



INFO-PLANTS / INFO-VARIETES

La multiplication des principales variétés dans les pays NEPG

Pierre Lebrun, Dominique Florins, Daniel Ryckmans

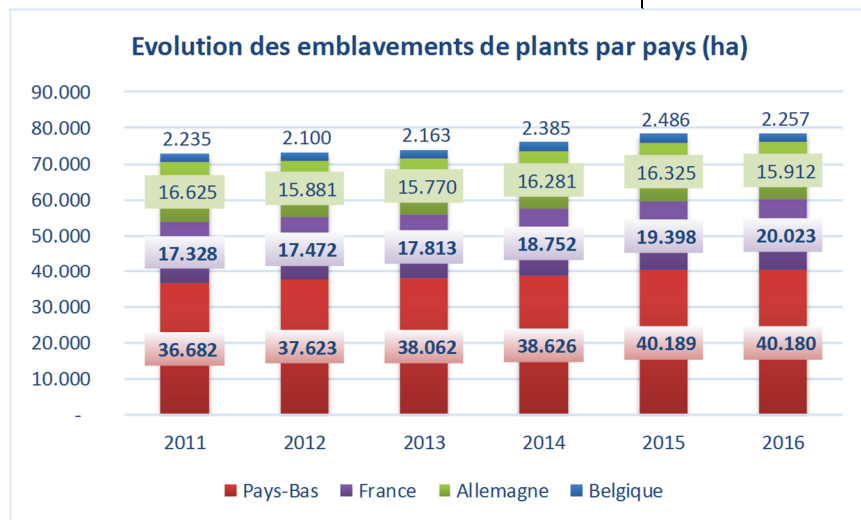
La multiplication de plants de pommes de terre pour l'ensemble des Pays-Bas, France, Allemagne et Belgique occupe actuellement près de 80.000 ha, dont plus de la moitié rien qu'en Hollande. Le plant français est en nette progression ces dernières années. La Belgique est le petit poucet du Nord-Ouest de l'Europe avec de l'ordre de 2.200 ha de plants certifiés.

d'autres espèces végétales. Une variété de pomme de terre a ainsi une « durée de vie » de plusieurs dizaines d'années sur le marché (l'exemple de Bintje de Charlotte ou de Nicola sont explicites), alors que les variétés de céréales, de maïs ou de betteraves sont très éphémères. Les coûts liés à la création, à la sélection et au développement d'une variété de

pomme de terre sont énormes (supérieurs au million d'euros), et ils doivent être couverts par l'exploitation commerciale sur une période suffisante. On constate toutefois que la création variétale intense dans le secteur de la pomme de terre amène sur le marché un nombre croissant de variétés, et la concurrence est rude. Certaines variétés sortent du lot et, une fois adoptées,

elles peuvent grandir rapidement surtout sur le marché de la transformation industrielle car les usines recherchent une matière première la plus constante possible. Les meilleurs exemples actuels sont Fontane, Innovator ou encore Challenger, Markies ou Royal.

Les surfaces de multiplication reflètent l'état de développement d'une variété. En observant les variations les plus marquées d'une année à l'autre, on peut repérer les variétés prometteuses (qui sont en voie de trouver leur place sur les marchés) et celles qui déçoivent ou qui ont déçu.



La diversification variétale est en route depuis plus de 20 ans maintenant, et elle a contribué à la segmentation du secteur selon l'usage dévolu à la pomme de terre : variétés à chair ferme ou à chair tendre pour le marché du frais, variétés pour la transformation en frites ou en chips pour l'industrie. Une autre segmentation concerne la précocité variétale (hâtive, mi-hâtive et tardive). Enfin, des variétés résistantes / tolérantes au mildiou et/ou à d'autres pathogènes se développent également pour alimenter la production de pomme de terre biologique.

