
ORCHESTRA	99	0	0	12	0	0	86	197	224	275	-27	-11,9%	
SOLIST	8	51	68	0	0	4	0	131	181	196	-50	-27,6%	
VICTORIA	66	0	0	0	1	5	13	86	98	137	-12	-12,4%	
FRITES													
FONTANE	5.167	22	384	22	10	321	1.441	7.366	7.722	7.513	-356	-4,6%	
INNOVATOR	1.999	0	238	332	0	46	921	3.537	3.943	3.991	-407	-10,3%	
AGRIA	2.601	19	433	9	36	129	163	3.390	3.706	4.083	-317	-8,5%	
MARKIES	618	0	25	233	0	58	464	1.398	1.633	1.641	-235	-14,4%	
CHALLENGER	562	0	12	9	9	106	413	1.111	1.047	1.268	64	6,1%	
DAISY	0	0	0	133	0	0	312	445	463	513	-17	-3,8%	
ROYAL	0	116	4	312	0	0	0	432	488	578	-56	-11,5%	
BINTJE	107	11	0	0	0	84	197	400	618	508	-218	-35,3%	
RUSSET BURBANK	59	0	45	106	0	0	6	216	249	304	-33	-13,1%	
LADY ANNA	88	0	0	21	0	0	82	191	229	283	-38	-16,7%	
CHIPS													
HERMES	489	59	42	963	17	28	28	1.626	1.628	1.831	-3	-0,2%	
LADY ROSETTA	397	41	81	241	34	94	22	910	944	928	-34	-3,6%	
LADY AMARILLA	182	0	29	3	0	0	426	639	579	548	61	10,5%	
LADY CLAIRE	103	97	94	70	0	0	97	461	705	868	-245	-34,7%	
VR 808	156	0	0	209	0	31	9	404	443	391	-39	-8,8%	
RUMBA	8	0	242	0	0	0	64	314	295	295	19	6,3%	
ARSENAL	194	0	29	91	0	0	0	314	407	621	-93	-22,9%	
VERDI	0	58	235	9	0	0	6	308	517	558	-209	-40,4%	
PIROL	14	0	108	28	0	0	8	157	279	323	-122	-43,6%	
Total variétés tableau	20.938	2.290	5.668	4.803	257	1.629	10.710	46.295	50.283	51.633	-3988	-7,9%	
Total toutes variétés	38.776	5.392	16.860	9.897	277	1.847	21.052	94.101	100.798	102.520	-6697	-6,6%	

Tableau 3 : Evolution récente des 15 premières variétés multipliées :

	Ha total par variété	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017
1	FONTANE	7366	7722	7513	7307	7324	6399	5775
2	SPUNTA	6359	6460	6817	7947	8109	8038	8421
3	INNOVATOR	3537	3943	3991	4302	4140	3782	3207
4	AGRIA	3390	3706	4083	3726	3401	3295	3194
5	ARIZONA	1778	1584	1459	1354	1155	901	701
6	CARA	1663	1550	1253	1103	980	1046	1089
7	HERMES	1626	1628	1831	1921	1754	1650	2142
8	COLOMBA	1518	1540	1260	1102	930	855	617
9	MARKIES	1398	1633	1641	1618	1636	1569	1399
10	DESIREE	1244	1232	1174	1376	1636	1554	1617
11	CHALLENGER	1111	1047	1268	1477	1642	1859	1429
12	MARIS PIPER	1047	1344	1230	1135	1319	1268	1320
13	AGATA	963	1163	1198	1335	1416	1584	1643
14	LADY ROSETTA	910	944	928	896	782	820	821
15	KURAS	866	1056	1132	1135	1170	1165	1103

Dans le top 15 des variétés les plus multipliées, on garde les mêmes et on change un peu les positions :

Pas de changement dans le top 4, par rapport à l'an passé. **Fontane**, **Spunta**, **Innovator** et **Agria** restent à leurs places bien que toutes les 4 avec des surfaces en baisse. En sortant du top 4 on divise par 2 les surfaces.

Arizona et **Cara** se placent respectivement en position 5 et 6 vu leurs surfaces en croissance continue depuis plusieurs années. **Arizona** est une variété d'usage général en cuisine. Elle est également exportée dans plus de 60 pays. **Cara** est une variété export à chair tendre.

La suivante dans le classement, à la 7^{ème} place donc, est **Hermès** (variétés chips) qui bien qu'en diminution modérée depuis 2 ans ne perd qu'une place. **Colomba** prend la 8^{ème} place (+1 par rapport à l'an passé) et met en pause sa croissance continue. **Colomba** est une variété ronde – ovale, hâtive, multifonctionnelle conso et frites ménagères.

9^{ème} place pour **Markies** qui était en 5^{ème} place l'an passé à la fois parce qu'elle a perdu des surfaces et parce que les variétés précitées en ont gagné.

Désirée (export) remonte d'une place à la 10^{ème} place suite à sa quasi-stabilisation des surfaces.

Challenger (11^{ème} soit +3 places) voit ses surfaces augmenter en 2023 alors qu'elle baissait depuis son plus haut en 2018. **Maris Piper**, 12^{ème}, qui fait le yo-yo chaque année

est cette fois dans le bas du mouvement (-300 ha).

Agata (chair tendre), **Lady Rosetta** (chippable) et **Kuras** (féculière) ferment le tableau avec des pertes pour ces trois variétés.

Par rapport à l'an passé, le total des variétés du top 15 diminue de 1.779 ha (-4,6 %), ce qui est une réduction proportionnellement plus faible que la réduction globale de surface (-6,6 %).

