

LA MÉTALLURGIE EN GRAND EST

VENDREDI 22 NOVEMBRE 2024

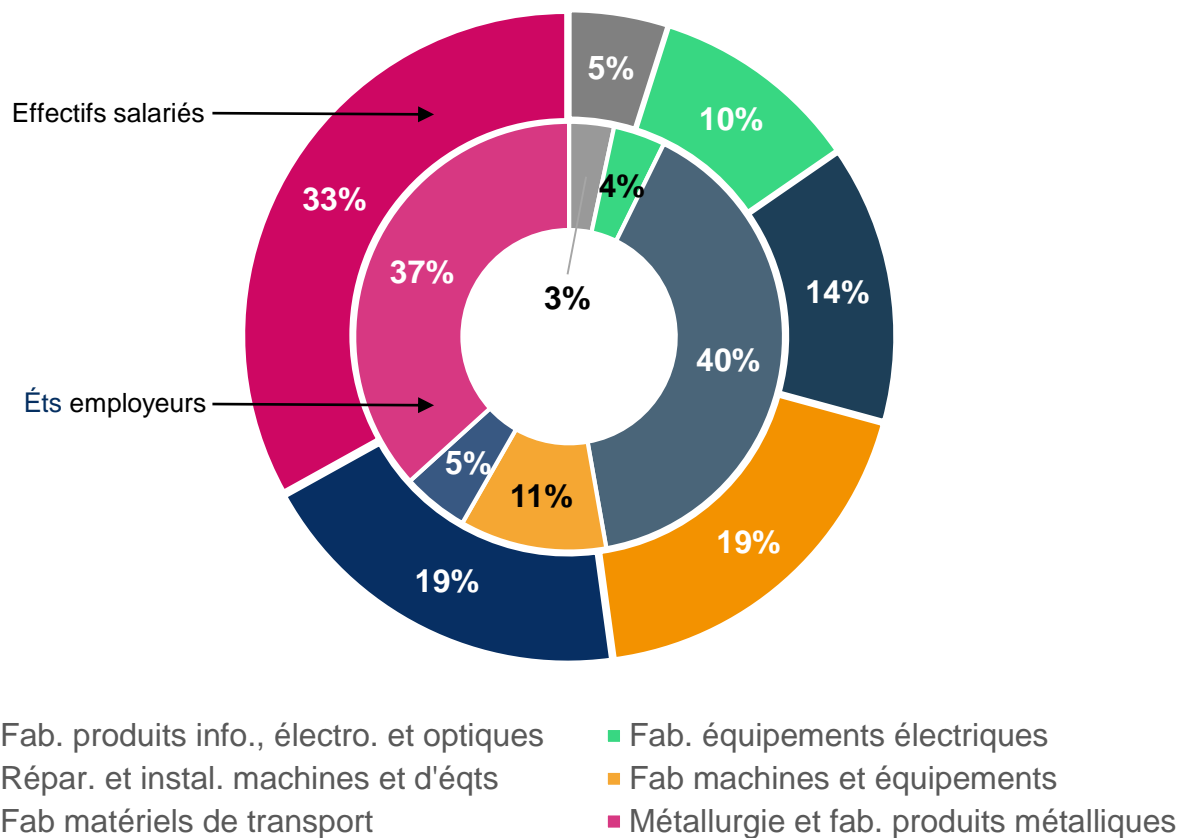


CE QU'IL FAUT RETENIR

- **Grande diversité des activités au sein de la métallurgie** : fabrication de produits métalliques, de matériels de transport, de machines et d'équipements, réparation et installation de machines et d'équipements, fabrication d'équipements électriques et de produits informatiques, électroniques, optiques.
- **Des actifs occupés de la métallurgie globalement plus âgés que dans l'ensemble des secteurs d'activité**, d'où un besoin important de renouvellement de la main-d'œuvre.
- **... et de plus en plus diplômés.**
- **De très fortes tensions de recrutement sur les métiers de la métallurgie.**
- **De nombreuses formations initiales du CAP au Bac+5** qui mènent vers les métiers de la métallurgie.

