

Dans le Grand Est, en 2017, les vergers fruitiers occupent 3 500 hectares sur plus de 400 exploitations, soit 2,2% de la surface nationale. Deux tiers des surfaces sont localisées dans la Meuse et la Meurthe-et-Moselle. Le Bas-Rhin et l'ouest des Vosges concentrent également de nombreux vergers. L'année 2017 est caractérisée par un épisode de gel printanier qui a localement impacté les rendements de certaines productions arboricoles. Aussi, les volumes de production sont en retrait (-15%) par rapport à la moyenne des cinq dernières années.

Tendances pour 2018 : la campagne se caractérise par des charges importantes notamment dans les secteurs qui étaient fortement impactés par le gel en 2017. L'optimum moyen de production a été atteint au cours de cette campagne généreuse.

La production arboricole en Grand Est

Surfaces arboricoles en 2017

Surfaces (en hectares)	Cerises	Mirabelles	Quetsches	Surfaces (en hectares)	Poires	Pommes de table	Pommes à jus
Champagne Ardenne	58*	1*	1*	Champagne Ardenne	40	171	122
54	43	590	45	Lorraine	32	214	215
55	77	450	45	Alsace	45	428	151
57	9	80	15	Grand Est	117	813	488
88	13	150	25	France	5 246	37 193	131 16
Lorraine	142	1 270	130				
67	60	96	99				
68	9	38	33				
Alsace	69	134	132				
Grand Est	269	1 405	263				
France	8 009	1 614	326				

Source : Agreste, statistique agricole annuelle 2017

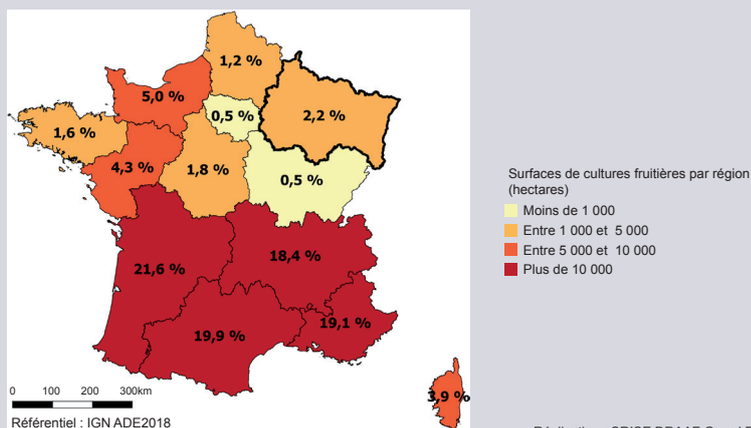
Seuls les cerisiers, pommiers, poiriers et pruniers ont été retenus dans le champ de l'étude. Ceux-ci représentent 97% des surfaces arboricoles en région Grand Est.

* Estimations : données extrapolées à partir des données des autres régions et en cohérence avec le niveau régional

Source : Agreste, statistique agricole annuelle 2017

Les surfaces des vergers : classement régional en 2017

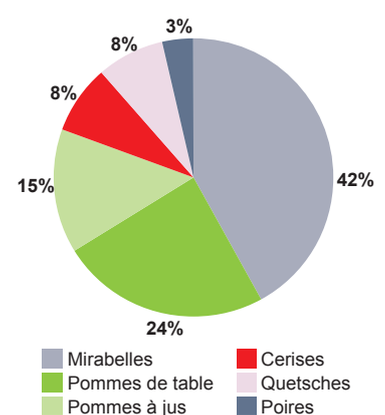
Avec 3 500 hectares en 2017, le Grand Est représente 2,2% de la surface nationale