En terme géographique, les Pays-Bas multiplient 14 de ces 15 variétés dont la totalité des **Arizona** (une façon d'anticiper la désertification ?), 78 % des **Agria**, 70 % des **Fontane**, 57 % des **Spunta**, 57 % des **Innovator**, 51 % des **Challenger**... La France, 12 variétés dont 69 % des **Agata**, l'Allemagne 12 variétés également mais le plus gros % est de 25 % seulement pour **Kuras**. La Belgique et l'Ecosse en multiplient 12 (dont la totalité des **Maris Piper**, 69 % des **Cara** et 60 % des **Hermès** pour l'Ecosse), le Danemark 9 variétés (dont 75 % des **Kuras**), le Grand-Duché de Luxembourg 9 variétés.



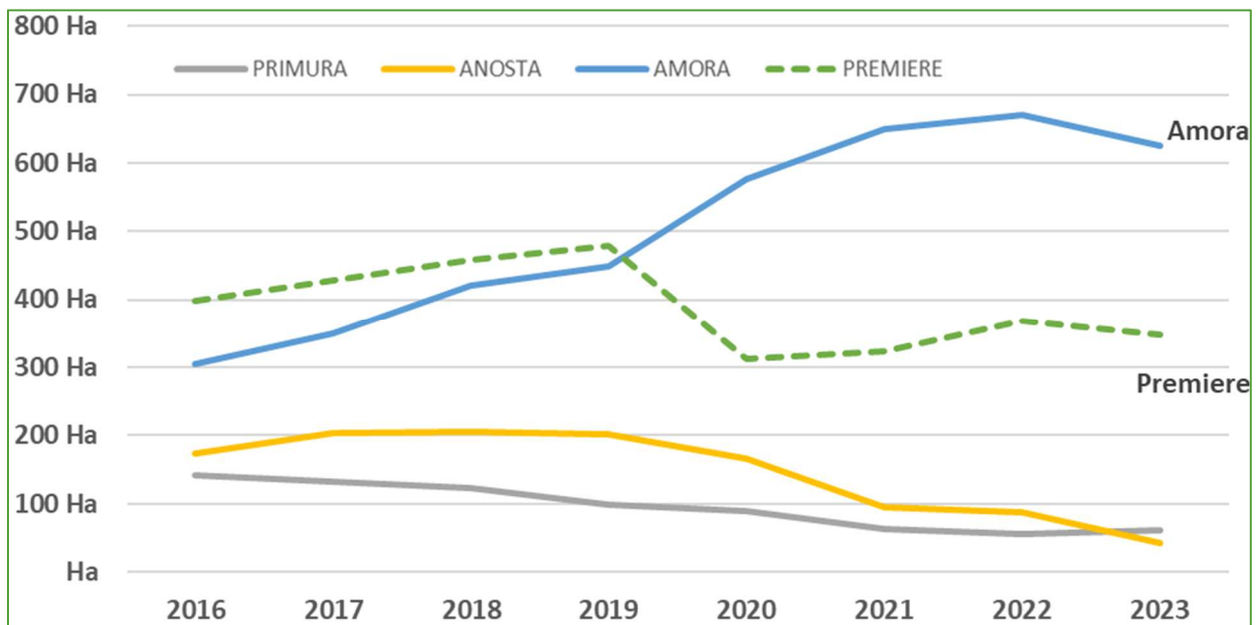
Les variétés hâtives :

En hâtives industrielles, les 2 principales variétés restent **Amora** et **Première**. On remarque cette année qu'au lieu de légère hausse, on parle de légère baisse de 2,1 à 2,6 % pour ces deux variétés.

Les 2 autres variétés sont **Primura** et **Anosta**. Si **Primura** augmente ses surfaces de 10 %

(+5 ha), **Anosta**, les diminue quasi de moitié : -46 % (-39 ha). Ces 2 variétés alimentent (de moins en moins) le marché industriel à partir des zones précoces de production en Allemagne (Rhénanie) et en Belgique (Flandre occidentale principalement). Elles sont progressivement remplacées par **Amora**.

Figure 4 : Evolution récente des principales variétés hâtives :

