



STATISTIQUES ET INDICATEURS

PORTRAIT SECTORIEL - PAYS DE LA LOIRE PLASTURGIE AU 31/12/2022

L'EMPLOI SALARIE

au 31 décembre 2022

DOCUMENT ANNUEL - LIBRE DE DIFFUSION
 SOUS RESERVE DE MENTION DE LA SOURCE «
 POLE EMPLOI PAYS DE LA LOIRE »

L'ESSENTIEL

Composante spécifique de l'industrie ligérienne, la plasturgie représente plus de **17 350** salariés et environ **41 800** missions intérimaires en 12 mois, surtout dans la fabrication de produits en plastique.

Son activité sur le marché du travail est limitée avec près de **1 000** offres d'emploi enregistrées en 2022.

Même si la dynamique a ralenti depuis le début de l'année 2022, le secteur continue de recruter (+9,4%) et le recours à la main d'oeuvre intérimaire se maintient (+0,5%). Les dépôts d'offre sont en hausse (+8,2%), signe de la vitalité du secteur.

Dans le même temps, la demande d'emploi continue de se raréfier (-22,6% sur un an) à un niveau jamais observé sur la dernière décennie. Les tensions restent très élevées dans les métiers spécifiques du secteur.

SOMMAIRE

- 1 L'emploi salarié
- 2 Les projets de recrutement
- 2 Les DPAE (hors intérim)
- 3 L'intérim
- 4-5 Les offres d'emploi
- 6-8 La demande d'emploi
- 9 Les tensions sur le marché du travail

	Nombre établissements	Effectif salarié	Evolution Annuelle
PLASTURGIE	319	17 358	0,5%
TOUS SECTEURS	99 051	1 152 356	1,8%

Part de la plasturgie dans l'emploi salarié

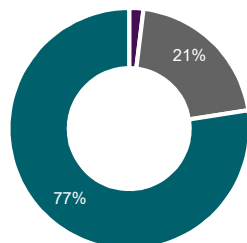
1,5%

LE SECTEUR VOIT SES EFFECTIFS DIMINUER SUR LA DERNIERE DECENNIE, A CONTRE COURANT DES EFFECTIFS REGIONAUX

Au 31 décembre 2022, plus de **17 350** postes d'emploi salarié dans le secteur de la plasturgie étaient comptabilisés sur la région des Pays de la Loire, soit un volume en très légère hausse de **+0,5%** par rapport à 2021 (**87** postes créés). Depuis 2008, le secteur ne parvient pas à trouver une dynamique positive. Après une stabilisation entre 2015 et 2018 et en 2022, les effectifs ne cessent de diminuer depuis 2006, en opposition à l'évolution observée tous secteurs confondus (-16,3% contre +17,1%).

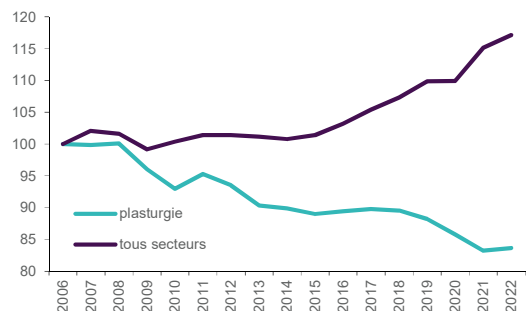
En 2022, les effectifs salariés de la plasturgie varient selon les sous-secteurs. Principale composante du secteur avec plus de **13 400** salariés, la fabrication de produits en plastique a connu une hausse de **+1,2%** en 2022. A l'inverse, le deuxième sous-secteur : la fabrication de matières plastiques de base, enregistre une baisse annuelle de **-1,9%**. Les deux autres sous-secteurs (Fabrication de matières plastiques de base et Fabrication de caoutchouc synthétique), peu représentatifs en effectif salarié, restent stables en 2022.

GRAPHIQUE REPARTITION PAR SOUS SECTEUR



- Fabrication de caoutchouc synthétique
- Fabrication de matières plastiques de base
- Fabrication de produits en caoutchouc
- Fabrication de produits en plastique

GRAPHIQUE EVOLUTION DE L'EFFECTIF SALARIE (BASE 100 2006)

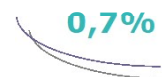


LES PROJETS DE RECRUTEMENT

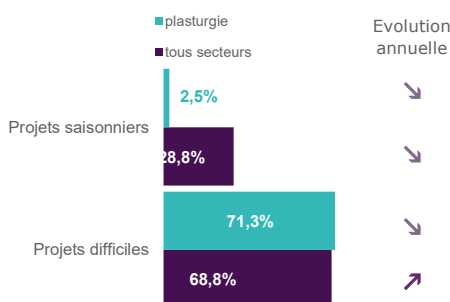
en 2023

	Part établissts recruteurs	Evolution 2022	Nombre projets recrutement	Evolution 2022
PLASTURGIE	65,8%	↘	1 362	↗
TOUS SECTEURS	37,2%	↘	204 664	↘

Part de la plasturgie dans les projets de recrutement



GRAPHIQUE PART DES PROJETS DIFFICILES ET SAISONNIERS



DES PROJETS DE RECRUTEMENT EN HAUSSE, PERENNES ET JUGES PLUS DIFFICILES QUE DANS LES AUTRES SECTEURS

Les projets de recrutements en 2023 sont peu importants et représentent **0,7%** des projets régionaux quand le secteur pèse **1,5%** de l'emploi salarié ligérien.

