

ENQUÊTE BESOINS EN MAIN-D'ŒUVRE 2022

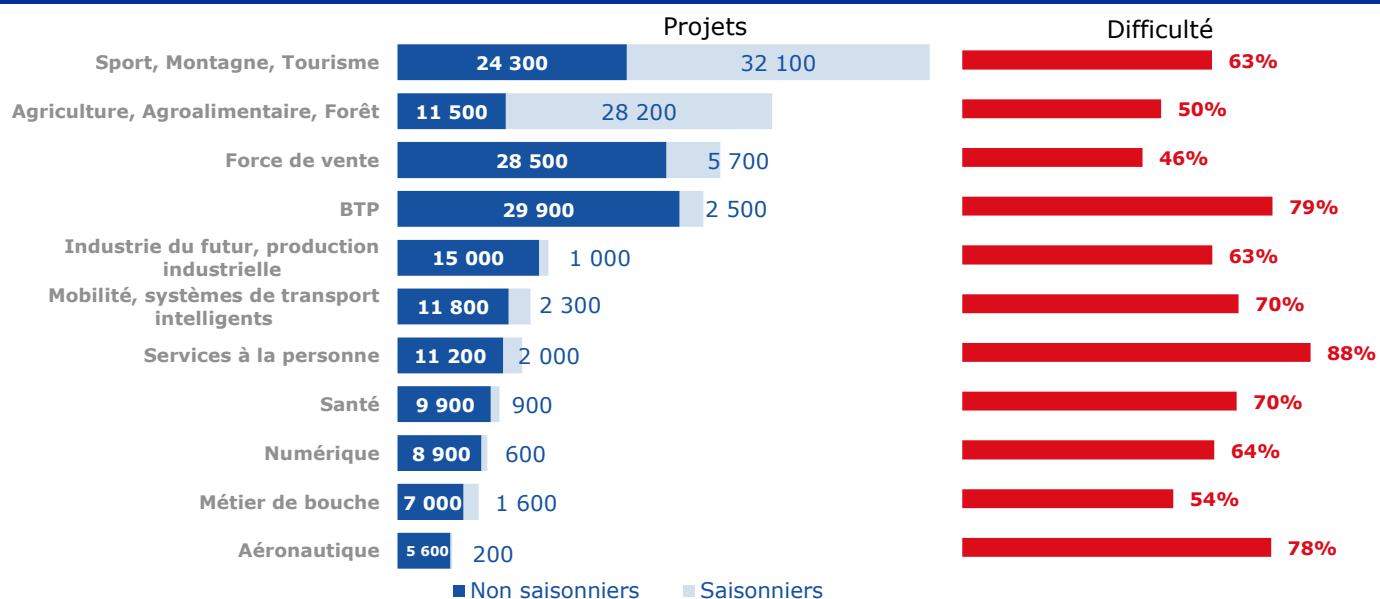
BTP

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.