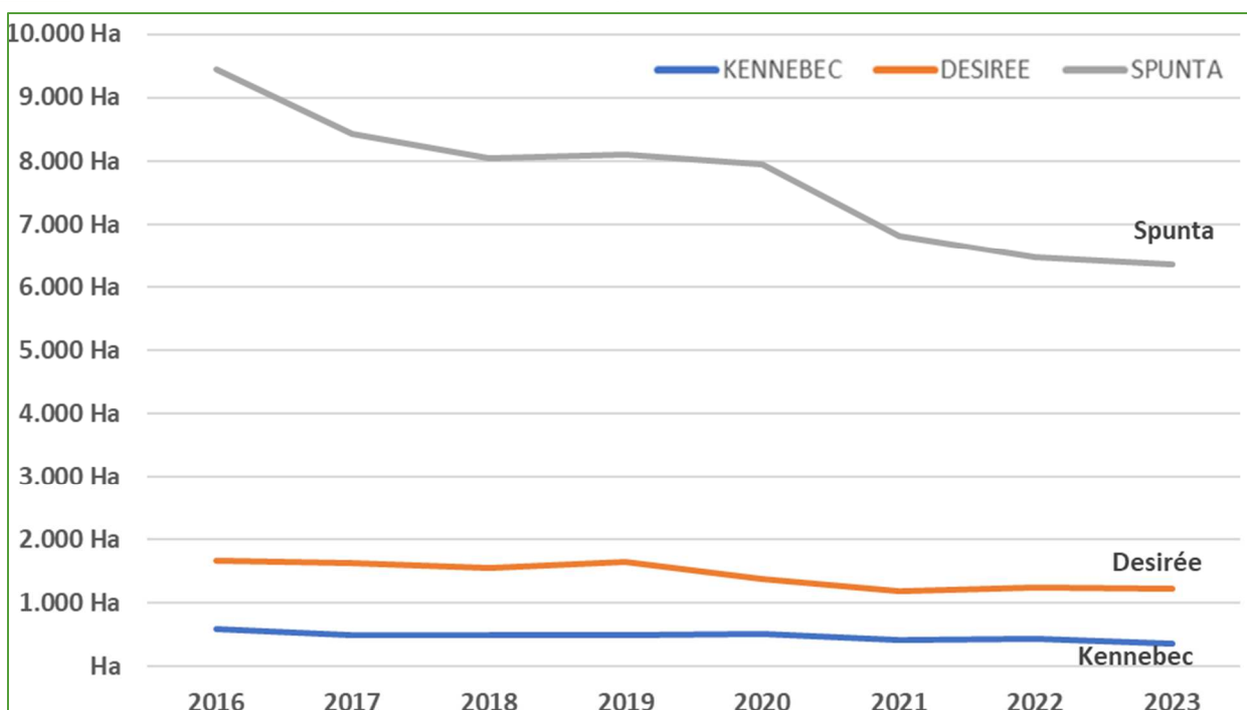


Les variétés d'export :

La baisse ralentit pour **Spunta** qui ne perd que 102 ha (-1,6 %). Serait-ce l'amorce d'une reprise suite aux multiples crises dans le bassin méditerranéen : conflits armés,

crises politique, économique, sanitaire ? **Désirée** stabilise également avec +11 ha, +1 %, au contraire de **Kennebec** (-40 ha, -9 %).

Figure 5 : Evolution récente des principales variétés d'export :



Les variétés du marché du frais :

Variétés à chair tendre :

La situation du marché des chairs tendres peut être résumée assez simplement : une variété, **Cara**, monte et les autres descendent. La hausse de **Cara** +113 ha (+7 %), est cependant moins vertigineuse que les +24 % de l'an passé. **Colomba** stabilise : -1 % (-21 ha) bien loin également des +22 % de l'an passé.

Toutes les autres variétés à chair tendre du tableau 2 sont en baisse.

Depuis 2016, **Colomba** a plus que triplé ses surfaces en multiplication. **Cara**, elle, en est à sa 4^{ème} année de hausse.

Jelly et **Musica** résistent mieux puisque leurs diminutions sont inférieures à 10 %, respectivement -4 % et -3 % sur une tendance pluriannuelle descendante. Les autres variétés dévissent entre -12 % et -28 %.

Figure 6 : Evolution récente des principales variétés du marché du frais à chair tendre (+ que 400Ha) :