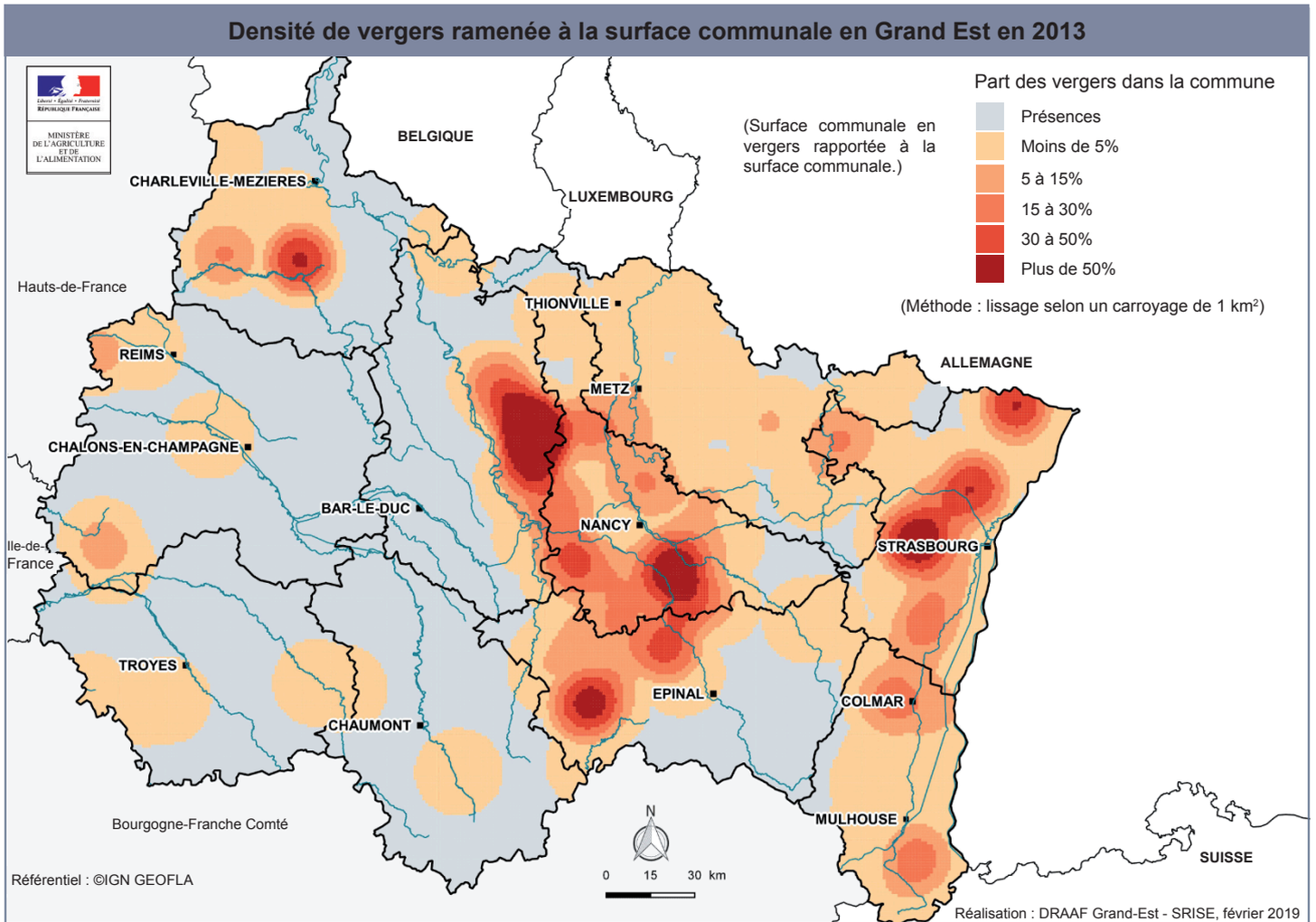
Source : Agreste, statistique agricole annuelle 2017

