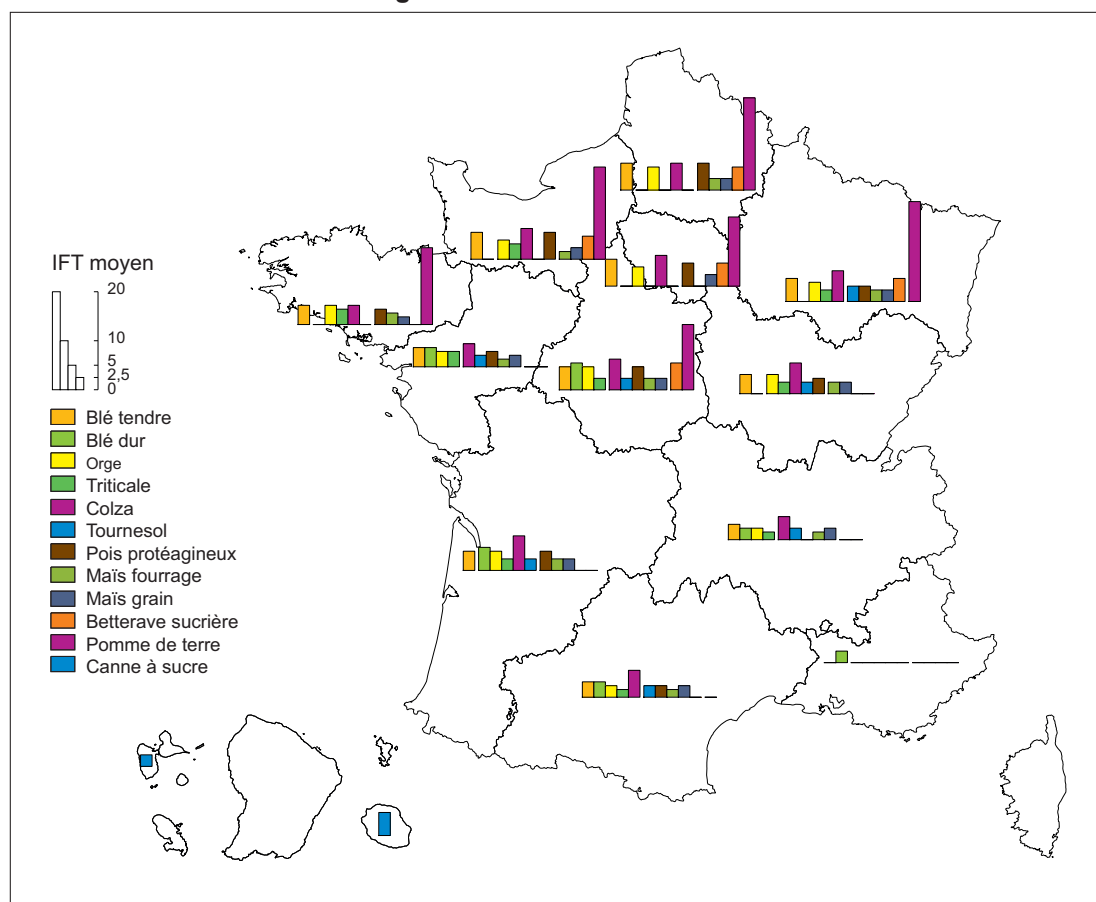


L'IFT total selon les nouvelles régions administratives

L'enquête sur les Pratiques phytosanitaires en grandes cultures 2014 a été élaborée sur la base des anciennes régions administratives qui constituent donc le niveau géographique le plus fin retenu pour la présentation des

résultats. Suite à la mise en place de nouvelles régions au 1^{er} janvier 2016, les indicateurs peuvent ainsi être calculés selon ce nouveau niveau géographique par agrégation.

Indicateur de fréquence de traitement (IFT total avec traitement semences) moyen en 2014 selon les nouvelles régions



Source : SSP - Agreste - Enquête Pratiques phytosanitaires en grandes cultures 2014

Indicateur de fréquence de traitement (IFT total avec traitement semences) moyen en 2014 selon les nouvelles régions

	Blé tendre	Blé dur	Orge	Triticale	Colza	Tournesol
Guadeloupe						
La Réunion						
Île-de-France	5,8		4,5		6,8	
Centre-Val de Loire	5,0	5,9	4,8	2,7	7,0	3,2
Bourgogne-Franche-Comté	4,5		4,3	2,5	6,8	2,9
Normandie	5,6		4,7	3,5	6,6	
Nord-Pas-de-Calais-Picardie	5,9		4,9		6,0	
Alsace-Champagne-Ardenne-Lorraine	5,1		4,1	3,1	6,6	3,3
Pays de la Loire	4,4	4,6	3,9	3,3	5,5	2,7
Bretagne	4,5		4,2	3,8	4,0	
Aquitaine-Limousin-Poitou-Charentes	4,2	4,9	4,2	2,6	7,4	2,9
Languedoc-Roussillon-Midi-Pyrénées	3,6	3,7	2,7	2,1	5,7	2,7
Auvergne-Rhône-Alpes	3,3	2,5	2,8	2,2	5,3	2,8
Provence-Alpes-Côte d'Azur		2,5				

	Pois protéagineux	Maïs fourrage	Maïs grain	Betterave sucrière	Pomme de terre	Canne à sucre
Guadeloupe						2,6
La Réunion						4,8
Île-de-France	5,3		2,8	5,6	14,8	
Centre-Val de Loire	5,3	2,4	3,0	5,7	14,0	
Bourgogne-Franche-Comté	4,0	2,5	3,0			
Normandie	5,6	2,4	2,8	5,1	19,8	
Nord-Pas-de-Calais-Picardie	5,9	2,5	2,5	5,1	19,5	
Alsace-Champagne-Ardenne-Lorraine	4,0	2,5	3,1	5,4	20,9	
Pays de la Loire	3,8	2,2	2,8			
Bretagne	3,2	2,4	2,3		16,8	
Aquitaine-Limousin-Poitou-Charentes	4,4	2,4	2,7			
Languedoc-Roussillon-Midi-Pyrénées	2,6	2,2	3,0			
Auvergne-Rhône-Alpes		2,4	3,1			
Provence-Alpes-Côte d'Azur						

Source : SSP - Agreste - Enquête Pratiques phytosanitaires en grandes cultures 2014