La rotation des variétés pour un segment donné reste très lente par rapport à

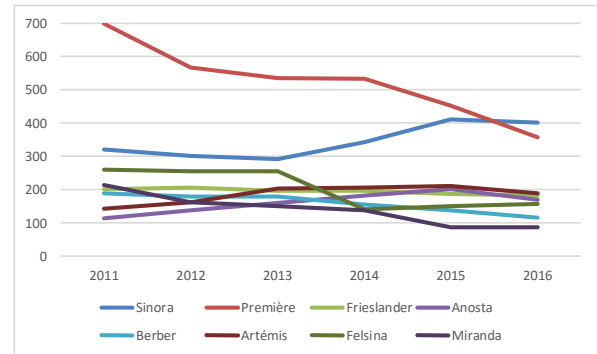
Variétés hâtives :

Première est à présent multipliée dans les 4 pays, mais elle continue de décliner assez vite en surface totale (-21 % par rapport à l'an dernier). Elle est supplantée pour la première fois par Sinora, tandis que Frieslander, Anosta et Berber suivent

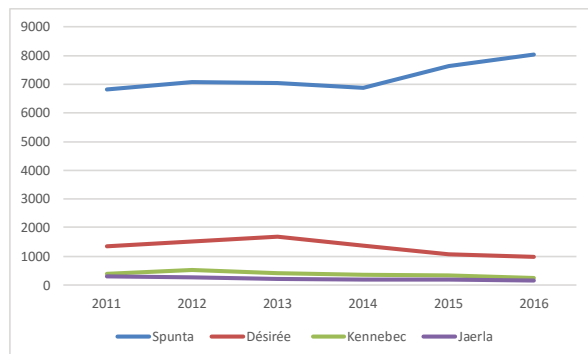
à distance respectable. La grande précocité de Première n'est plus absolument recherchée par les usines ouest-européennes de transformation, lesquelles s'appuient de plus en plus sur de la vieille récolte bien conservée jusque tard en juillet.

En « secondes hâtives » (ou variétés de transition) :

Les surfaces de plants de Miranda et de Felsina (principalement utilisées en transformation) se maintiennent cette année au niveau de 2015, après plusieurs années de baisse consécutive. Artemis a fait une belle percée entre 2012 et 2015 mais recule assez fort cette année (-10 %). Elle est surtout présente sur le marché du frais.



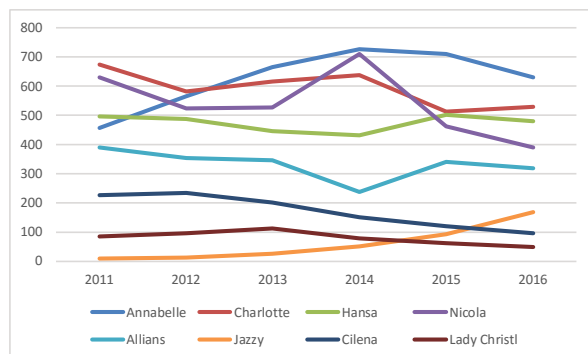
Variétés d'export de plants :



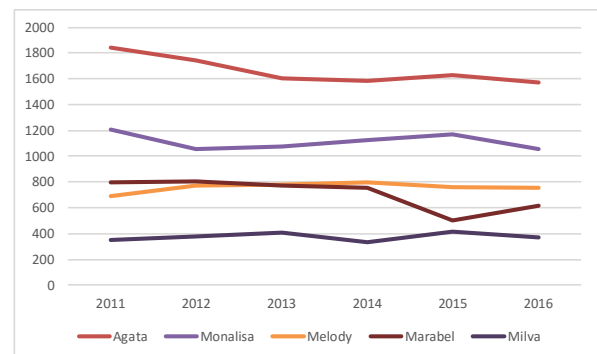
Ce type de marché reste hautement compétitif, et les nouvelles variétés ont bien du mal à trouver leur place. Spunta

continue de dominer très largement grâce à sa demande à travers tout le bassin méditerranéen (Europe du Sud et Afrique du Nord). Elle progresse encore cette année pour dépasser les 8.000 ha cumulés sur les 4 pays. Désirée, Kennebec et Jaerla poursuivent leur régression (plus ou moins marquée) et sont remplacées par une kyrielle de variétés adaptées aux situations de production et de conservation plus locales. L'export ouest-européen de plants est surtout dirigé vers le Moyen Orient, l'Afrique du Nord et l'Europe du Sud.