Structure des vergers du Grand Est

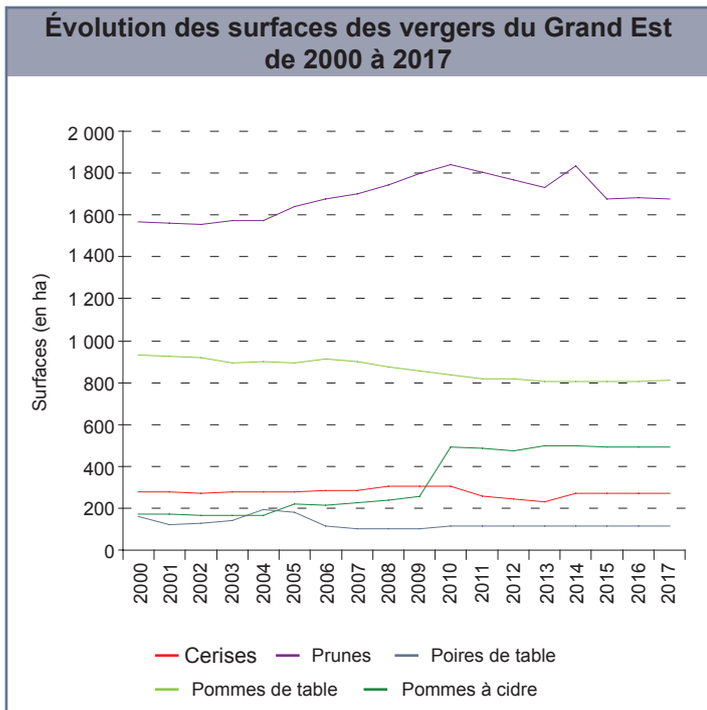
Répartition des surfaces selon le fruit



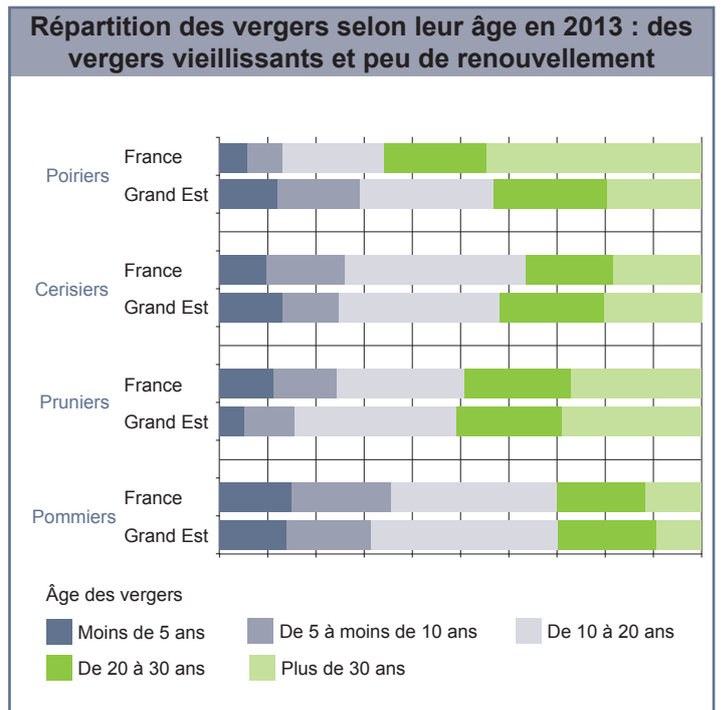
Source : Agreste, statistique agricole annuelle 2017



Source : Agreste, Inventaire des vergers 2013



Source : Agreste, statistique agricole annuelle 2013-2017



Source : Agreste, Inventaire des vergers 2013

La production fruitière de pommes et de poires dans le Grand Est en 2017

	Poires			Pommes de table			Pommes à jus	
	Prod. en tonnes	dont dirigée vers la transf. (T)	Évol. en % Prod. 2017/ moy 2013-17	Prod. en tonnes	dont dirigée vers la transf. (T)	Évol. en % Prod. 2017/ moy 2013-17	Prod. en tonnes	Évol. en % Prod. 2017/ moy 2013-17
Champagne Ardenne	1 097*		-1,5%*	6 133*	366*	-3,6%*	1 971	-22,5%*
Lorraine	347	130	-2,0%	6 271	610	-2,9%	5 382	-22,5%
Alsace	1 251	883	-3,8%	8 993	2330	-42,2%	2 634	-24,3%
Grand Est	2 695	1 013	-2,6%	21 397	3 306	-24,6%	9 987	-22,9%
Part France (%)	2,1%			1,5%			4,0%	
France	130 203	21 204	-3,6%	1 468 407	162 897	-5,9%	246 944	-22,5%

*Estimations : les données relatives à la Champagne-Ardenne sont des données extrapolées à partir des données des autres régions et mises en cohérence avec le niveau régional. Les données départementales qui sont extrapolées mathématiquement à partir des données nationales, ne sont pas représentatives de la valeur locale de la production à cette échelle et ne sont pas communiquées pour les pommes et les poires.