65,8% des établissements envisagent des recrutements, une proportion en en stabilisation par rapport à 2022 et nettement supérieure à celle de l'ensemble des établissements régionaux qui s'établit à **37,2%**.

Les projets pérennes dominent. Sur plus de **1 300** recrutements envisagés, seulement **2,5%** sont saisonniers.

La forte hausse d'activité associée à la réduction de la main d'oeuvre disponible entraîne des niveaux de tension élevés. Plus de **71%** des projets sont jugés difficiles par les employeurs ; la moyenne tous secteurs confondus s'établissant à **68,8%**.

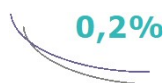
LES DECLARATIONS PREALABLES A L'EMBAUCHE

en décembre 2022

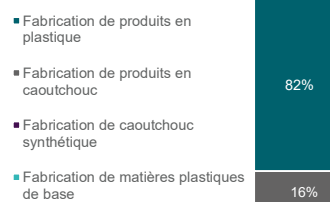
(Hors intérim)

Sur 12 mois glissants	Nombre de DPAE (hors intérim)	Evolution Annuelle
PLASTURGIE	3 391	9,4%
TOUS SECTEURS	1 556 716	9,4%

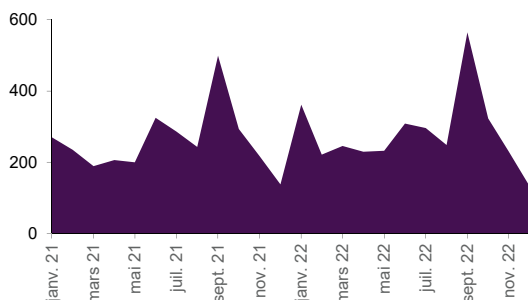
Part de la plasturgie dans les DPAE



GRAPHIQUE REPARTITION PAR SOUS SECTEUR



GRAPHIQUE EVOLUTION DES DPAE (HORS INTERIM) DU SECTEUR



LES RECRUTEMENTS SE MAINTIENNENT A UN HAUT NIVEAU ET PROGRESSENT

Avec près de **3 400** déclarations préalables à l'embauche réalisées sur un an, la plasturgie représente **0,2%** du total régional.

Dans plus de **8 cas sur 10**, les DPAE concernent la fabrication de produits en plastique. La fabrication de produits en caoutchouc se positionne comme second secteur source d'embauches (**16%**). Les autres secteurs sont très peu actifs.

Le secteur maintient ses efforts de recrutement avec une hausse de **+9,4%** sur l'année écoulée. Cette évolution est identique à celle de la moyenne régionale tous secteurs.

Les neuf premiers mois de l'année ont affiché un haut niveau d'embauches. Elles sont particulièrement actives à la rentrée en septembre et diminuent en toute fin d'année.

L'INTERIM

en décembre 2022

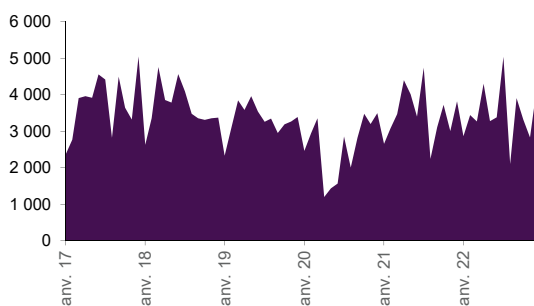
MISSIONS INTERIMAIRES TERMINEES

Sur 12 mois glissants

Evolution Annuelle

PLASTURGIE	41 803	0,5%
TOUS SECTEURS	1 456 179	3,1%

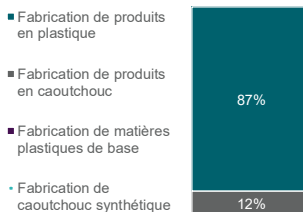
GRAPHIQUE EVOLUTION DES MISSIONS INTERIMAIRES DANS LE SECTEUR



Part de la plasturgie dans l'intérim



GRAPHIQUE REPARTITION PAR SOUS SECTEUR



UNE FORME D'EMPLOI UTILISE DANS LE SECTEUR AVEC UN RECOURS QUI SE STABILISE

La plasturgie représente **2,9%** des missions intermédiaires régionales terminées pour **1,5%** de l'emploi salarié. L'activité intérimaire affiche une hausse sur la région tous secteurs confondus (**+3,1%** au 31 décembre 2022). La plasturgie suit cette tendance à un niveau plus modeste et enregistre plus de **41 800** missions sur l'année (**+0,5%**).

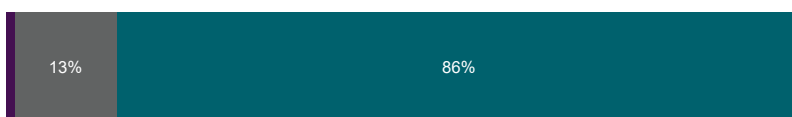
La fabrication de produits en plastique concerne près de 9 missions intermédiaires sur 10 et a vu son nombre de missions progresser de **1,4%**. Les deux autres secteurs minoritaires et actifs ont limité leurs recours à l'intérim. En décembre 2022, la fabrication de caoutchouc affichait une baisse de **-4,4%** de ses missions intermédiaires et la fabrication de matières plastiques de base a connu une baisse plus marquée (**-16,1%**).