Variétés pour les marchés ouest-européens du frais



En variétés à chair ferme, Annabelle (présente dans 3 pays) domine le segment mais elle perd du terrain, tout comme Allians (6^{ème} variété à chair ferme la plus multipliée). Charlotte (essentiellement multipliée en France) re-progresse. Hansa (surtout produite en Allemagne) baisse de quelques pourcents, Nicola (présente partout) continue de régresser. Jazzy fait son entrée dans le top-6 aux dépens de Cilena : la première est en plein développement depuis 4 ans, la seconde chute depuis 2012 (tout comme Lady Christl).

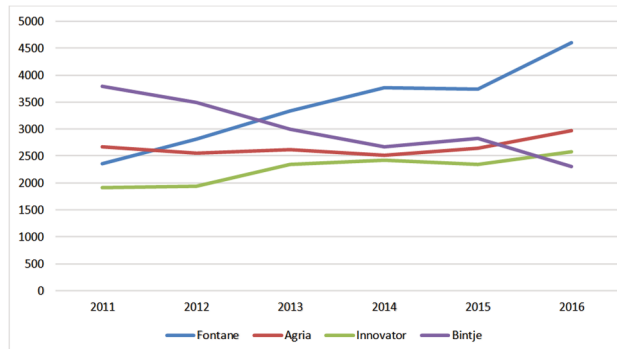


En variétés à chair tendre : malgré sa présence dans seulement 2 pays (France et Pays-Bas), Agata domine le segment grâce à sa lavabilité très élevée. Elle régresse toutefois quelque peu tout en restant largement au-dessus des 1.500 ha. Dans ce segment, tous les obtenteurs recherchent une variété de gros rendement, correctement lavable, et de qualité fritable suffisante (frites ménagères) qui pourrait convenir tant pour le marché intérieur que pour l'export. Cette « perle rare » est difficile à trouver, ce qui explique que les variétés en place depuis une petite dizaine d'années perdurent.

Monalisa, Melody, Marabel ou encore Milva évoluent tantôt à la hausse tantôt à

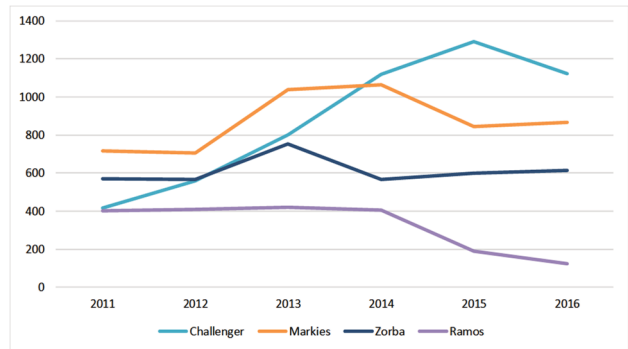
la baisse mais elles conservent globalement leur place.

Variétés industrielles

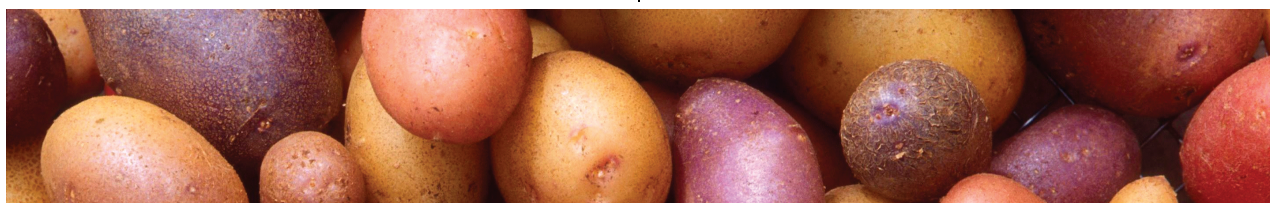
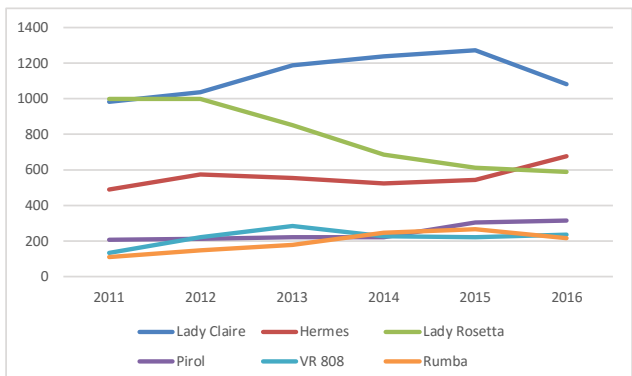