Source : Agreste, statistique agricole annuelle 2013-2017

Volume total de fruits produit en 2017 : 51 772 tonnes En 2017, une production en baisse de 15 % par rapport à la moyenne quinquennale

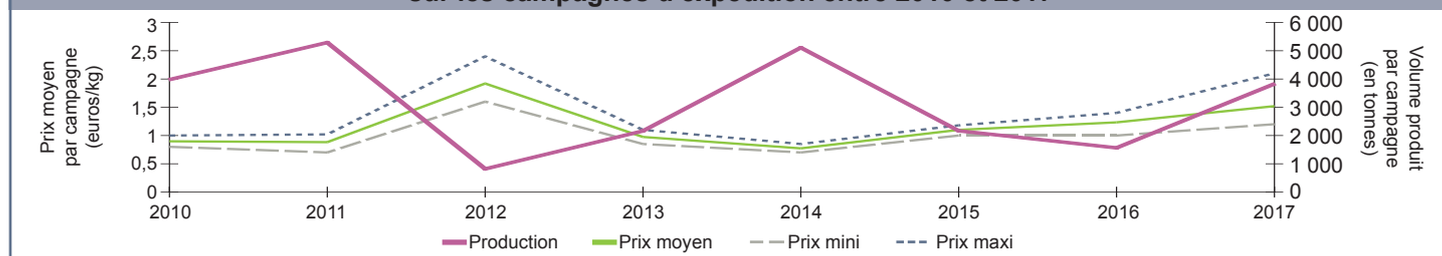
La production fruitière de prunes et de cerises dans le Grand Est en 2017

	Mirabelles			Quetsches			Cerises		
	Prod. en tonnes	dont dirigée vers la transf. (T)	Évol. en % Prod. 2017/ moy 2013-17	Prod. en tonnes	dont dirigée vers la transf. (T)	Évol. en % Prod. 2017/ moy 2013-17	Prod. en tonnes	dont dirigée vers la transf. (T)	Évol. en % Prod. 2017/ moy 2013-17
Champagne Ardenne	2*			12*			16*		0,4%*
54 - Meurthe-et-Moselle	5 133	3490		743	408		87	80	
55 - Meuse	3 915	2662		743	408		276	231	
57 - Moselle	696	473		258	136		26	18	
88 - Vosges	1 305	887		413	227		46	46	
Lorraine	11 049	7513	14%	2155	1180	57%	435	374	-21,8%
67 - Bas-Rhin	930	326		1530	459		994	473	
68 - Haut-Rhin	210	74		132	506		230	71	
Alsace	1 140	399	2,5%	1661	965	13%	1223	544	0,9%
Grand Est	12 191	7 912	12%	3828	2145	29%	1674	918	-5,7%
Part France (%)	86%			89%			4,1%		
France	14 176	9 200		4301	2410		40464	8864	

*Estimations : les données relatives à la Champagne-Ardenne sont des données extrapolées à partir des données des autres régions et mises en cohérence avec le niveau régional. Les données sont en cours de mise à jour sur le site Agreste.