EQUIVALENT TEMPS PLEIN (ETP)

Moyenne mensuelle

PLASTURGIE	1 666
TOUS SECTEURS	37 911

GRAPHIQUE REPARTITION DES ETP PAR SOUS SECTEUR



Part de la plasturgie dans l'intérim



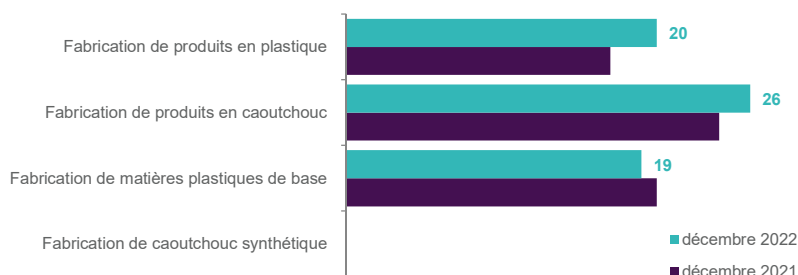
DUREE MOYENNE DES MISSIONS (en nombre de jours)

PLASTURGIE	20
TOUS SECTEURS	14

Différence par rapport à la durée moyenne tous secteurs



GRAPHIQUE DUREE MOYENNE PAR SOUS SECTEUR



DES MISSIONS LONGUES QUI GONFLENT LES VOLUMES D'EQUIVALENT TEMPS PLEIN

En équivalent temps plein et en moyenne mensuelle, ce sont **1 666** salariés qui interviennent sur le secteur, principalement dans la fabrication de produits plastiques (**86%**). L'intérim du secteur représente **4,4%** des ETP régionaux en 2022. La durée moyenne des missions est supérieure à la moyenne régionale : **20** jours (**+6** jours). Ce phénomène est observé dans tous les sous-secteurs. Dans la fabrication de produits en plastique et dans la fabrication de matières plastiques de base, les durées de mission sont proches ou égales à la moyenne du secteur (respectivement **20** jours et **19** jours). Dans la fabrication de produits en caoutchouc, les durées de missions sont plus longues (**26** jours).

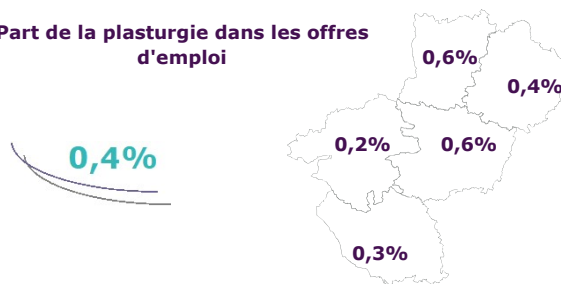
A noter que la fabrication de caoutchouc synthétique, très peu représentative du secteur, n'a pas eu recours à la main d'oeuvre intérimaire en 2022.

LES OFFRES D'EMPLOI (1)

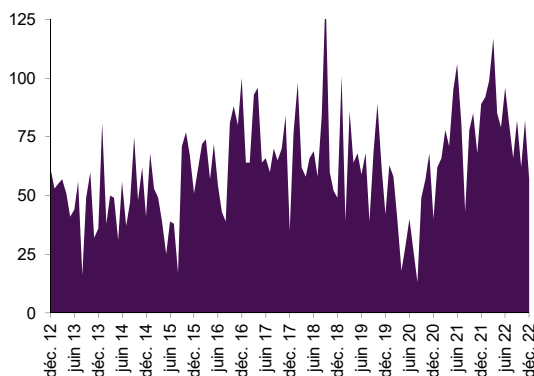
en décembre 2022

Sur 12 mois glissants	Nbre offres emploi enregistrées	Evolution Annuelle
PLASTURGIE	998	8,2%
TOUS SECTEURS	273 618	21,5%

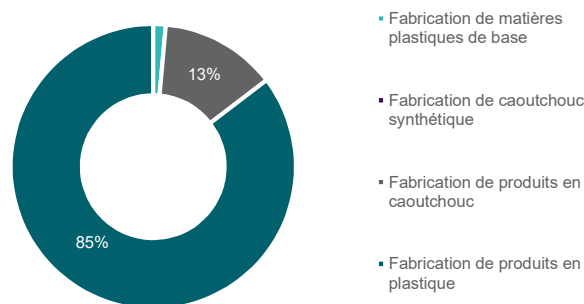
Part de la plasturgie dans les offres d'emploi



GRAPHIQUE EVOLUTION MENSUELLE DES OFFRES D'EMPLOI DU SECTEUR



GRAPHIQUE REPARTITION PAR SOUS SECTEUR (SUR 12 MOIS GLISSANTS)



PEU D'OFFRES DEPOSEES A POLE EMPLOI, EN FORTE HAUSSE

Avec près de **1 000** offres et **0,4%** des offres régionales, la plasturgie n'occupe pas une place significative dans le volume total des dépôts d'offres. L'activité sur ce champ ne semble pas connaître de saisonnalité.

Les volumes sont en hausse sur 12 mois glissants (**+8,2%**) à un rythme moins marqué qu'au niveau régional tous secteurs confondus (**+21,5%**). La dynamique des dépôts d'offre est toujours présente mais elle tend à ralentir. Le poids de la plasturgie s'échelonne de **0,2%** des offres en Loire-atlantique à **0,6%** en Maine-et-Loire et en Mayenne.

La fabrication de produits en plastique est le domaine le plus demandeur avec **85%** des offres. La fabrication de produits en caoutchouc (**132** offres annuelles) et la fabrication de matières plastiques de base (**14** offres) sont les autres secteurs demandeurs. La fabrication de caoutchouc synthétique n'a pas enregistré d'offre sur l'année. Les niveaux d'offres observés en 2022 sont supérieurs à ceux de 2021 et des années précédant la crise sanitaire.