Les variétés industrielles à frites profitent pleinement de l'essor de la transformation et les évolutions variétales sont majeures. Bintje (-19 %) bascule à la 4^{ème} place, derrière Fontane, Agria et Innovator qui progressent respectivement de 23 %, 12 % et 10 %. Challenger perd 18 % de ses surfaces de multiplication et retrouve son niveau de 2014. Hormis Ramos (qui dégringole de 35 %), toutes les autres variétés d'importance progressent, y compris Asterix qui retrouve des couleurs. Lady Anna augmente de plus de 75 % pour approcher les 400 ha de multiplication.

Dans le segment des variétés à chips, c'est Lady Claire qui domine largement avec plus de 1.000 ha de multiplication, malgré un recul prononcé de près de 15

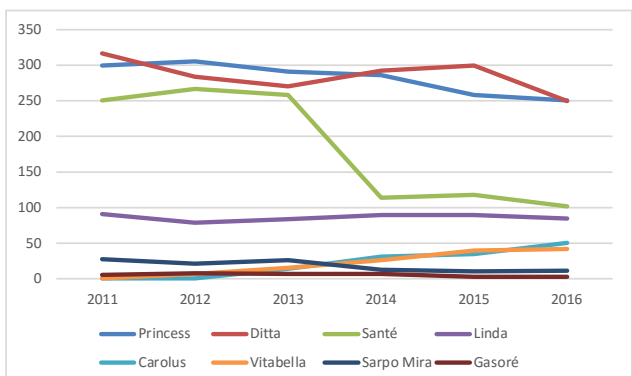


% cette année. Ses poursuivantes sont Hermès (+24 %), Lady Rosetta (-4 %), Pirol (+4 %) et VR808 (+8 %). Des changements dans ce classement sont attendus dans les prochaines années.



Secteur bio

Enfin, même si le secteur bio a le vent en poupe, la plupart des variétés cultivées dans ce segment (et donc sensées plus tolérantes voire résistantes au mildiou) ont bien du mal à émerger. Il est vrai qu'une variété comme Agria est largement utilisée en bio (notamment pour la production de frites bio) vu sa tolérance relative au mildiou du feuillage. Carolus, Vitabella et Sarpo Mira progressent considérablement tandis que les autres variétés du top-8 perdent du terrain.