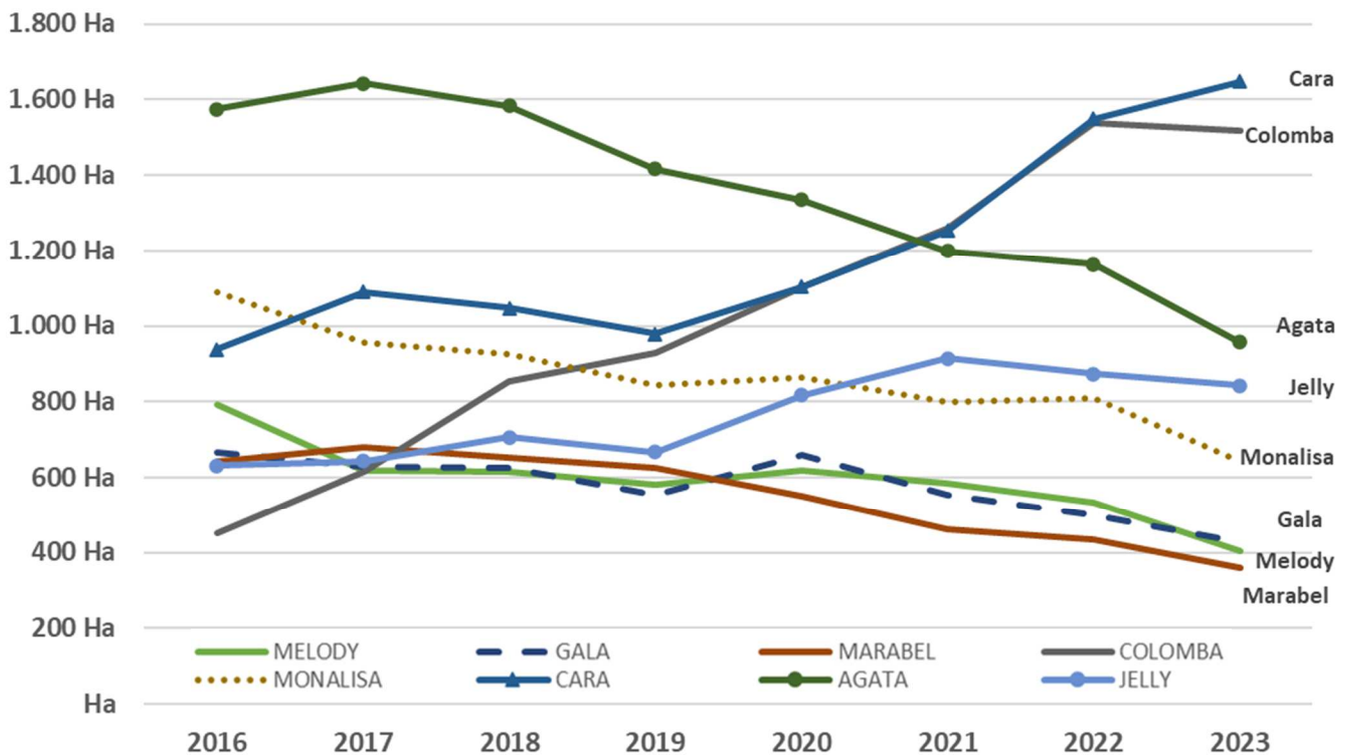
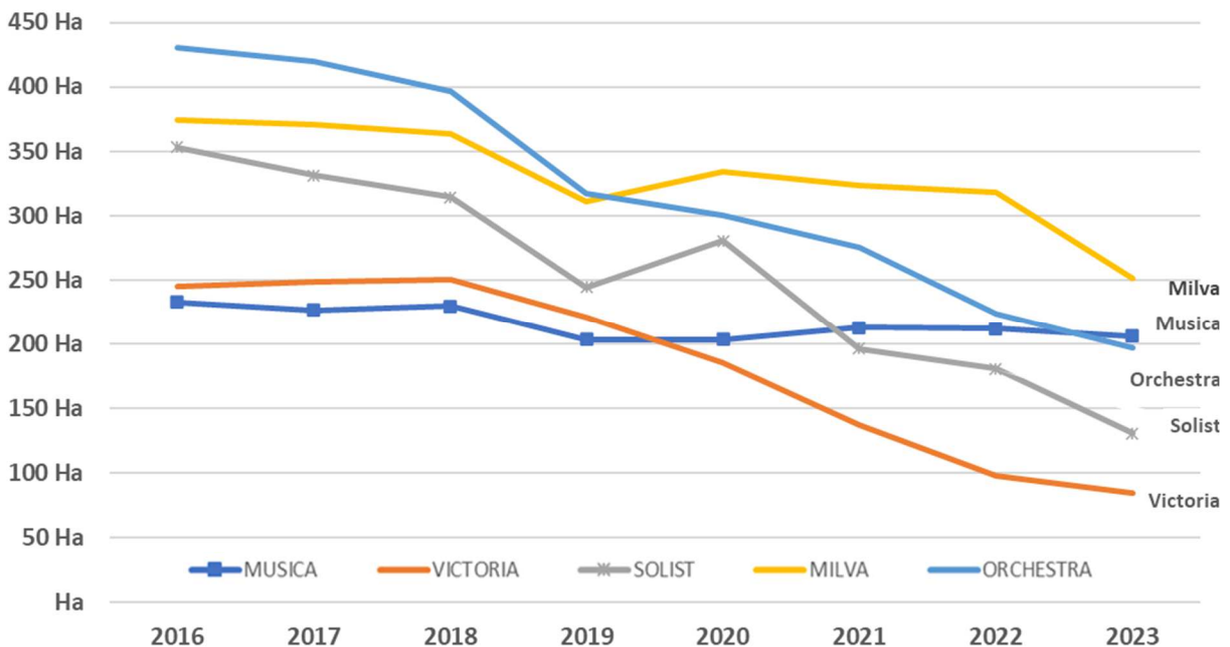


Figure 6 b : Evolution récente des principales variétés du marché du frais à chair tendre (- que 400Ha) :



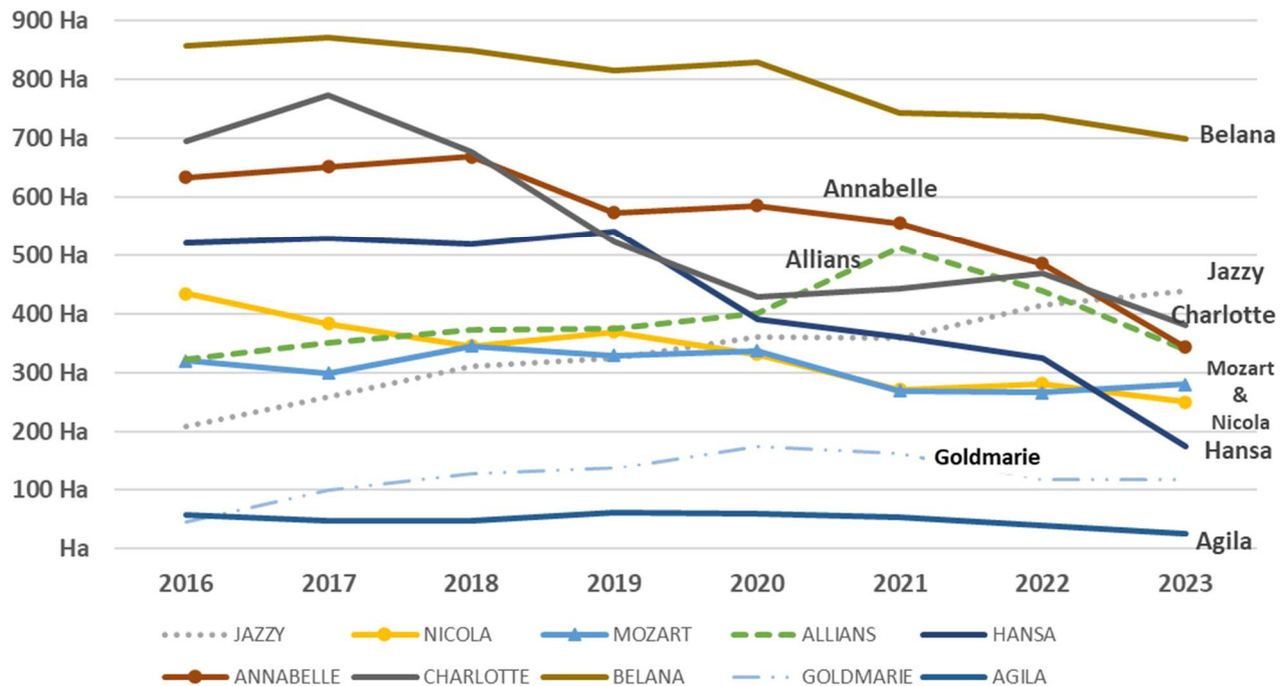
Variétés à chair ferme :