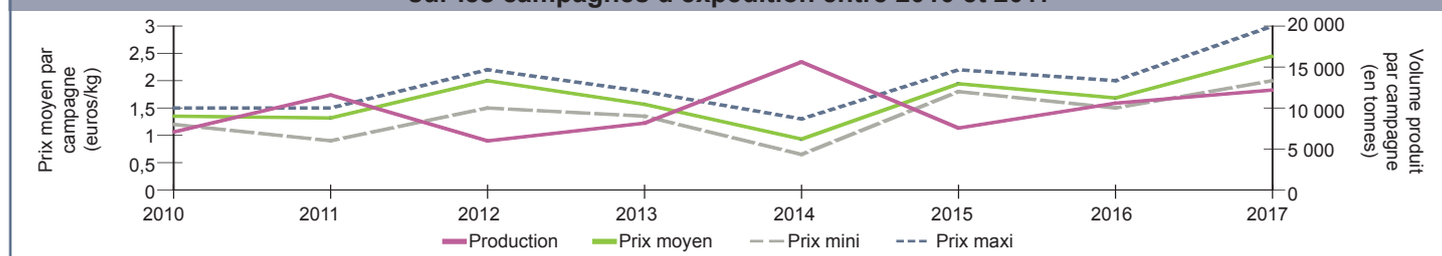
Source : Agreste, statistique agricole annuelle 2013-2017

Évolution de la production et du prix moyen de la quetsche en Grand Est sur les campagnes d'expédition entre 2010 et 2017



Sources : Agreste, statistiques agricoles annuelles 2013-2017; RNM, cotations au stade expédition

Évolution de la production et du prix moyen de la mirabelle en Grand Est sur les campagnes d'expédition entre 2010 et 2017



Sources : Agreste, statistiques agricoles annuelles 2013-2017; RNM, cotations au stade expédition

Les exploitations spécialisées en arboriculture

Typologie des exploitations ayant des vergers en fonction de leur orientation technico-économique					
Orientation technico-économique des exploitations (Otex*)	Nombre d'exploitations ayant des vergers	Superficie totale de vergers (ha)	SAU totale des exploitations (ha)	Superficie moyenne de vergers des exploitations (ha)	SAU moyenne des exploitations (ha)
Exploitations spécialisées en cultures fruitières et autres cultures permanentes (Otex 3900)	226	1 921	3 744	8,5	16,5
Exploitations de polyculture et polyélevage (Otex 6184)	86	500	6 450	5,8	74,6
Exploitations spécialisées en viticulture (Otex 3500)	73	192	1 920	2,6	26,2
Exploitations spécialisées en autres grandes cultures (Otex 1600)	6	25	594	4,0	96,1
Exploitations spécialisées en céréaliculture et en culture de plantes oléagineuses et protéagineuses (Otex 1500)	11	23	1 484	2,2	138,6
Autres orientations technico-économiques	14	34	1 384	2,4	97,3

Source : Agreste, Inventaire des vergers 2013

* Otex : orientation technico-économique des exploitations agricoles

Nombre d'exploitations agricoles spécialisées en fruits et autres cultures permanentes dans le Grand Est					
	Exploitations spécialisées fruits et autres cultures permanentes (Otex* 3900)			Ensemble des exploitations	
	2016	Part France en 2016 (%)	2016/2010 (1)	2016	2016/2010 (1)
<i>Au périmètre du recensement agricole 2010</i>	2016	Part France en 2016 (%)	2016/2010 (1)	2016	2016/2010 (1)
Nombre d'exploitations agricoles	746	4,4%	1,7%	46 404	-1,0%

(1) évolution annuelle moyenne

Source : Agreste - Bilan annuel de l'emploi agricole (BAEA) Résultats 2016

* Otex : Orientation technico-économique des exploitations agricoles

L'emploi agricole dans les exploitations en fruits et autres cultures permanentes du Grand Est					
Actifs agricoles en UTA	Exploitations spécialisées fruits et autres cultures permanentes (Otex* 3900)			Ensemble des exploitations	
	2016	Part France en 2016 (%)	2016/2010 (1)	2016	2016/2010 (1)
Emploi non salarié*	415	1,7%	1,3%	44 653	-1,5%
Emploi salarié	514	2,2%	4,1%	26 880	0,4%
Emploi total	929	2,5%	2,8%	71 533	-0,8%

* Y compris les chefs et coexploitants salariés

(1) évolution annuelle moyenne

Source : Agreste - Bilan annuel de l'emploi agricole (BAEA) Résultats 2016 et estimations 2017

