

ENQUÊTE BESOINS EN MAIN-D'ŒUVRE 2022

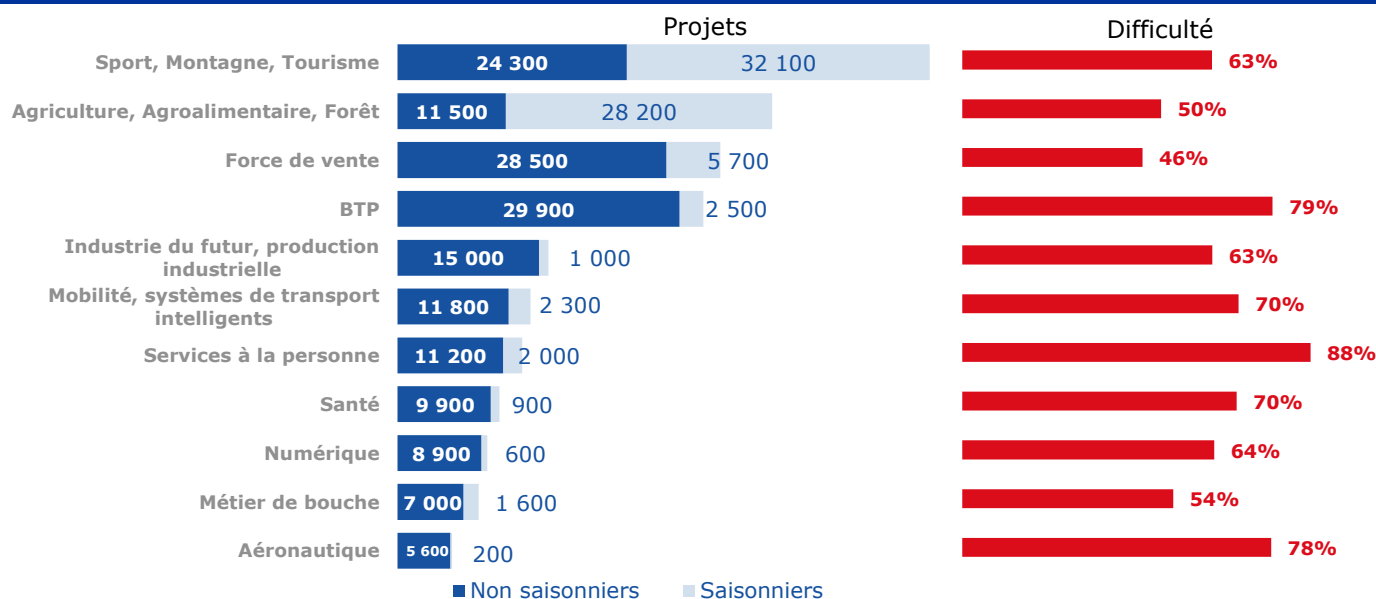
AÉRONAUTIQUE

AVERTISSEMENT : L'enquête BMO s'est déroulée en période de forte conjoncture économique, depuis la levée des restrictions sanitaires à la mi 2021. Cela se traduit par des perspectives de recrutement élevées. Les conséquences de la guerre en Ukraine créent un aléa sur l'activité au cours des prochains mois, sans que cela soit pris en compte dans les projets de recrutement exprimés par les employeurs.

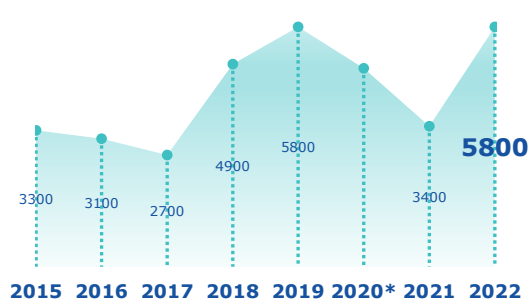
STATISTIQUES, ÉTUDES ET ÉVALUATION



Les résultats par domaine d'excellence



Les projets du domaine Aéronautique



2015 2016 2017 2018 2019 2020* 2021 2022

*En raison du contexte sanitaire, les résultats de l'enquête sur l'année 2020 ne sont pas représentatifs