UNE MAJORITE D'EMPLOI A TEMPS PLEIN ET DURABLE

Le CDD et le CDI sont les seuls contrats de travail proposés par les employeurs avec une prime au CDI (**76%** des offres). L'intérim et le travail saisonnier n'apparaissent pas dans les dépôts d'offres.

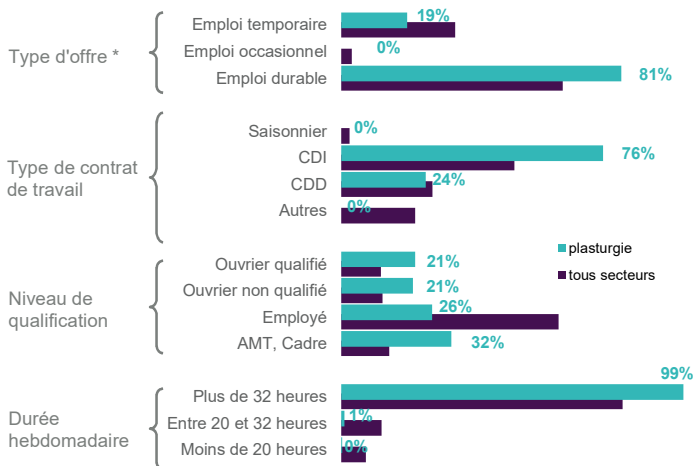
81% des propositions de poste concernent des CDI ou des contrats de plus de 6 mois. Les contrats temporaires de 1 à 6 mois représentent **19%** des offres. Les contrats inférieurs à 1 mois sont absents.

La répartition des offres par qualification est homogène et éloigné de la répartition habituelle (majorité d'employés).

Les postes d'agents de maîtrise/cadres correspondent à **32%** des offres, suivis des postes d'employés (**26%**) et des ouvriers qualifiés ou non (**21%** chacun).

Le temps plein est la règle puisque **99%** des offres affichent un temps de travail supérieur à 32 heures par mois.

GRAPHIQUE REPARTITION DES OFFRES D'EMPLOI PAR TYPOLOGIE (SUR 12 MOIS GLISSANTS)



* **Durable** : Durée supérieure à 6 mois, **Temporaire** : Durée comprise entre 1 et 6 mois, **Occasionnel** : Durée inférieure à un mois.

LES OFFRES D'EMPLOI (2)

en décembre 2022

TABLEAU

LES OFFRES D'EMPLOI PAR METIER (SUR 12 MOIS GLISSANTS)

	Offres emploi enregistrées	Evolution Annuelle	Part métier / secteur	Rang
LES 20 PREMIERS METIERS RECHERCHES PAR LES EMPLOYEURS	600	2,2%	60,1%	
Métiers 'spécifiques'	129	-28,3%	12,9%	
H3201 Conduite d'équipement de formage des plastiques et caoutchoucs	61	-21,8%	6,1%	2
H3202 Réglage d'équipement de formage des plastiques et caoutchoucs	46	-34,3%	4,6%	4
H3203 Fabrication de pièces en matériaux composites	22	-31,3%	2,2%	11
Métiers 'transverses'	471	15,7%	47,2%	
H3302 Opérations manuelles d'assemblage, tri ou emballage	97	29,3%	9,7%	1
I1304 Installation et maintenance d'équipements industriels et d'exploitation	47	38,2%	4,7%	3
D1401 Assistanat commercial	40	-7,0%	4,0%	5
F1607 Pose de fermetures menuisées	39	-17,0%	3,9%	6
D1407 Relation technico-commerciale	26	160,0%	2,6%	7
H2903 Conduite d'équipement d'usinage	25	31,6%	2,5%	8
H1502 Management et ingénierie qualité industrielle	22	37,5%	2,2%	9
H2909 Montage-assemblage mécanique	22	-24,1%	2%	10
H1206 Management et ingénierie études, recherche et développement industriel	21	75,0%	2,1%	12
H1404 Intervention technique en méthodes et industrialisation	21	16,7%	2,1%	13
H3301 Conduite d'équipement de conditionnement	19	-55,8%	1,9%	14
H1403 Intervention technique en gestion industrielle et logistique	17	70,0%	1,7%	15
M1203 Comptabilité	17	30,8%	1,7%	16
H1210 Intervention technique en études, recherche et développement	15	275,0%	1,5%	17
N1103 Magasinage et préparation de commandes	15	7,1%	1,5%	18
H1203 Conception et dessin produits mécaniques	14	-26,3%	1,4%	19
H1401 Management et ingénierie gestion industrielle et logistique	14	1300,0%	1,4%	20
AUTRES METIERS DU SECTEUR	398	18,8%	39,9%	-
Métiers "spécifiques"				
Métiers "transverses"	398	18,8%	39,9%	
PLASTURGIE	998	8,2%	100,0%	

60% DES OFFRES SONT CONCENTREES SUR 20 METIERS, LES METIERS SPECIFIQUES DU SECTEUR ONT VU LEUR VOLUME D'OFFRES DIMINUER SENSIBLEMENT

Parmi les vingt premiers métiers recherchés par les employeurs, figurent les 3 métiers spécifiques à la plasturgie. Ils ne représentent que **12,9%** de l'ensemble des postes recherchés. Les besoins s'expriment essentiellement sur des métiers transverses et extrêmement divers. Métier spécifique, la conduite d'équipement de formage des plastiques et caoutchoucs arrive en seconde position avec **61** offres, en diminution de **-21,8%** sur un an. Autre métier spécifique, le réglage d'équipement de formage des plastiques et caoutchoucs enregistre **46** offres. La fabrication de pièces en matériaux composites affiche **22** offres. Ces deux métiers connaissent des baisses sensibles au delà des **-30%**, avec respectivement **-34,3%** et **-31,3%**.