Pour le groupe de variétés que nous suivons en chair ferme, c'est encore une année de baisse de surface en multiplication puisqu'en 2019 la surface s'établissait à 4.222 ha, en 2020 à 4.048 ha, en 2021 à 3.859 ha, en 2022 à 3.683 ha et en 2023 à 3.122 ha.

Les variétés en hausse sont à nouveau **Jazzy** +24 ha (+6 %) et **Mozart** +14 ha (+5 %). **Goldmarie** stabilise -1 ha (-1 %). **Belana** limite la casse : -38 ha (-5 %).

Les autres variétés dévissent entre -9,5 % (pour **Nicola**) et -46 % (pour **Hansa**).

Figure 7 : Evolution récente des principales variétés du marché du frais à chair ferme :



Variétés industrielles à frites :

Pour la quatrième année consécutive le total des variétés à frites que nous suivons diminue passant de 21.108 ha en 2019, 20.953 ha en 2020, 20.682 ha en 2021, 20.098 ha en 2022, et 18430 ha en 2023 ; soit une baisse de 8,3 % par rapport à l'an passé. Hormis **Challenger** +64 Ha (+6 %), toutes les variétés sont en baisse.

Dans l'ordre des baisses en hectares, on a **Innovator** -407 ha (-10 %), **Fontane** -356 ha (-5 %), **Agria** -327 ha (-8,5 %), **Markies** -235 ha (-14 %), **Bintje** -218 ha (-35 %). Les chiffres sont consultables dans le tableau 2.

Figure 8 : Evolution récente des principales variétés industrielles à frites :

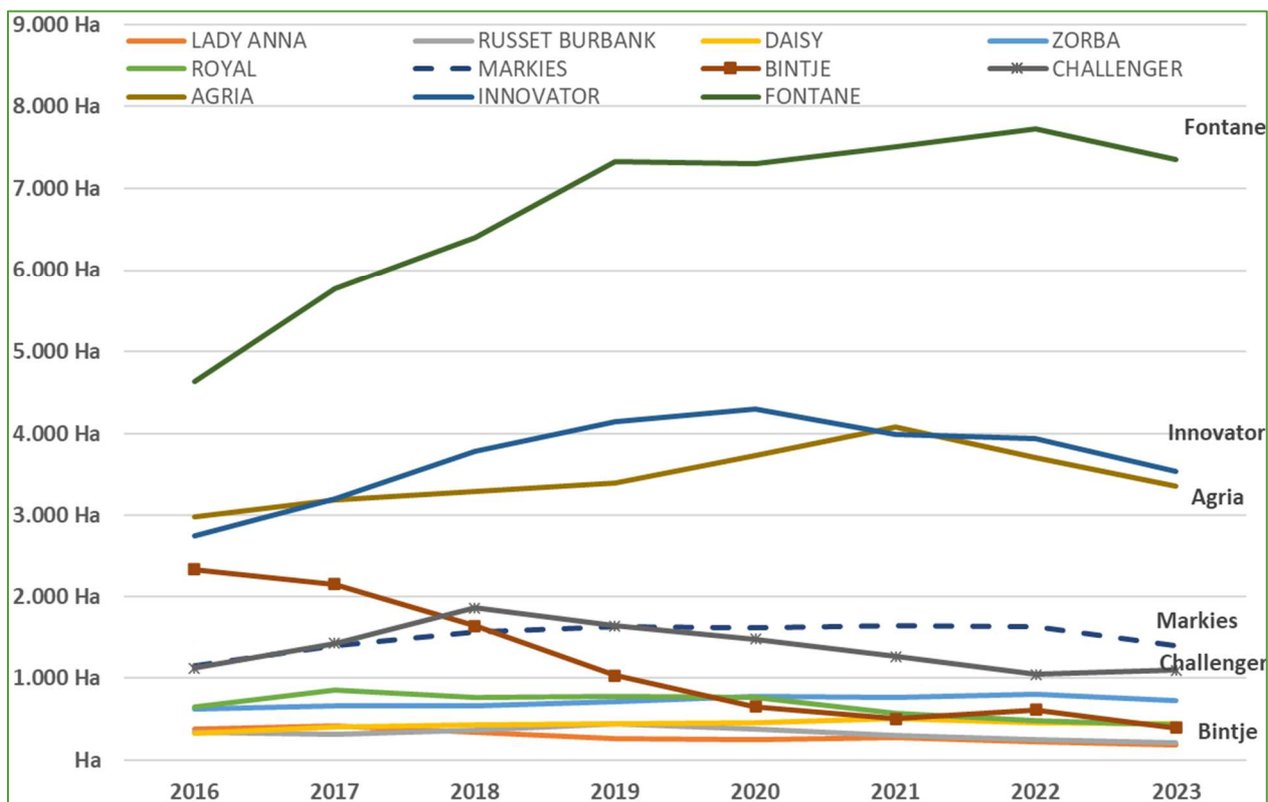
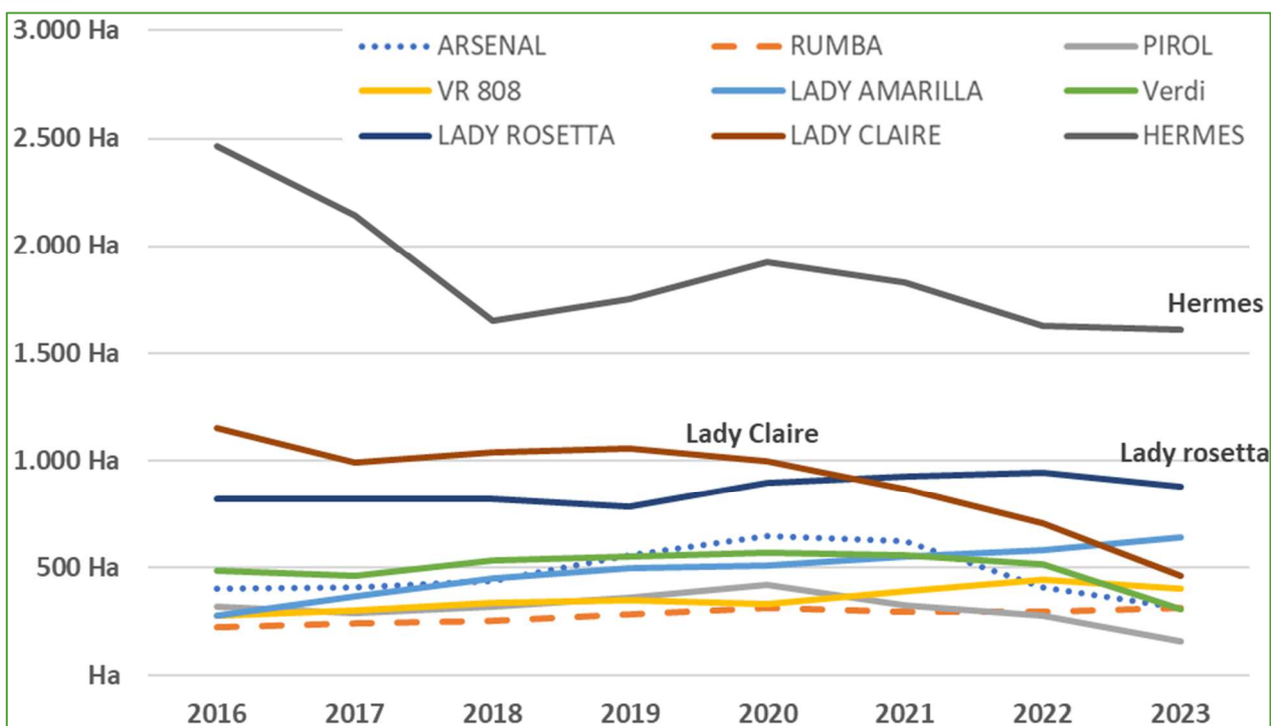


