

10,1 % des projets de recrutement en 2021

Spécificité du secteur

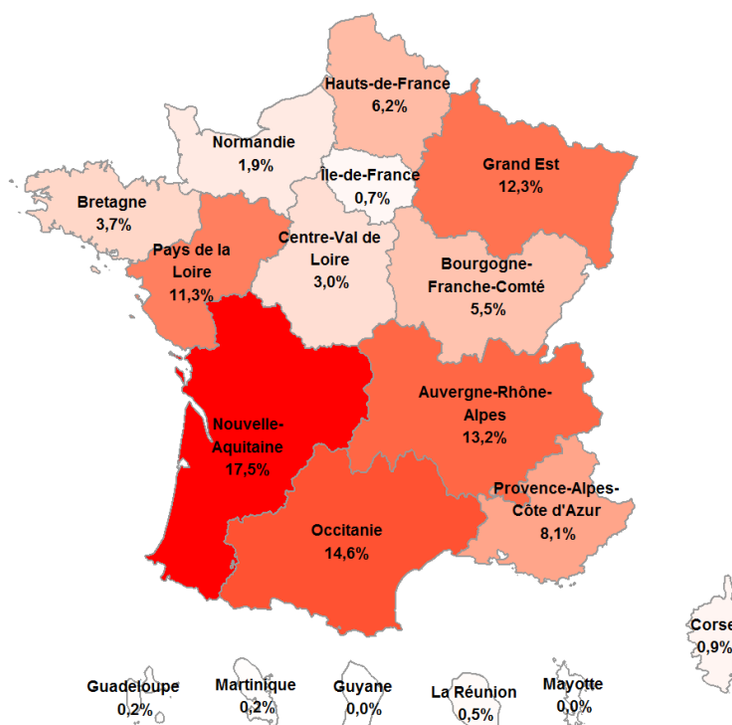
- 67,4% des recrutements envisagés concernent un CDD de moins de 6 mois (en lien avec le caractère saisonnier du secteur)
- 72,3% des recrutements pour faire face à un surcroît d'activité ponctuel

Projets de recrutement du secteur

Evolution des projets de recrutement du secteur de 2020 à 2021

Année	Projets de recrutements	Recrutements difficiles (en %)	Recrutement saisonniers (en %)	Projets de recrutements non saisonniers	Etablissements recruteurs (en %)
2021	276 180	36	88	31 926	35
2020	281 580	50	88	34 713	38
Evolution 2020-2021	-5 400	-14 pts	+0 pts	-2 787	-3 pts

Répartition régionale des projets de recrutement du secteur



Les principaux métiers du secteur

Métiers du secteur totalisant le plus de **projets de recrutement** en volume

Métier	Projets de recrutement	Difficiles en volume	Difficiles (en %)	Saisonniers (en %)
Viticulteurs, arboriculteurs salariés	142 761	41 208	29	96
Agriculteurs salariés	72 328	29 450	41	86
Maraîchers, horticulteurs salariés	25 248	11 745	47	92
Éleveurs salariés	8 701	3 654	42	57
Conducteurs d'engins agricoles ou forestiers	7 454	4 070	55	68

Métiers du secteur totalisant le plus de **projets de recrutement difficiles** en volume

Métier	Projets de recrutement	Difficiles en volume	Difficiles (en %)	Saisonniers (en %)
Viticulteurs, arboriculteurs salariés	142 761	41 208	29	96
Agriculteurs salariés	72 328	29 450	41	86
Maraîchers, horticulteurs salariés	25 248	11 745	47	92
Conducteurs d'engins agricoles ou forestiers	7 454	4 070	55	68
Éleveurs salariés	8 701	3 654	42	57

Métiers du secteur totalisant **la part la plus élevée de projets difficiles** (> = 2762)

Métier	Projets de recrutement	Difficiles en volume	Difficiles (en %)	Saisonniers (en %)
Conducteurs d'engins agricoles ou forestiers	7 454	4 070	55	68
Pêcheurs, aquaculteurs salariés	3 729	2 033	55	85
Maraîchers, horticulteurs salariés	25 248	11 745	47	92
Éleveurs salariés	8 701	3 654	42	57
Agriculteurs salariés	72 328	29 450	41	86