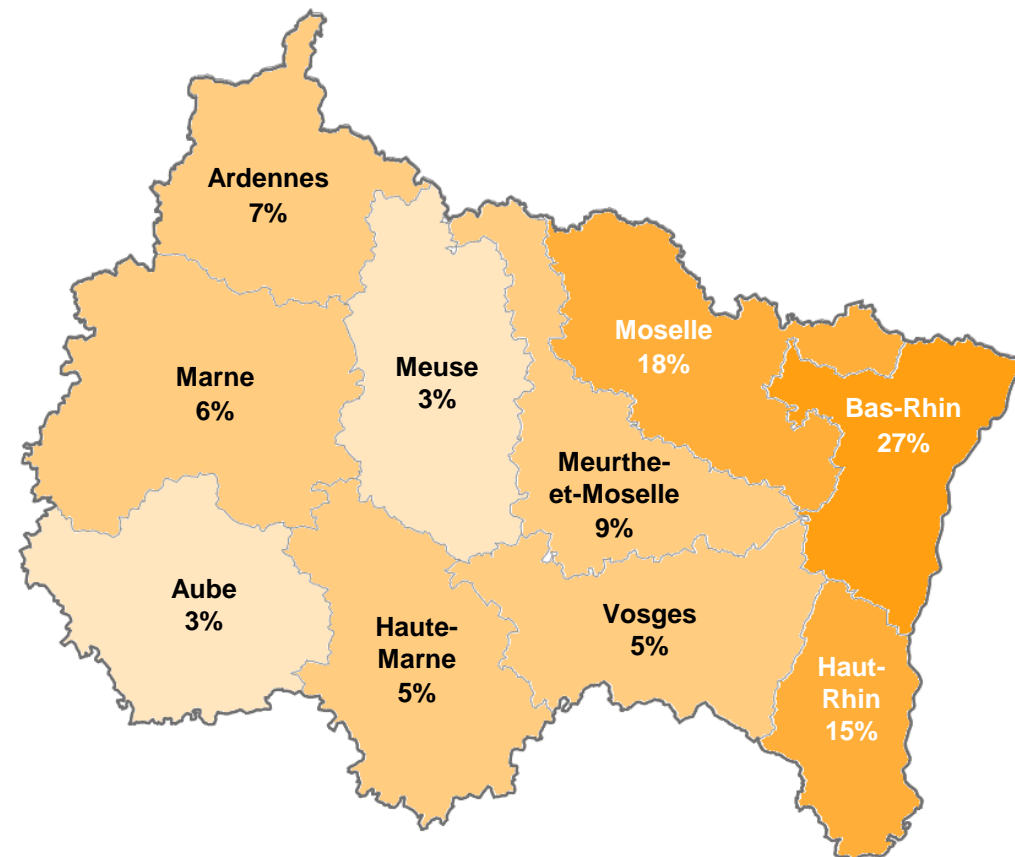
LE TISSU ÉCONOMIQUE

Répartition des effectifs de la métallurgie et des entreprises par activité en Grand Est



Source : Urssaf Caisse nationale (données fin 2023)

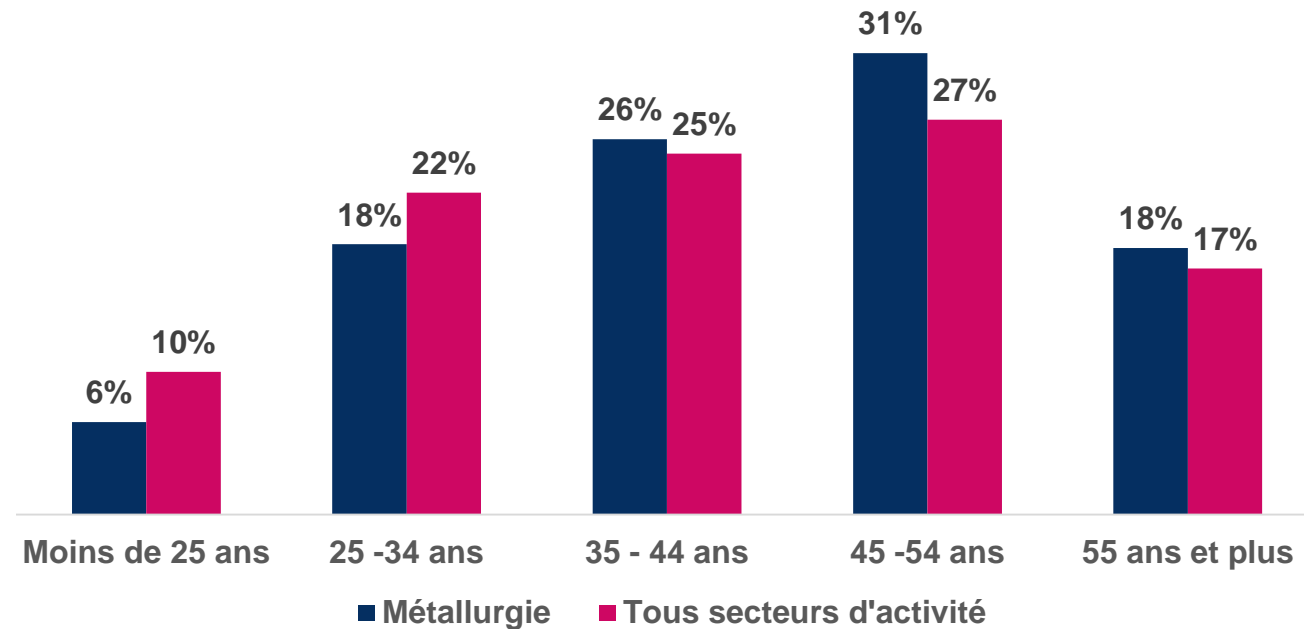
Répartition géographique des effectifs salariés de la métallurgie en Grand Est