Figure 9 : Evolution récente des principales variétés industrielles à chips :



En variété à chips/croustilles, il en va comme pour les autres types de pomme de terre : diminution des surfaces globales avec certaines variétés qui sauvent les meubles.

Pour les variétés suivies (voir tableau 2) on passe de 6.603 ha en 2020, 6.362 ha en 2021, 5.798 ha en 2022, et 5133 ha en 2023.

Hermès stabilise sa descente à -3 ha (-0 %). Quasi toutes les surfaces perdues dans les pays producteurs sont compensées par la hausse en Ecosse (+49 ha) et en Allemagne (+7 ha) dans une moindre mesure. **Lady Claire** poursuit le plongeon avec -245 ha

(-35 %) tandis que **Verdi** et **Pirol** commencent le leur, respectivement -209 ha (-40,4 %) et -122 ha (-44 %). **Arsenal**, variété principalement néerlandaise, en est à sa deuxième diminution de 40 % consécutive au plat pays alors qu'elle passe de 5 à 29 ha en Allemagne et qu'elle régresse légèrement en Ecosse.

Les variétés qui s'en sortent un peu mieux sont **Lady Amarilla** +61 ha (+10,5 %), et **Rumba** +19 ha (+6,3 %).

Pourvu que la situation se redresse sinon nous devons passer aux nachos (chips de maïs) pour avoir du croustillant à l'apéro.

Variétés dites « robustes » pour le marché bio ainsi que les marchés conventionnels « moins de phytos » ou « zéro phytos » :

Tableau 4 : Evolution récente des principales variétés robustes :