	2016					2015	2014	2013	2012	Variation 2015-2016	
	B	NL	D	F	Total					Ha	%
HATIVES											
Sinora	76	260	3	63	402	412	345	292	303	-10	-2,4
Première	35	286	11	26	358	452	533	536	568	-94	-20,8
Frieslander	1	182	-	-	183	188	197	198	207	-5	-2,4
Anosta	62	59	-	49	170	203	183	160	140	-33	-16,4
Berber	-	107	11	-	118	139	156	179	181	-21	-15,3
2nde HATIVES											
Artémis	-	71	-	118	189	211	207	204	163	-22	-10,3
Felsina	-	157	-	-	157	150	142	255	255	7	4,7
Miranda	-	54	33	-	87	88	138	151	164	-1	-1,1
EXPORT											
Spunta	230	5.665	152	1.977	8.024	7.641	6.862	7.041	7.076	383	5,0
Désirée **	49	810	1	110	970	1.062	1.390	1.701	1.522	-92	-8,7
Kennebec	65	91	-	75	231	316	365	406	533	-85	-26,8
Jaerla	-	154	-	-	154	178	176	202	278	-23	-13,2
FRAIS TENDRE											
Agata	-	866	-	704	1.570	1.631	1.588	1.605	1.741	-61	-3,7
Monalisa	51	498	-	507	1.055	1.170	1.124	1.075	1.054	-115	-9,8
Melody	-	385	95	272	752	762	800	781	775	-10	-1,4
Marabel	-	20	445	153	617	503	754	771	807	114	22,7
Milva	-	110	210	48	368	416	333	411	374	-48	-11,5
FRAIS FERME											
Annabelle*	-	266	179	186	631	712	727	667	567	-81	-11,4
Charlotte	59	11	3	457	529	514	637	615	583	15	3,0
Hansa	19	371	35	55	480	501	431	447	489	-22	-4,3
Nicola	57	187	31	116	391	463	711	527	523	-73	-15,7
Allians*	-	28	166	124	318	340	236	347	354	-22	-6,5
Jazzy	-	114	-	53	167	92	50	24	11	75	82,1
Cilena	-	2	94	-	96	121	150	202	234	-26	-21,2
Lady Christl*	-	49	-	-	49	60	77	112	95	-11	-19,1
FRITES											
Fontane	226	3.415	304	657	4.601	3.737	3.761	3.336	2.814	865	23,1
Agria	153	2.033	696	88	2.969	2.641	2.518	2.623	2.553	328	12,4
Innovator	4	1.937	165	472	2.577	2.349	2.424	2.344	1.941	229	9,7
Bintje	487	1.011	5	796	2.298	2.826	2.669	2.993	3.487	-527	-18,7
Challenger	0	699	35	388	1.122	1.290	1.120	799	560	-168	-13,0
Markies	25	452	13	375	866	846	1.065	1.039	706	20	2,4
Zorba	-	181	433	-	615	601	565	755	566	14	2,3
Lady Anna	-	295	-	87	382	217	174	101	32	165	76,1
Daisy	-	2	-	298	300	293	311	263	236	7	2,5
Royal	86	73	47	46	251	217	231	173	105	34	15,6
Victoria	-	190	-	56	245	228	267	388	401	17	7,5
Astérix	-	133	-	64	197	177	183	314	378	20	11,3
Russet Burbank	-	107	46	10	163	172	180	213	203	-9	-5,1
Magnum	-	-	-	139	139	137	160	120	92	3	2,0
Ramos	-	99	-	25	124	190	408	421	411	-66	-34,7
CHIPS											
Lady Claire	19	422	231	411	1.083	1.272	1.239	1.187	1.039	-189	-14,8
Hermes	66	458	46	105	675	545	525	552	573	130	23,9
Lady Rosetta	81	373	99	36	588	614	687	851	996	-26	-4,3
Pirol	-	30	235	52	317	305	221	224	212	12	3,8
VR 808	15	205	-	20	239	222	228	287	220	18	8,0
Rumba	-	6	138	76	220	267	247	179	150	-47	-17,6
Typiquement BIO***											
Princess	1	-	250	-	251	257	286	291	305	-6	-2,5
Ditta	-	90	140	19	249	299	292	270	283	-51	-16,9
Santé	7	94	-	-	102	117	113	258	266	-16	-13,5
Linda	-	1	83	-	84	89	89	83	79	-5	-5,7
Carolus	-	50	-	-	50	34	31	14	-	16	46,0
Vitabella	-	42	-	-	42	39	26	15	6	3	7,0
Sarpo Mira	-	10	-	1	11	10	13	26	21	2	18,9
Gasoré	3	-	-	-	3	3	6	6	8	-1	-18,5
Total variétés tableau	1.894	23.436	4.459	9.320	39.109	38.583	37.368	38.203	36.927	526	1,4
Total toutes variétés	2.257	40.180	15.912	20.023	78.372	78.398	76.043	73.808	73.075	-26	0,0
* classée chair ferme et/ou A ou AB dans divers catalogues ** classée chair tendre dans certains pays *** bien qu'aussi cultivées en "conventionnel"											
Variétés multipliées dans les 4 pays			Variétés multipliées dans 3 pays			Variétés multipliées dans 2 pays					