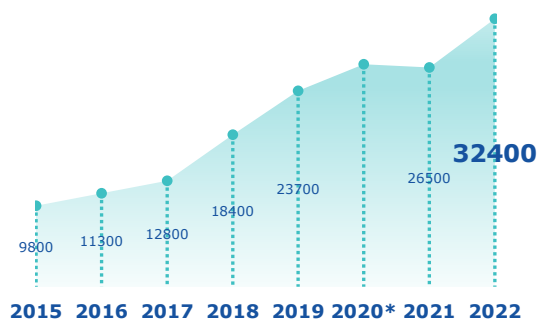
STATISTIQUES, ÉTUDES ET ÉVALUATION



Les résultats par domaine d'excellence



Les projets du domaine BTP



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

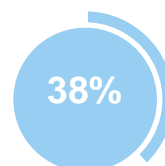
+ 5 900



des projets ne sont pas liés à une activité saisonnière

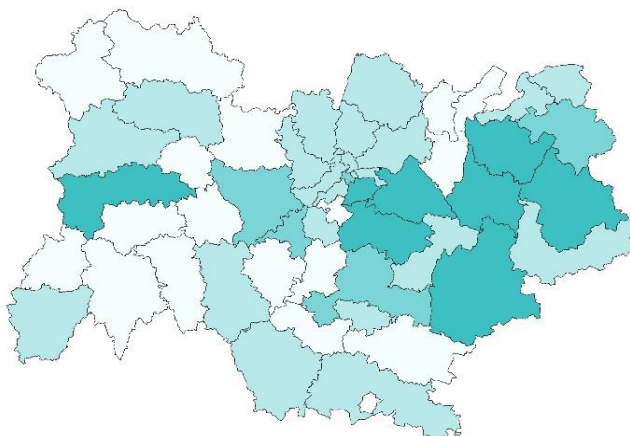


des projets sont jugés difficiles à réaliser par les employeurs



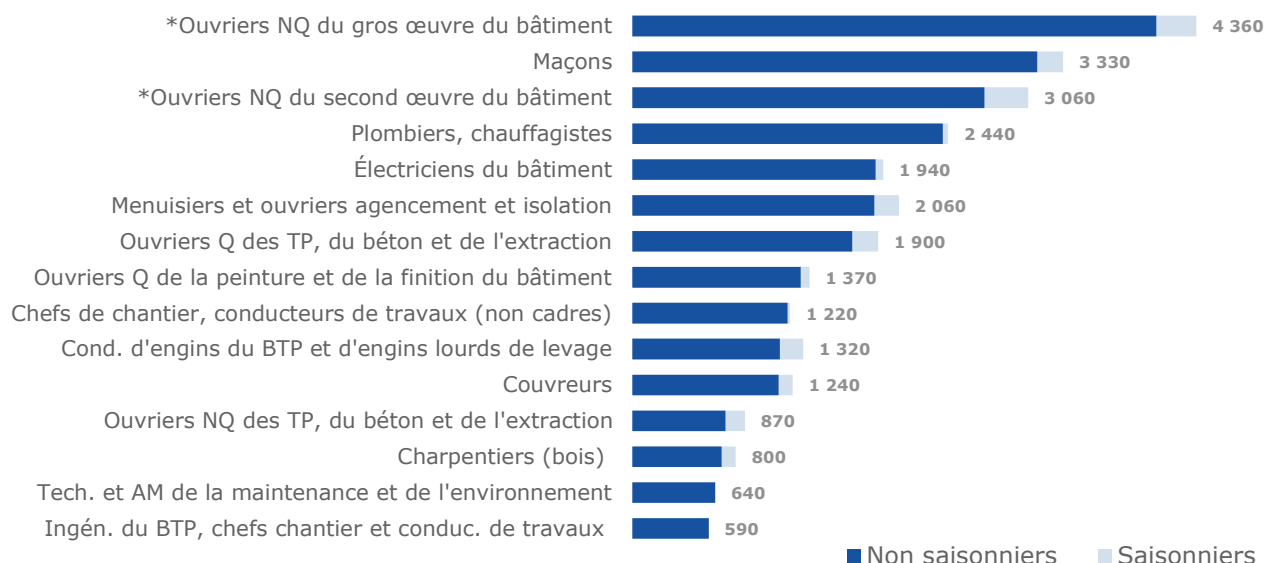
des établissements envisagent de recruter

par bassin d'emploi :



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



Les métiers difficiles à pourvoir

Métiers classés par taux de difficulté décroissant

	Projets 2022	dont difficiles	% difficiles		% saisonnier
			Domaine	Tous	
Couvreur	1 240	1 150	92%	92%	10%
Charpentiers (bois)	800	730	90%	90%	14%
Ingénieurs du BTP, chefs de chantier et conducteurs de travaux (cadres)	590	530	90%	65%	0%
Ouvriers qualifiés de l'électricité et de l'électronique	290	250	86%	75%	0%
Ouvriers qualifiés de la peinture et de la finition du bâtiment	1 370	1 170	85%	85%	5%
Plombiers, chauffagistes	2 440	2 050	84%	82%	2%
Menuisiers et ouvriers de l'agencement et de l'isolation	2 060	1 710	83%	82%	9%
Électriciens du bâtiment	1 940	1 600	83%	80%	3%
Chaudronniers, tôliers, traceurs, serruriers, métalliers, forgerons	200	160	82%	87%	7%
Techniciens et chargés d'études du bâtiment et des travaux publics	350	290	82%	77%	0%
Maçons	3 330	2 710	81%	80%	6%
Ouvriers qualifiés des travaux publics, du béton et de l'extraction	1 900	1 530	81%	78%	11%
Ouvriers qualifiés travaillant par enlèvement de métal (moulistes, usieurs)	220	180	80%	87%	29%
Techniciens en électricité et en électronique	310	250	80%	77%	0%
Ouvriers qualifiés de la maintenance en électricité et en électronique	250	200	80%	85%	0%

Lecture : "Couvreur" est le métier qui présente le plus de projets jugés difficiles sur ce domaine d'excellence. 92% des projets de recrutement de ce métier sont jugés difficiles sur ce domaine d'excellence contre 92% tous domaines confondus. Par ailleurs, 10% 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