Dans les métiers transverses, industriels, commerciaux, de manutention ou de maintenance, le nombre de dépôts d'offres est fluctuant d'une année sur l'autre et globalement en augmentation (**+15,7%**).

Les dépôts d'offres liés aux opérations manuelles d'assemblage, tri ou emballage, premier métier recherché par les employeurs du secteur, sont en hausse de **+29,3%**. Les évolutions sont disparates selon les métiers. Les volumes d'offres progressent fortement pour la relation technico-commerciale (**+160%**) tandis qu'ils diminuent dans la conception et dessin produits mécaniques (**-26,3%**).

Métier "spécifique" : Il s'agit des métiers les plus représentatifs du secteur, soit par leur part prédominante dans ce secteur, soit par le descriptif du métier (en relation directe avec la typologie du secteur).

Métier "transverse" : Il s'agit des métiers pouvant être exercés dans plusieurs secteurs d'activité, sans prédominance notable pour le secteur étudié, et/ou sans relation directe avec la typologie du secteur.

LES DEMANDEURS D'EMPLOI (1)

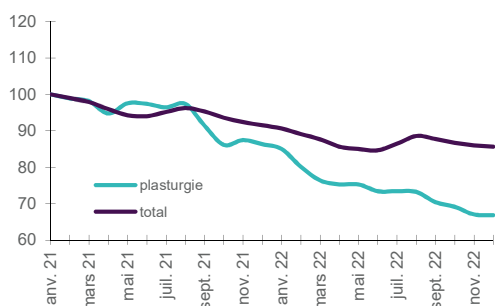
en décembre 2022

Lors de leur inscription, les demandeurs d'emploi indiquent le ou les métier(s) qu'ils recherchent. L'approche sectorielle se fait à travers ces métiers (ROME), le secteur d'activité n'étant pas connu. De fait, les métiers "transverses" pouvant être rattachés à plusieurs secteurs, l'analyse de la demande d'emploi sous l'angle sectoriel ne peut se faire que sur les métiers spécifiques.

Métiers spécifiques	Nombre DEFM * (cat. ABC)	Evolution Annuelle
PLASTURGIE	357	-22,6%
TOTAL	282 289	-6,4%

* Demandeur d'Emploi Fin de Mois

GRAPHIQUE
EVOLUTION DES DEFM CAT ABC (BASE 100 janv 2021)



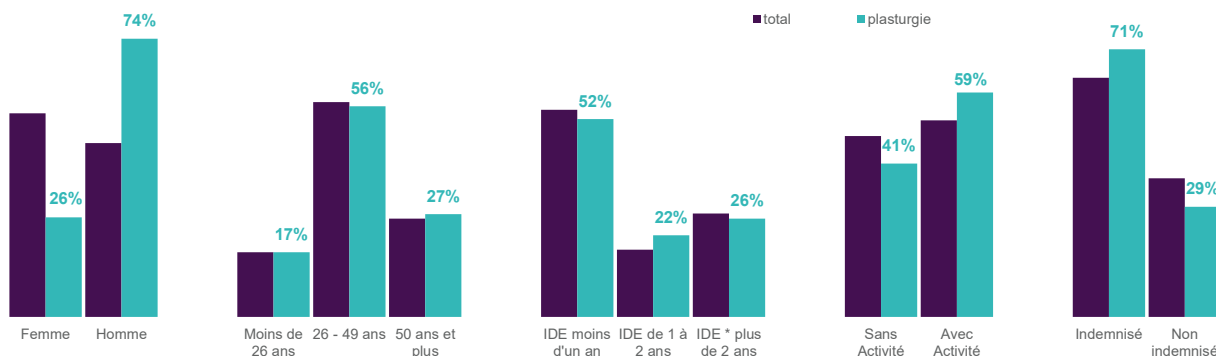
La majeure partie des demandeurs d'emploi est inscrite dans la fabrication de pièces en matériaux composites (42% ; 150 demandeurs d'emploi) devant la conduite d'équipement de formage des plastiques et caoutchoucs (34% ; 120 demandeurs) et le réglage d'équipement de formage des plastiques et caoutchoucs (24% ; 87 demandeurs).

74% sont des hommes quand la proportion régionale tous secteurs est de 46,1%. La structure par âge est très proche de la moyenne régionale.

Le secteur est touché par le chômage de longue durée : 47,7% des inscrits le sont depuis plus d'un an (45,1% dans la population régionale totale).

Plus de la moitié des demandeurs (59%) est inscrite en activité réduite, à un niveau supérieur à la moyenne régionale. Enfin, 71% des demandeurs d'emploi sont indemnisés, en net décalage avec la moyenne régionale tous secteurs (63,3%).