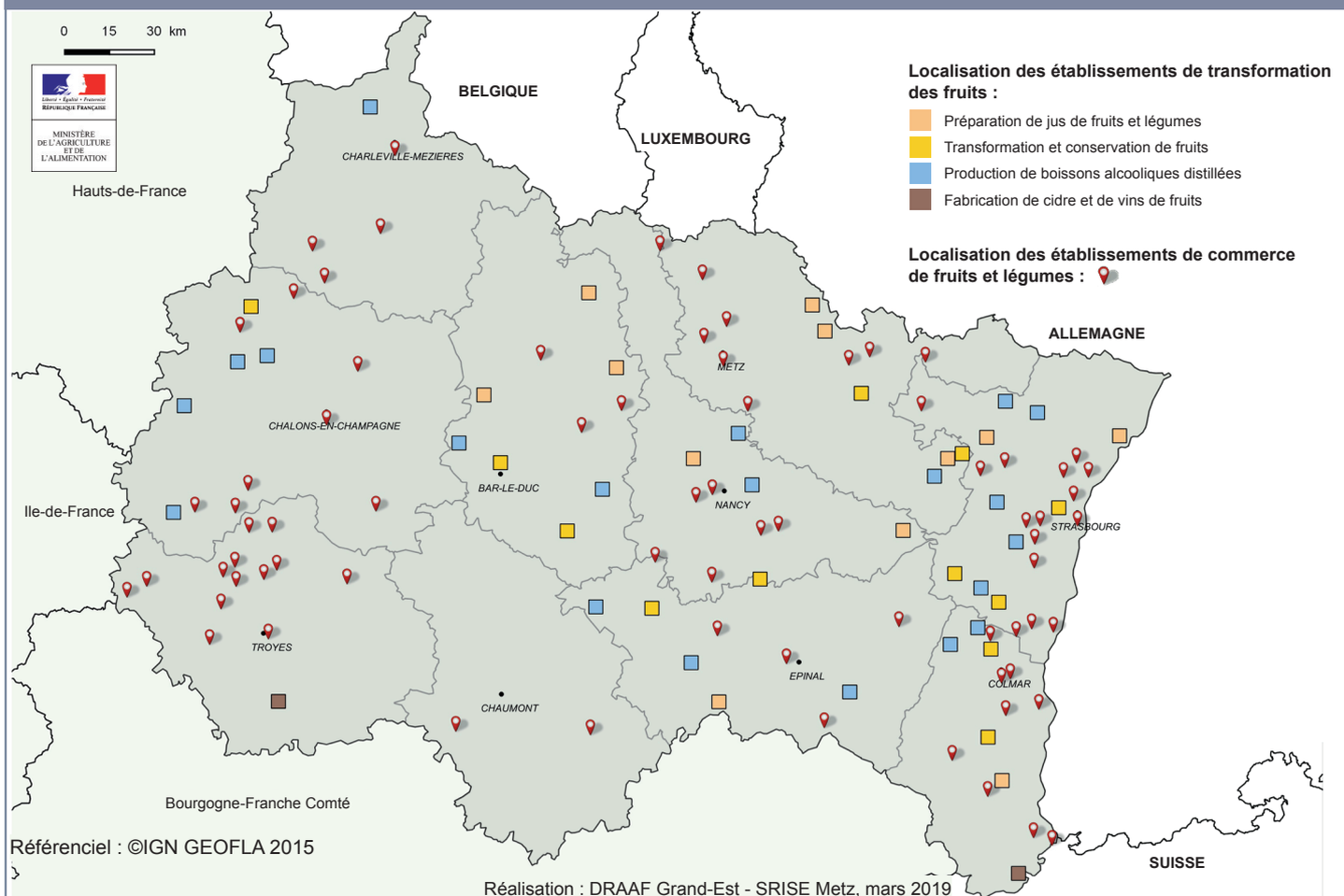
La transformation et la commercialisation des fruits

