

# ENQUÊTE BESOINS EN MAIN-D'ŒUVRE 2022

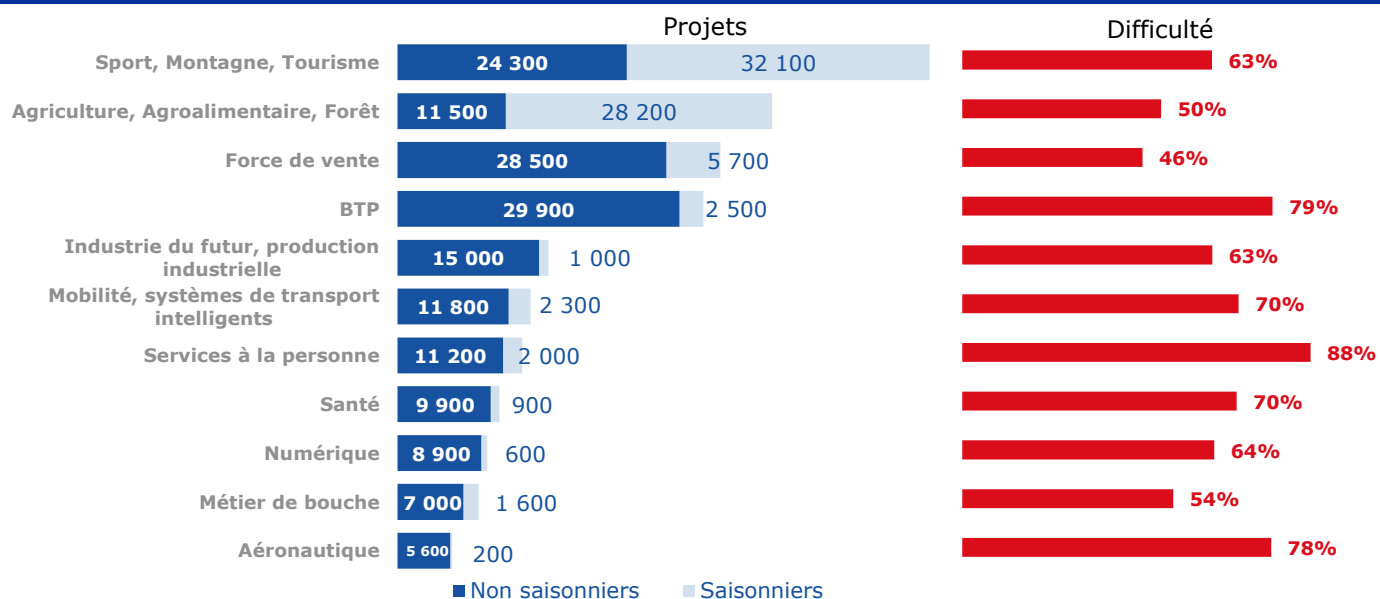
## POLYMÈRES ET COMPOSITES

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.