GRAPHIQUE
REPARTITION DES DEFM CAT ABC PAR TYPOLOGIE

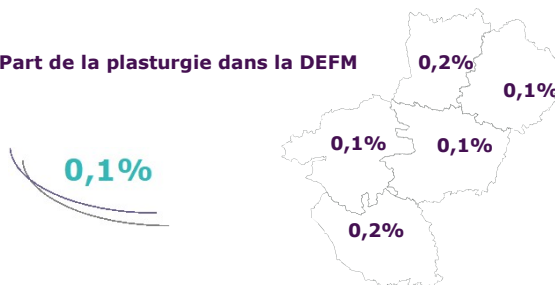


* Inscription Demandeur d'Emploi

** Demandeur d'Emploi de Longue Durée (inscription de plus d'un an)

DELD **

Part de la plasturgie dans la DEFM



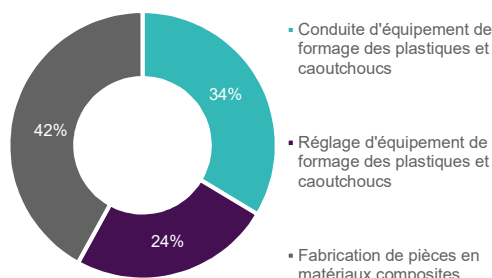
PRES DE 360 DEMANDEURS D'EMPLOI POSITIONNES DANS LA PLASTURGIE, EN BAISSSE MARQUEE

Pour la deuxième année consécutive, la demande d'emploi liée au secteur diminue sur un an (-22,6%) à un rythme quatre fois supérieur à celle observée sur l'ensemble des secteurs (-6,4%).

La DEFM, tout comme l'offre, est faible dans la plasturgie et représente 0,1% de la DEFM globale. Ce poids varie de 0,1% à 0,2% selon les départements.

Le secteur connaît une dynamique particulièrement positive avec une baisse continue de la demande d'emploi depuis deux ans. Cette diminution est davantage marquée depuis la fin de l'année 2021. Ce faible niveau de la demande d'emploi alimente les tensions de recrutement sur le secteur.

GRAPHIQUE
REPARTITION PAR SOUS DOMAINE

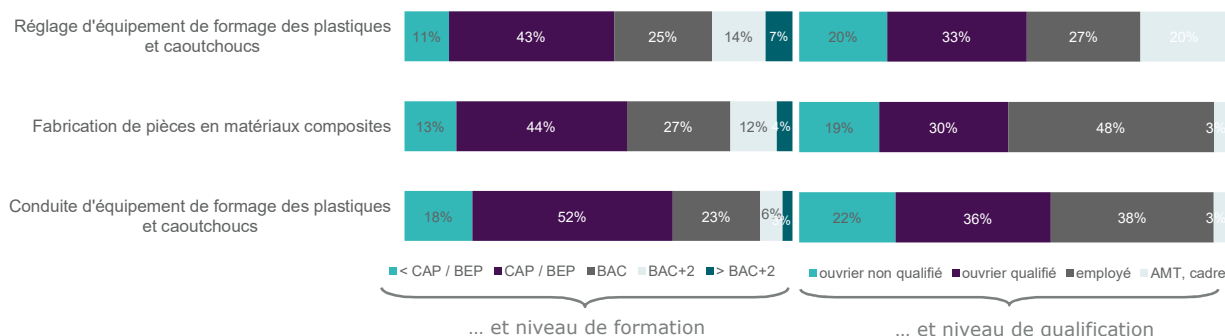


LES DEMANDEURS D'EMPLOI (2)

en décembre 2022

GRAPHIQUE

REPARTITION DES DEFM PAR SOUS DOMAINE ...



UNE POPULATION COMPOSEE D'OUVRIERS ET D'EMPLOYES, SOUVENT DETENTEURS D'UN BEP/CAP OU D'UN BACCALAUREAT

En termes de formation, les demandeurs d'emploi sont le plus souvent titulaires d'un BEP/CAP. Leur part varie de **43%** des demandeurs d'emplois dans le réglage d'équipement de formage des plastiques et caoutchoucs à **52%** dans la conduite d'équipement de formage des plastiques et caoutchoucs. Plus généralement, ce sous-secteur possède la demande d'emploi la moins formée. Les niveaux de formation sont globalement plus élevés dans le réglage d'équipement de formage des plastiques et caoutchoucs (**25%** de bacheliers, **14%** de BAC+2, **7%** avec un niveau supérieur) en lien avec le réglage des commandes numériques des machines notamment.

En termes de qualification, la structure est similaire. Les ouvriers qualifiés et non qualifiés sont la composante principale (entre **30%** et **36%** selon le métier pour les ouvriers qualifiés), suivis des employés (entre **27%** et **48%**). Plus pointue en compétence, la demande d'emploi du réglage d'équipement de formage des plastiques et caoutchoucs est composée à **20%** de cadres et agents de maîtrise contre **3%** dans les autres métiers.

TABLEAU

LA TYPOLOGIE DES DEFM PAR METIER

	Nombre de DEFM cat. ABC	Evolution Annuelle	Part des femmes	Part des jeunes	Part des DELD*	Part mét./ domaine
LES 3 METIERS RECHERCHES PAR LES DEFM	357	-22,6%	26%	17%	48%	100%
H3203 Fabrication de pièces en matériaux composites	150	-28,6%	32%	17%	47%	42%
H3201 Conduite d'équipement de formage des plastiques et caoutchoucs	120	-22,6%	28%	14%	53%	34%
H3202 Réglage d'équipement de formage des plastiques et caoutchoucs	87	-9,4%	15%	22%	43%	24%

PLASTURGIE

357

-22,6%

26%

17%

48%

* Demandeur d'Emploi de Longue Durée (inscription de plus d'un an)

LA DEMANDE D'EMPLOI DU SECTEUR CONCENTREE SUR 3 METIERS

Les trois métiers spécifiques du secteur ont vu la demande d'emploi diminuer sur un an. La fabrication de pièces en matériaux composites compte **150** demandeurs d'emploi en fin de mois (**-28,6%**). Les métiers liés à la conduite et réglage d'équipement de formage des plastiques et caoutchouc voient également leur demande d'emploi diminuer avec respectivement **-22,6%** et **-9,4%**.