Effectifs salariés dans les établissements de transformation et de commerce des fruits et légumes dans le Grand Est						
Échelon	Code NAF*	Groupe	Code NAF*	Sous-classe	Nombre d'établissements	Nombre d'emplois EQTP
Transformation	10.3	Transformation et conservation de fruits et légumes	10.32Z	Préparation de jus de fruits et légumes	25	36
			10.39B	Transformation et conservation de fruits	69	153
				Sous-total	94	189
Commerce	46.3	Commerce de gros de produits alimentaires, boissons et tabac	46.31Z	Commerce de gros de fruits et légumes	168	1 127
				Sous-total	168	1 127
Total transformation et commerce					262	1 316

Source : Insee, Connaissance locale de l'appareil productif (CLAP) 2015 – Effectifs au 31 décembre

* NAF : Nomenclature d'activités française

Localisation des établissements de transformation de fruits en Grand Est



Sources : Insee, CLAP 2015 - au moins un établissement employeur dans la commune

En 2015, **62** établissements de transformation qui emploient : **359** salariés en équivalents temps plein (EQTP)

En 2015, **109** grossistes qui emploient : **1 012** salariés en équivalents temps plein (EQTP)

Commercialisation des fruits en sortie de vergers par ancienne région et en Grand Est en 2013

Ensemble des productions arboricoles	Organisations de producteurs	Grossistes	Ventes expéditeurs commissionnaires courtiers	Vente directe consommateurs, restaurants	Vente directe à la distribution	Export	Industrie de transformation
Champagne-Ardenne	8%	34%	0%	17%	12%	27%	3%
Lorraine	56%	14%	0%	13%	14%	0%	3%
Alsace	10%	20%	4%	17%	17%	14%	18%
Grand Est	22%	21%	2%	16%	15%	14%	10%

Source : Agreste, inventaire des vergers 2013

16% de la production arboricole du Grand Est est commercialisée en vente directe

18% de la production de pommes est commercialisée en vente directe en région Grand Est contre **6%** au plan national

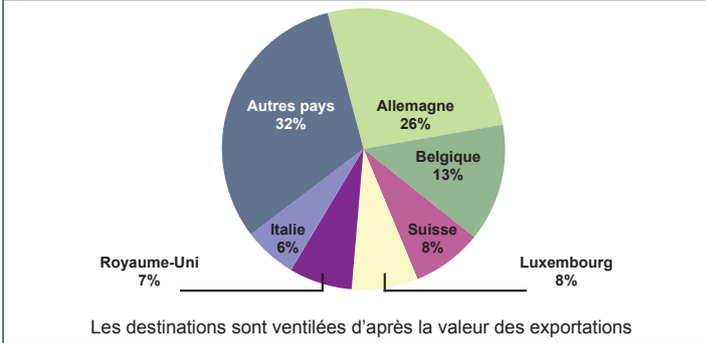
Exportations par produit de la filière fruits en 2017 (montants en millions d'euros)

Code CPF4*	Nature des exportations	Valeur des exportations du Grand Est	Valeur des exportations de France métropolitaine
0124	Fruits à pépins et à noyau	9,7	723
1032	Jus de fruits et légumes	5,2	189
1039	Autres préparations et conserves à base de fruits et légumes	30,4	1 498

Commentaire : à l'exportation, c'est le département d'exportation des marchandises qui est retenu et non le département du siège social de l'exportateur. A l'importation, il s'agit du département réel de destination des marchandises.

Source : Direction générale des Douanes et Droits Indirects (DGDDI)

Principales destinations d'export des produits de la filière fruits du Grand Est en 2017



Source : Direction générale des Douanes et Droits Indirects (DGDDI)