	2023							2023	2022	2021	Variation	
	NL	DK	DE	SCOT	LUX	BE	FR				2023-2022	%
Robustes	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%
ACOUSTIC	31	12	0	8	0	0	21	72	112	83	-40	-35,7%
AGILA	2	0	21	0	0	3	0	26	39	53	-13	-32,7%
ALANIS	19	0	17	7	0	0	18	62	31	10	31	102,5%
ALIX	0	0	0	0	0	0	3	3	4	4	-1	-29,1%
ALLIANS	22	4	111	0	0	0	202	338	438	512	-100	-22,9%
ALOUETTE	298	1	0	2	0	0	8	310	300	266	10	3,3%
BEYONCE	36	0	0	0	0	0	4	40	27	11	13	47,7%
CAMILLO	3	0	0	0	0	0	0	3	1	0	2	234,2%
CAMMEO	47	0	0	0	0	0	3	50	55	49	-5	-9,8%
CAROLUS	9	16	0	1	0	0	9	35	38	64	-3	-9,0%
CAYMAN	23	0	0	0	0	0	0	23	8	0	14	172,5%
CEPHORA	1	0	0	0	0	0	37	38	57	51	-19	-34,1%
CONNECT	25	0	0	0	0	0	0	25	34	28	-9	-25,9%
COQUINE	0	0	0	0	0	0	4	4	6	6	-2	-37,0%
DELILA	0	0	0	0	0	0	17	17	15	18	2	14,8%
ECRIN	0	0	0	0	0	0	8	8	13	23	-5	-38,6%
JACKY	19	3	0	6	0	0	0	29	36	18	-7	-20,0%
KELLY	0	0	0	0	0	0	21	21	32	58	-11	-34,0%
LADY JANE	83	0	32	0	0	0	5	119	56	21	63	111,3%
LEVANTE	155	0	1	0	0	0	11	167	149	72	18	11,9%
LOUISA	3	0	0	0	0	23	0	25	48	41	-22	-46,8%
MAIWEN	0	0	0	0	0	0	76	76	90	71	-14	-15,6%
NIRVANA	9	0	0	0	0	0	0	9	6	-	3	51,6%
OTOLIA	28	0	168	0	0	0	30	226	177	139	49	27,6%
PASSION	0	0	0	0	0	0	4	4	6	6	-2	-37,0%
PETER PAN	-	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
SARPO MIRA	0	106	0	3	0	0	0	109	104	96	5	4,9%
SEVILLA	13	0	0	0	0	0	0	13	14	16	-1	-7,2%
SOUND	66	0	0	0	0	0	24	90	41	-	49	119,8%
TENTATION	1	0	0	0	0	0	23	25	23	7	2	6,7%
TINCA	0	7	0	0	0	0	0	7	15	12	-8	-55,3%
TWINNER	16	0	0	2	0	0	18	36	37	21	-1	-1,9%
TWISTER	135	15	2	3	0	0	15	170	119	86	50	42,2%
VITABELLA	69	0	0	0	0	0	3	72	86	77	-15	-17,1%
ZEN	5	0	0	0	0	0	24	29	39	49	-10	-25,9%
								2.276	2.255	1.967		

Le tableau ci-dessus reprend 35 variétés « dites robustes » ou relativement tolérantes au mildiou. « Dites robustes » car elles sont – pour 34 d'entre elles – issues soit de la liste « robustes 2023 », soit parce qu'elles sont réputées l'être... L'intérêt pour les robustes est croissant mais il y a probablement un regain d'intérêt après les années culturales aux longues périodes plus humides. Certains industriels et préparateurs – emballeurs proposent à leurs clients – en conventionnel – de cultiver des robustes dans certaines situations... Alanis et Lady Jane (frites) et Louisa (croustilles/chips) en sont de bons exemples. Cet intérêt se passe aussi avec une demi-douzaine de variétés sur le marché du frais chez l'un ou l'autre préparateur... Rappelons que la convention pomme de terre robuste pour la Belgique sera prolongée lors du salon Potato Europe 2023 à Kain.

Pour certaines variétés prometteuses, pas de surfaces de multiplication, car encore confidentielles (surfaces reprises sous le vocable « nouvelles variétés » ou « variétés en développement »).

13 variétés parmi ces « 34 variétés dites robustes/fortement tolérantes » ne sont multipliées que dans un pays. 10 variétés ne le sont que dans 2 pays, le plus souvent aux Pays-Bas et en France. 3 variétés sont multipliées dans 3 pays, et 7 variétés sont multipliées dans 4 pays. Les 5 variétés les plus multipliées sont, par ordre d'importance **Allians** (-100 ha), **Alouette** (+ 10 ha), **Otolia** (+49 ha), **Twister** (+50 ha) et **Levante** (+ 18 ha). Pour les variétés allant de la 6^{ème} à la 10^{ème} place, **Lady Jane** (6^{ème} transfo frites, fille d'agria), **Sarpomira** (7^{ème}, conso et frites), **Sound** (8^{ème}, une chair tendre pour le marché du frais et frites ménagères), **Maiwen** (9^{ème}, une chair ferme (CF) mi-hâtive), **Acoustic** (10^{ème}, une chair tendre (CT)

mi-hâtive, fille d'Orchestra)) voient leurs surfaces évoluer respectivement de +63, +5, +49, -14 et -40 %.

La figure 10 montre l'évolution des variétés (tous types et utilisations confondus) multipliées sur 40 ha et plus. Sur ce graphe, nous avons enlevé **Allians** (toujours 1^{ère}, mais en régression pour la deuxième fois pour arriver à 338 ha, soit une baisse de 23 %) du fait de ses surfaces élevées. Elle aurait écrasé toutes les autres courbes. Les surfaces d'**Allians** (une des meilleures chairs fermes en termes de goût) étaient en croissance constante depuis 2016. Cette variété (sans gène de résistance) est parmi la demi-douzaine de « robustes » qui avait le plus vite cédé en 2021 face au mildiou dans les essais non traités... Par ailleurs, il faut souligner qu'**Allians** est également largement cultivée en culture conventionnelle.

On remarquera les progressions importantes de **Lady Jane** (une frite de chez Meijer, +111 %), de **Sound** (une chair tendre de chez Meijer, +120 %), mais également d'**Alanis** (une frite d'Interseed, +102,5 %) qui montrent une progression à trois chiffres.