Atelier sectoriel des métiers de la métallurgie - Oref Grand Est - novembre 2024 - 3

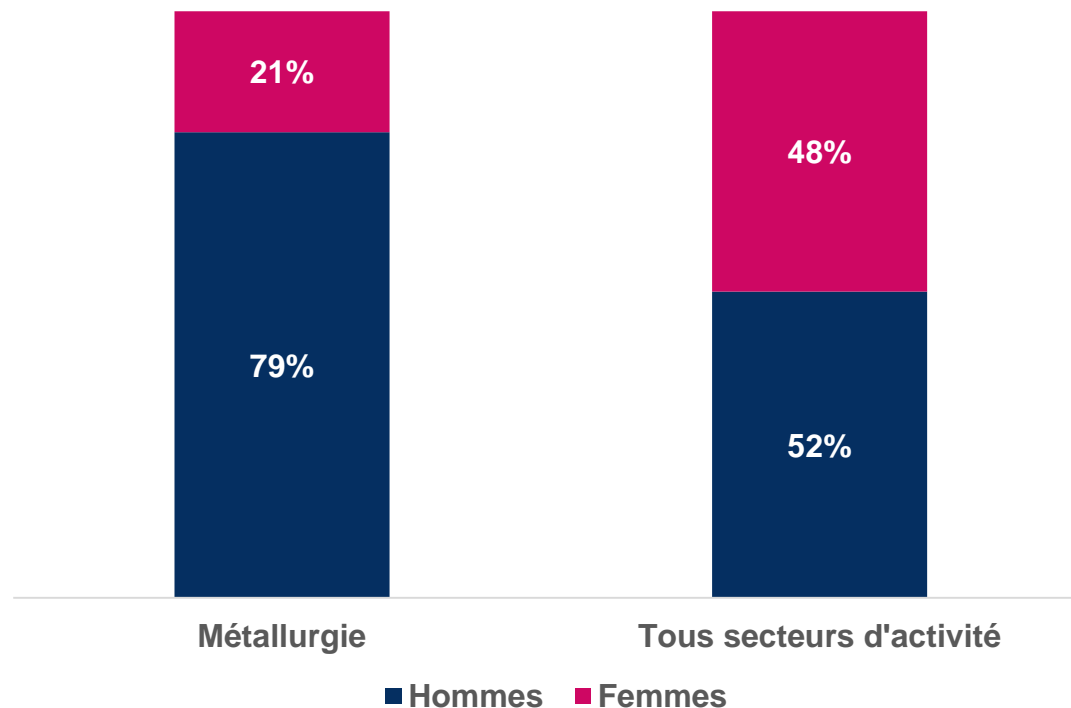
UNE POPULATION D'ACTIFS OCCUPÉS PLUS ÂGÉE...

Répartition des actifs occupés par classe d'âge



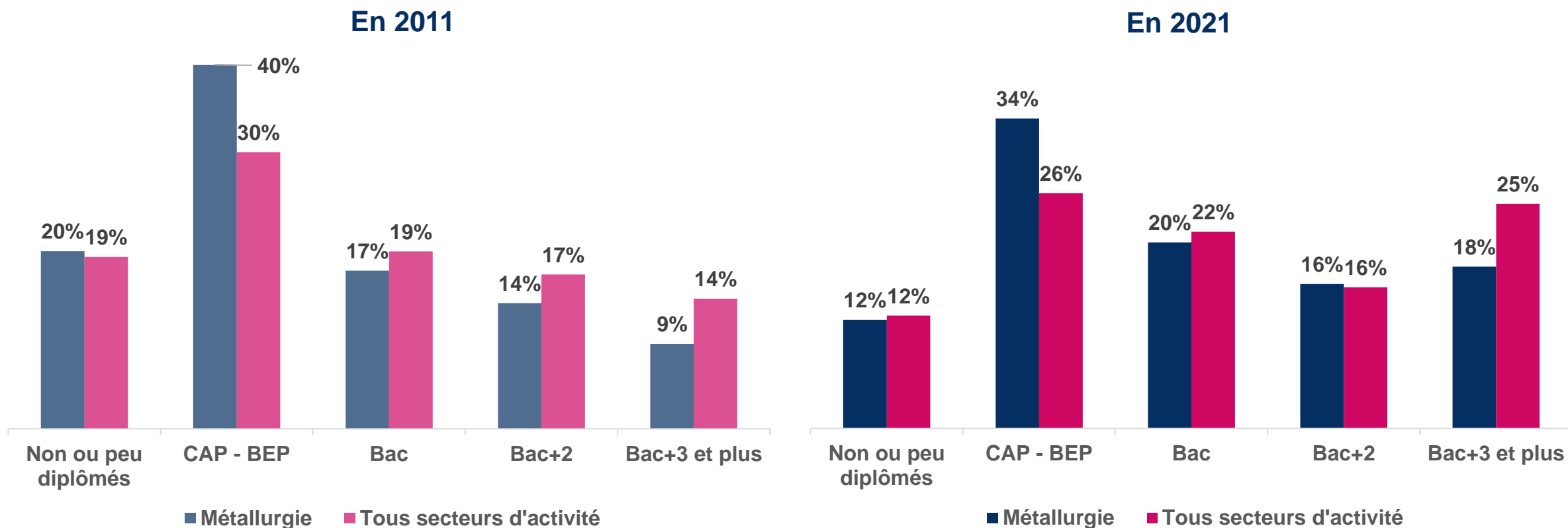
... AVEC UNE PART PLUS IMPORTANTE D'HOMMES