FOCUS : la production de fruits sous label Agriculture Biologique

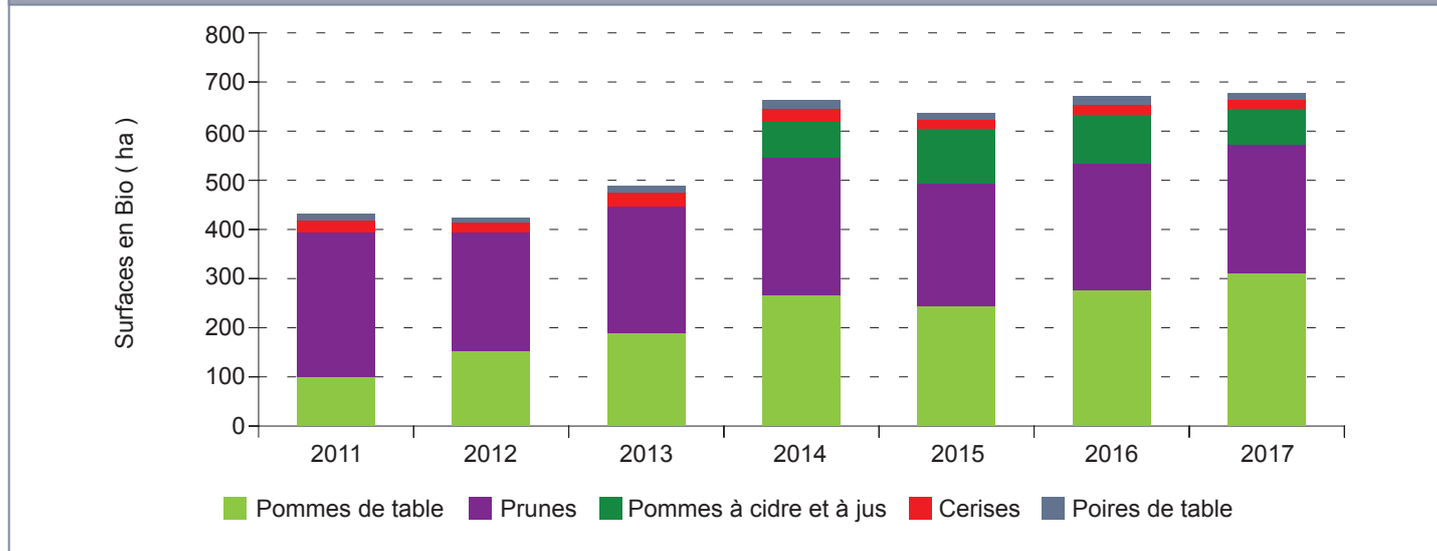
Surfaces de vergers* en Bio en 2017 dans les départements du Grand Est

	Surfaces de fruits certifiées Bio (ha)	Surfaces de fruits en conversion en Bio (ha)	Surfaces certifiées et en conversion Bio (ha)	
	2017	2017	2017	Évolution 2017/2016
Ardennes	1	8	10	60,2%
Aube	24	11	35	26,9%
Marne	10	33	43	258,0%
Haute-Marne	1	1	2	
Meurthe-et-Moselle	91	10	101	2,2%
Meuse	144	11	155	1,4%
Moselle	13	5	17	30,3%
Bas-Rhin	26	28	54	-42,1%
Haut-Rhin	55	18	73	-16,4%
Vosges	178	10	188	3,6%
Grand Est	543	134	677	0,7%
France	9 006	4 869	13 876	4,9%

* Dans ce focus sur le Bio, les surfaces de vergers retenues correspondent aux surfaces des prunes (dont mirabelles), cerises, pommes de table, poires de table, pommes à cidre et à jus.

Source : Agence Bio

Évolution des surfaces Bio par fruit dans le Grand Est



Source : Agence Bio

Publication disponible sur le site internet www.draaf.grand-est.agriculture.gouv.fr

Direction Régionale de l'Alimentation, de l'Agriculture et de la Forêt (DRAAF)

Service régional de l'information statistique et économique (Srise)

3 rue du Faubourg Saint-Antoine - CS 10526

51009 CHALONS-EN-CHAMPAGNE Cedex

Tél : 03 26 66 20 33 - Fax : 03 26 21 02 57

Courriel : statistique.srise.draaf-grand-est@agriculture.gouv.fr



• Directrice régionale par intérim : Catherine ROGY
 • Rédacteur de publication : Sylvain SKRABO
 • Rédacteur en chef : Tristan ROSE
 • Rédactrice : Héléne FRUMHOLZ

• Contributeurs : Tristan Rose, Marie-Pascale VEBER, Michaël LEVI-VALENSIN, Sreaa
 • Composition : Draaf/Srise, site de STRASBOURG
 • Dépôt légal : à parution