La demande d'emploi du secteur est fortement masculine (**74%** des demandeurs sont des hommes). La présence masculine s'accroît avec l'augmentation du niveau de formation dans le métier. **85%** des demandeurs sont des hommes pour le réglage d'équipement de formage des plastiques et caoutchoucs alors que la parité hommes/femmes est plus visible dans la fabrication de pièces en matériaux composites (**68/32**).

Les moins de 26 ans sont seulement **17%** dans la plasturgie avec une présence plus marquée dans le réglage d'équipement de formage des plastiques et caoutchoucs.

Près de la moitié des demandeurs d'emploi est concernée par le chômage de longue durée (**48%**). Celui-ci est plus marqué dans le métier de conduite d'équipement de formage des plastiques et caoutchoucs (**53%**).

LA DEMANDE D'EMPLOI : ENTREE - SORTIE

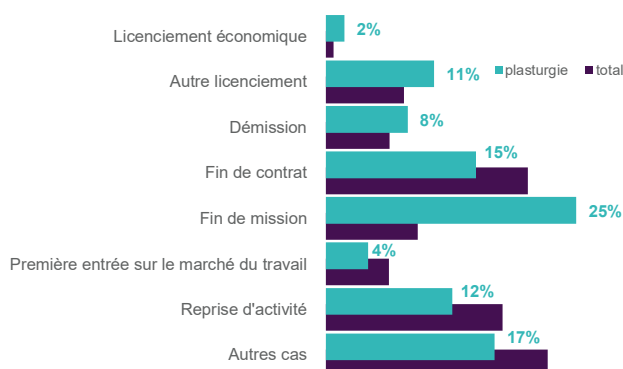
en décembre 2022

Métiers spécifiques Sur 12 mois glissants	Nombre DEE *	Evolution Annuelle	Part de la plasturgie dans la DEE	Nombre DES **	Evolution Annuelle	Part de la plasturgie dans la DES
PLASTURGIE	385	-11,5%	0,1%	453	-15,3%	0,1%
TOTAL	342 214	2,7%		360 320	0,1%	

* Demande d'Emploi Enregistrée

** Demande d'Emploi Sortie

GRAPHIQUE
REPARTITION DE LA DEE PAR MOTIF D'INSCRIPTION
(SUR 12 MOIS GLISSANTS)



LES INSCRIPTIONS ET LES CESSATIONS EN FORTE BAISSÉ

La région des Pays de la Loire a enregistré **385** inscriptions sur l'année écoulée en provenance de la plasturgie pour **453** cessations. Les inscriptions ont diminué de **-11,5%** accompagnées d'une baisse sensible des cessations (**-15,3%**). Le rapport Inscriptions/Cessations confirme l'embellie du marché du travail du secteur et la forte baisse de la demande d'emploi.

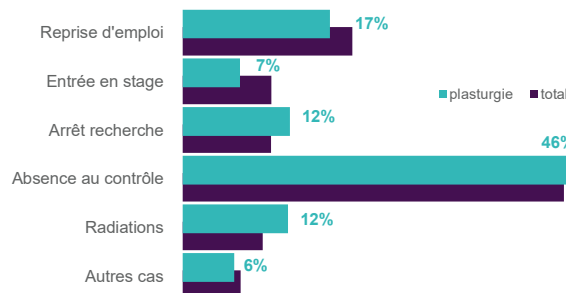
En dehors des autres cas (**17%**) et des fins de contrat (**15%**), ce sont les fins de mission qui engendrent le plus d'inscriptions (**25%**) en lien avec l'activité intérimaire importante du secteur. Cette proportion est nettement supérieure à celle observée pour l'ensemble des demandeurs d'emploi de la région (**9%**). Le secteur est moins concerné par les reprises d'activités et les premières entrées sur le marché du travail.

17% DES CESSATIONS D'INSCRIPTION ONT POUR CAUSE UNE REPRISE D'EMPLOI

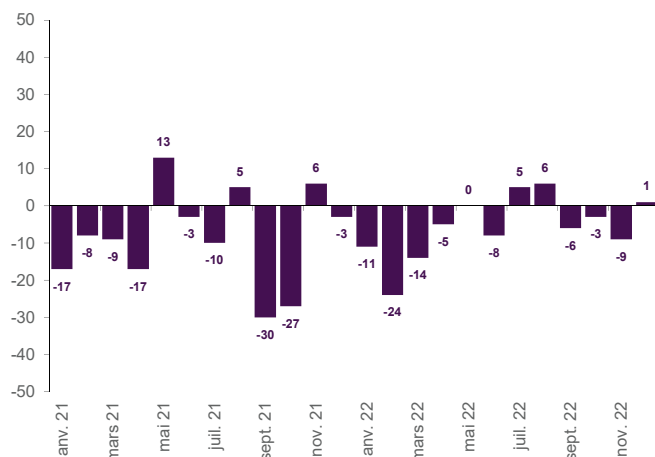
Les deux principaux motifs de sortie sont les absences au contrôle (**46%**), souvent liées à des reprises d'emploi, et les reprises d'emploi déclarées (**17%**). Viennent ensuite les radiations (**12%**) et les arrêts de recherche (**12%**). Les entrées en stage représentent **7%** des sorties.

La structure de la demande d'emploi sortie du secteur est similaire à celle de la région. On note toutefois, une légère sur-représentation des radiations et des arrêts de recherche au détriment des cessations pour entrées en stage.