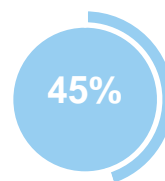
+ 2 400



des projets ne sont pas liés à une activité saisonnière

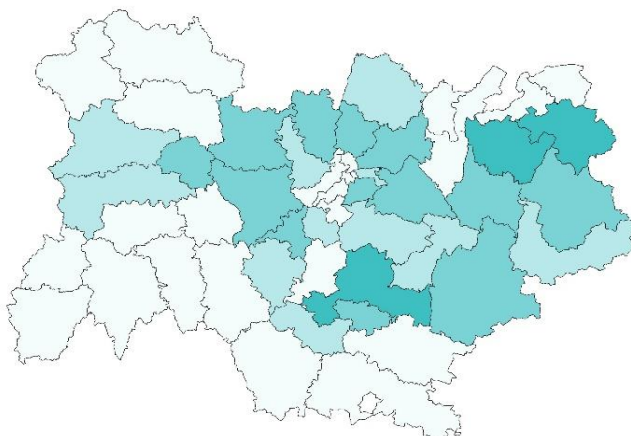


des projets sont jugés difficiles à réaliser par les employeurs



des établissements envisagent de recruter

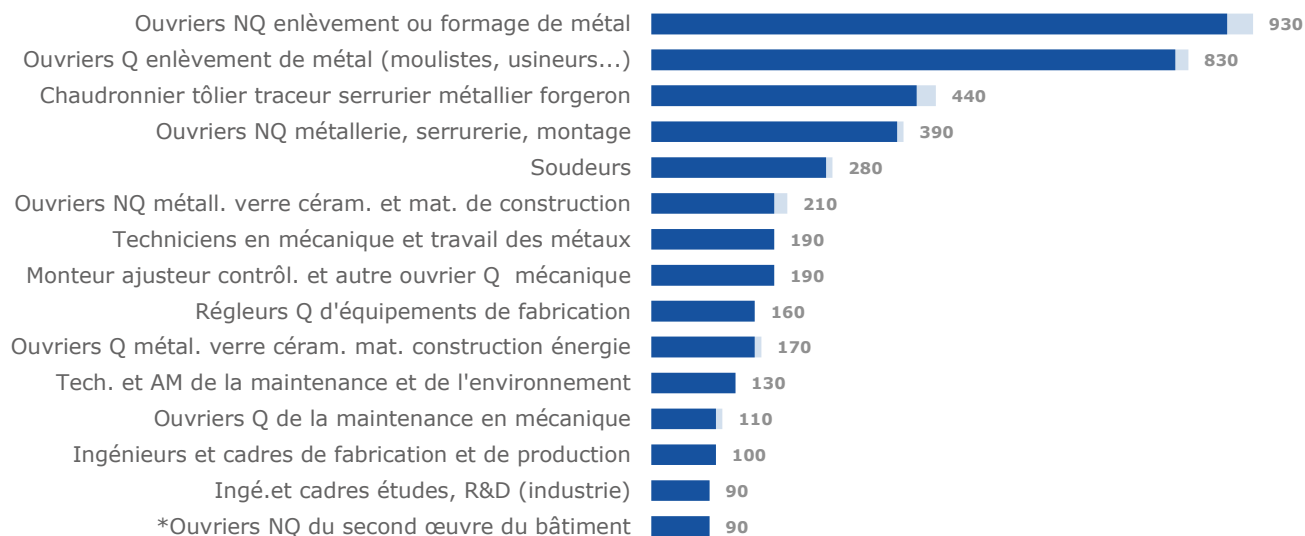
par bassin d'emploi :



Aéronautique

TOP 15 des métiers non saisonniers (H/F)