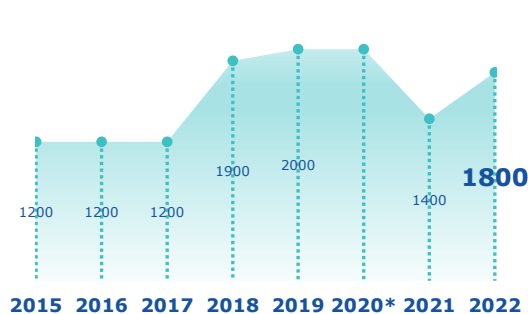
STATISTIQUES, ÉTUDES ET ÉVALUATION



### Les résultats par domaine d'excellence



### Les projets du domaine Polymères et composites



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

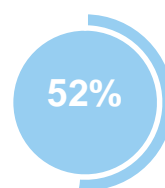
+ 300



des projets ne sont pas liés à une activité saisonnière

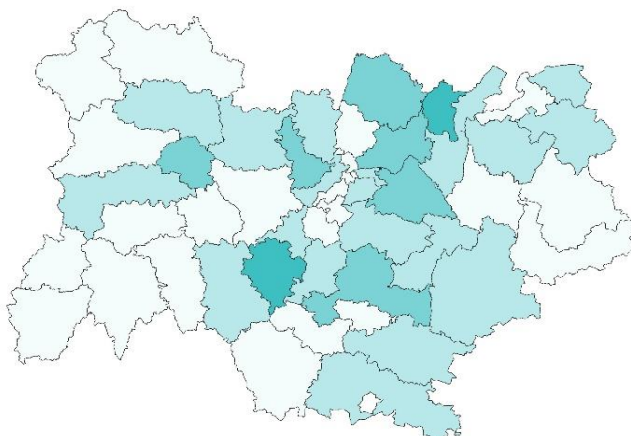


des projets sont jugés difficiles à réaliser par les employeurs



des établissements envisagent de recruter

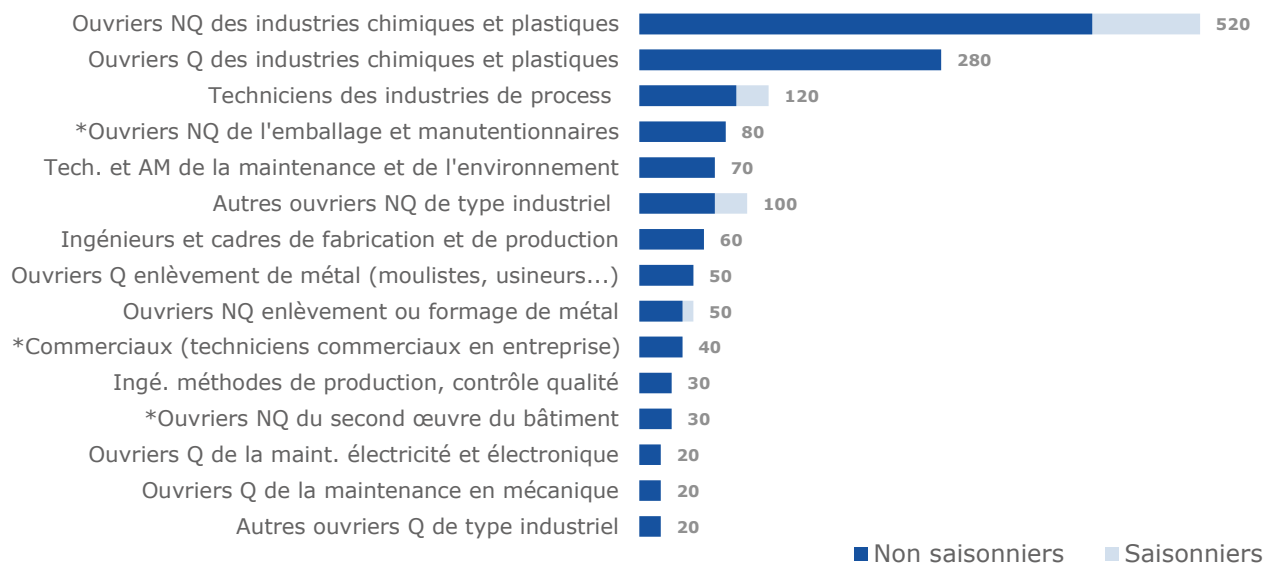
par bassin d'emploi :



# Polymères et composites

## 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

Métiers classés par taux de difficulté décroissant	Projets 2022	dont difficiles	% difficiles		% saisonnier
			Domaine	Tous	
Techniciens et agents de maîtrise de la maintenance et de l'environnement	70	70	93%	74%	0%
Ouvriers non qualifiés travaillant par enlèvement ou formage de métal	50	40	71%	76%	19%
Ingénieurs et cadres de fabrication et de production	60	40	67%	39%	8%
Ouvriers qualifiés travaillant par enlèvement de métal (moulistes, usineurs	50	30	67%	87%	0%
Techniciens des industries de process (interventions techniques)	120	80	64%	60%	21%
Ouvriers qualifiés des industries chimiques et plastiques	280	180	63%	54%	0%
Ouvriers non qualifiés des industries chimiques et plastiques	520	260	51%	41%	19%
Ouvriers non qualifiés de l'emballage et manutentionnaires	80	30	42%	56%	0%
Autres ouvriers non qualif. de type industrie	100	40	40%	75%	34%

Lecture : "Techniciens et agents de maîtrise de la maintenance et de l'environnement" est le métier qui présente le plus de projets jugés difficiles sur ce domaine d'excellence. 93% des projets de recrutement de ce métier sont jugés difficiles sur ce domaine d'excellence contre 74% 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](http://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