GRAPHIQUE
REPARTITION DE LA DES PAR MOTIF DE SORTIE
(SUR 12 MOIS GLISSANTS)



GRAPHIQUE
EVOLUTION DE LA DEMANDE D'EMPLOI : ENTREES - SORTIES



LES CESSATIONS ONT PRIS LE PAS SUR LES INSCRIPTIONS

En comparant les volumes d'entrées et de sorties, il nous est possible de cartographier les périodes de sorties et d'entrées à Pôle emploi.

La période estivale reste propice aux inscriptions, le printemps et l'automne favorisent les prises de fonctions.

Depuis 2021, les cessations ont largement pris le pas sur les inscriptions. Le deuxième semestre 2022 semble s'orienter vers un équilibre entre entrées et sorties qui laisse envisager une stabilisation du marché du travail et de la demande d'emploi du secteur.

Les bons résultats observés en 2021 et sur le premier semestre 2022 ont permis aux demandeurs d'emploi du secteur de retrouver un emploi alimentant les tensions de recrutement.

LES TENSIONS SUR LE MARCHÉ DU TRAVAIL

en décembre 2022

L'adéquation offre-demande et la tension qui en découle s'effectue généralement au niveau des métiers. Dans le cadre d'une approche sectorielle, ce calcul de tension ne peut se faire qu'à travers les métiers "spécifiques" du secteur d'activité. En effet, la comparaison entre l'offre et la demande sur des métiers "transverses" ne peut donner une indication fiable de la tension sur un secteur d'activité. Cette tension sur le marché du travail s'entend au sens de l'entreprise.

Fluide : Les entreprises n'éprouvent pas de difficulté à recruter car un nombre important de DE s'inscrivent.

Sensible : Les entreprises ont des difficultés à trouver le profil dont elles ont besoin car ces métiers sont très sensibles à la conjoncture.

Tendu : Les entreprises éprouvent des difficultés à recruter, notamment par un manque de candidatures adaptées ou par un faible nombre de demandeurs d'emploi inscrits dans ces métiers. Les profils recherchés permettent cependant aux entreprises de recruter assez rapidement (nombre DEFM important et/ou recrutements de demandeurs d'emploi inscrits sur autres ROME).

Très Tendu : Les entreprises ont de grandes difficultés pour recruter car peu de demandeurs d'emploi s'inscrivent dans ces métiers.

TABLEAU

TENSION SUR LES 3 METIERS RECHERCHES PAR LES EMPLOYEURS (SUR 12 MOIS GLISSANTS)

	Nombre OEE tous secteurs	Part OEE secteur/ total OEE	Nombre DEE	Ratio DEE/OEE	Tension Employeur
H3202 Réglage d'équipement de formage des plastiques et caoutchoucs	325	14,2%	189	0,6	Très Tendu
H3203 Fabrication de pièces en matériaux composites	324	6,8%	233	0,7	Tendu
H3201 Conduite d'équipement de formage des plastiques et caoutchoucs	283	21,6%	262	0,9	Très Tendu

UN MARCHÉ DU TRAVAIL TENDU SOUS L'EFFET DE LA RAREFACTION DE LA MAIN D'OEUVRE DISPONIBLE ET D'UN HAUT NIVEAU D'ACTIVITE

Les volumes d'inscription sont inférieurs aux dépôts d'offres. Ce qui entraîne une tension marquée dans les recrutements pour les employeurs du secteur.

En lien avec un contexte de baisse de demande d'emploi, les recrutements s'avèrent très tendus pour la conduite/réglage d'équipement de formage des plastiques et caoutchoucs.

La fabrication de pièces en matériaux composites connaît un marché du travail légèrement plus fluide mais l'équilibre offre/demande reste insuffisant pour combler le besoin des entreprises.

Les dernières évolutions ne laissent pas entrevoir de dégradation du marché du travail en Pays de la Loire pour le secteur. Le ralentissement global de l'activité ligérienne observée en fin d'année et au premier trimestre 2023 aura certainement des conséquences à terme qui sont aujourd'hui peu mesurables.

ENCADRÉ N° 1

METHODOLOGIE :

- Les données sur l'emploi salarié, DPAE, BMO et offres d'emploi sont obtenues à partir de la NAF rév.2 2008 : "2016-2017 & 221-222".
- Les données sur la demande d'emploi et les tensions du marché du travail se réfèrent à la classification des métiers (ROME v3) : "H3201-H3202-H3203".

DEFINITIONS :

DEFM cat. ABC : Demandeurs d'emploi inscrits, tenus d'être disponibles et d'accomplir des actes positifs de recherche d'emploi, sans emploi (cat. A) ou exerçant une activité réduite courte ($\leq 78h$: cat. B) ou longue ($> 78h$: cat. C).

SOURCES :

- Emploi salarié : ACOSS.
- Intérim : Déclaration mensuelle des missions des établissements de travail temporaire.
- Déclarations Préalables à l'Embauche (hors intérim) : Déclarations déposées auprès de la CCMSA et de l'ACOSS.
- Projets de recrutement : Enquête Besoins en Main-d'Oeuvre.
- Offre d'emploi, Demande d'emploi : STatistique mensuelle du Marché du Travail (STMT).

Directeurs de la publication :

Martine CHONG-WA NUMERIC – Jean-Marc VIOLEAU

Responsable de la rédaction :

Vincent RAGOT

Conception et réalisation :

Service SEE – Linda LAUNAY

Contact : statsPDL@pole-emploi.fr

Pôle emploi Pays de la Loire
1 rue de la Cale Crucy
44100 Nantes

WWW.POLE-EMPLOI.ORG