Les autres variétés en hausse sont **Beyonce** (une chips d'Agrico, + 48 %), **Twister** (une chair tendre d'Agrico, + 42 %), **Otolia** (une variété (CT) polyvalente, frais et frites ménagères d'Europlant, +28 %), **Levante** (une CT d'Agrico, + 12 %), **Sarpo Mira** (conso farineuse et frites de Danespo, +4,9 %) et **Alouette** (une chair tendre, frais et frites ménagères de chez Agrico, +3,3 %).

Les variétés qui baissent sont **Acoustic** (chair tendre de Meijer, -36 %), **Allians** (chair ferme, mi hative d'Europlant, -23 %), **Vita-bella** (chair ferme de Plantera, -17 %), **Maiwen** (chair ferme de chez Clisson, -16 %) et **Cammeo** (chair tendre, frais et frites ménagère de Geersing Potato Specialist, -10 %).

Figure 10 : Evolution récente des principales variétés robustes (+ de 40 ha) hors Allians. Alouette atteint 310 ha et Otolia 226 ha :

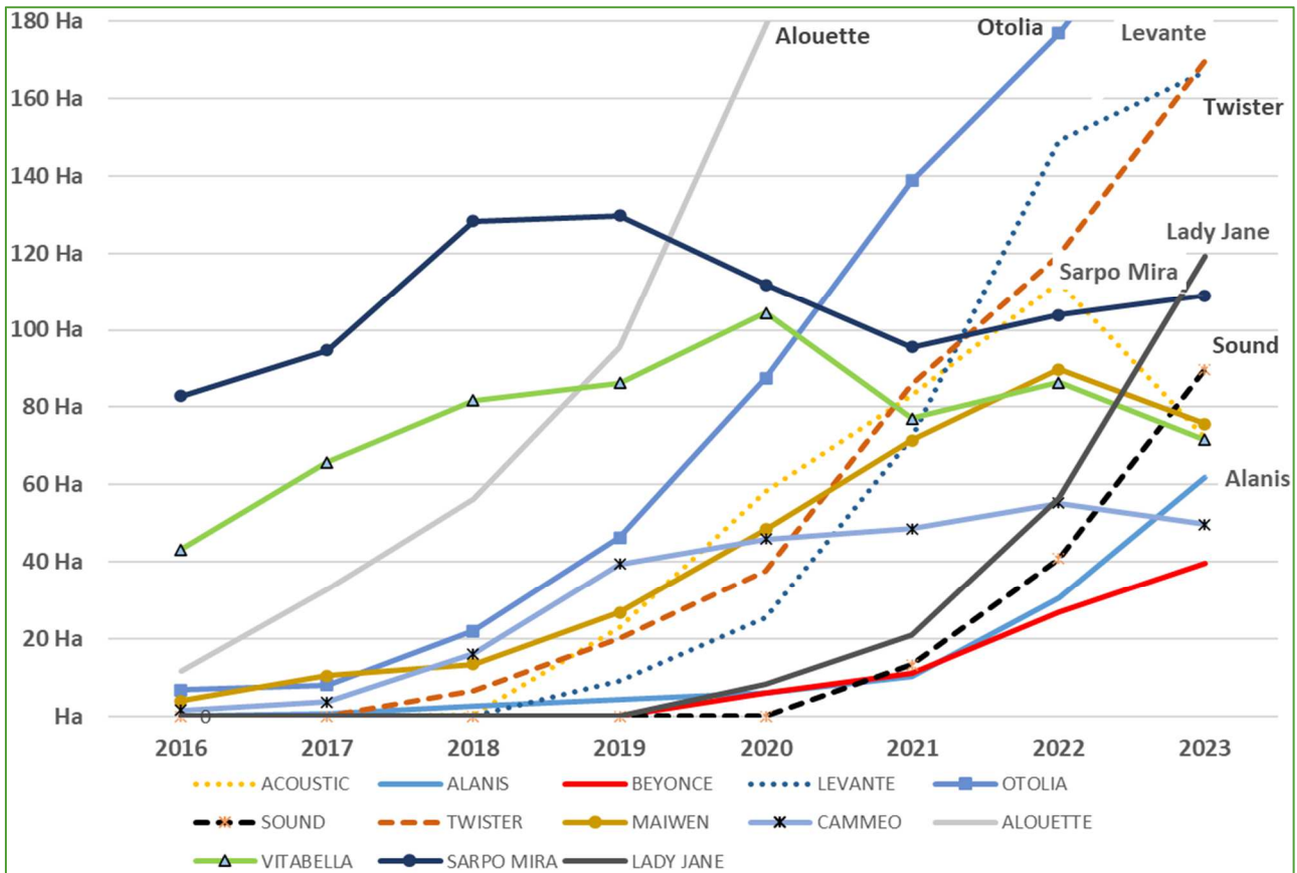


Photo 1. La Lady Jane est une des 3 ou 4 variétés « frites » candidates au remplacement d'Agria en frites bio. Et qui sait pourquoi pas un jour de Fontane, qui pourrait être considérée comme trop gourmande en phytos. (Crédit photo : DR/Fiwap)

La figure 11 montre les variétés multipliées sur moins de 40 ha.

Le graphe est un peu encombré par le nombre de variétés. Deux variétés ont franchi la barre des 40 ha à la descente : **Cephora** et **Louisa**. La plupart des autres variétés sont en baisse de surface.

Notons quand même une hausse intéressante : **Cayman** (chair assez ferme, polyvalente frais et chips de HZPC : +14 ha, +173 %). Les autres variétés en hausse le sont pour 2-3 ha soit **Tentation** (chair tendre de Danespo), **Delila** (chair tendre de Germicopa) et **Nirvana** (variété à frites d'AgriCo).

Figure 11 : Evolution récente des principales variétés robustes (- de 40 ha) :