Les métiers précédés d'une * font également partie du TOP 15 des métiers non saisonniers tous domaines confondus



■ Non saisonniers ■ Saisonniers

Les métiers difficiles à pourvoir

Métiers classés par taux de difficulté décroissant

Métiers classés par taux de difficulté décroissant	Projets 2022	dont difficiles	% difficiles	% saisonnier	
			Domaine	Tous	
Autres ouvriers qualif. de type industriel (préparation matières & prod. ind.)	30	30	100%	63%	0%
Ouvriers non qualifiés du second œuvre du bâtiment	90	90	96%	72%	0%
Pilotes d'installations lourdes des industries de transformation	90	90	94%	54%	41%
Techniciens et agents de maîtrise de la maintenance et de l'environnement	130	120	93%	74%	0%
Régleurs qualifiés d'équipements de fabrication	160	150	93%	75%	0%
Commerciaux (techniciens commerciaux en entreprise)	90	80	89%	57%	0%
Ouvriers qualifiés travaillant par enlèvement de métal (moulistes, usineurs)	830	740	89%	87%	2%
Soudeurs	280	250	89%	81%	4%
Chaudronniers, tôliers, traceurs, serruriers, métalliers, forgerons	440	390	89%	87%	6%
Monteurs, ajusteurs, contrôleurs et autres ouvriers qualifiés de la mécanique	190	170	87%	69%	4%
Dessinateurs en mécanique et travail des métaux	60	60	87%	70%	0%
Ouvriers non qualifiés travaillant par enlèvement ou formage de métal	930	790	85%	76%	4%
Techniciens en mécanique et travail des métaux	190	160	84%	78%	0%
Ouvriers non qualif. en métallurgie, verre, céramique et matériaux de cons	210	170	82%	64%	7%
Ouvriers non qualifiés de l'emballage et manutentionnaires	70	50	80%	56%	6%

Lecture : "Autres ouvriers qualif. de type industriel (préparation matières & prod. industriels...)" est le métier qui présente le plus de projets jugés difficiles sur ce domaine d'excellence. 100% des projets de recrutement de ce métier sont jugés difficiles sur ce domaine d'excellence contre 63% tous domaines confondus. Par ailleurs, 0% des projets de ce métier dans ce domaine sont liés à une activité saisonnière.

MÉTHODOLOGIE

Le champ de cette enquête est le même que celui de l'enquête 2021, soit :

- les établissements relevant de l'Assurance chômage,
- les établissements de 0 salarié ayant émis au moins une déclaration d'embauche au cours des 12 derniers mois,
- les établissements du secteur agricole,
- les établissements du secteur public relevant des collectivités territoriales (communes, régions...),
- les établissements publics administratifs (syndicats intercommunaux, hôpitaux, écoles...).

L'enquête porte donc sur l'ensemble des employeurs hors administrations de l'État (Ministères, Police, Justice...) et entreprises publiques (Banque de France...). Cette définition correspond au total à 291 171 établissements en Auvergne-Rhône-Alpes (extraits du répertoire SIRENE), dont 207 500 ont été interrogés cette année.

Plus de 52 000 établissements ont répondu au questionnaire en Auvergne-Rhône-Alpes. Les résultats ont ensuite été redressés pour être représentatifs de l'ensemble des établissements de la région.

La reproduction des renseignements contenus dans cette étude est autorisée sous réserve d'en mentionner la source.

EN SAVOIR +

Retrouvez l'ensemble des publications sur : www.observatoire-emploi-ara.fr

Directeur de la publication : Frédéric TOUBEAU,
Directeur Régional Pôle emploi Auvergne-Rhône-Alpes
Rédaction : Service Statistiques, Etudes et Evaluation
Pôle emploi Auvergne-Rhône-Alpes
Réalisation : Services Statistiques, Etudes et Evaluation,
Communication, Pôle emploi Auvergne-Rhône-Alpes