Répartition des actifs occupés par genre en Grand Est



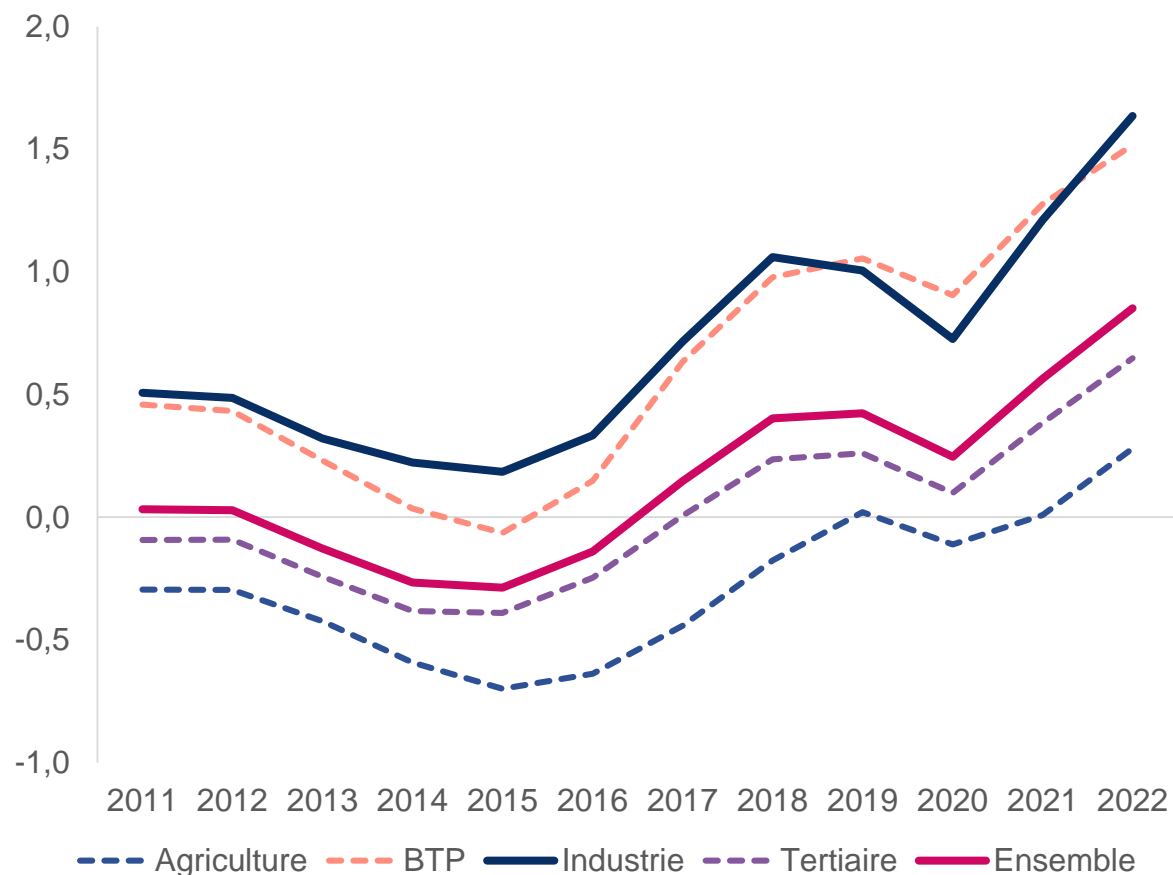
DES ACTIFS PLUS DIPLÔMÉS QU'AUPARAVANT

Répartition des actifs occupés par niveau de diplôme



DE FORTES TENSIONS SUR LES MÉTIERS

Évolution de l'indicateur de tension par grand domaine professionnel en France



Les métiers les plus en tension dans la métallurgie en Grand Est

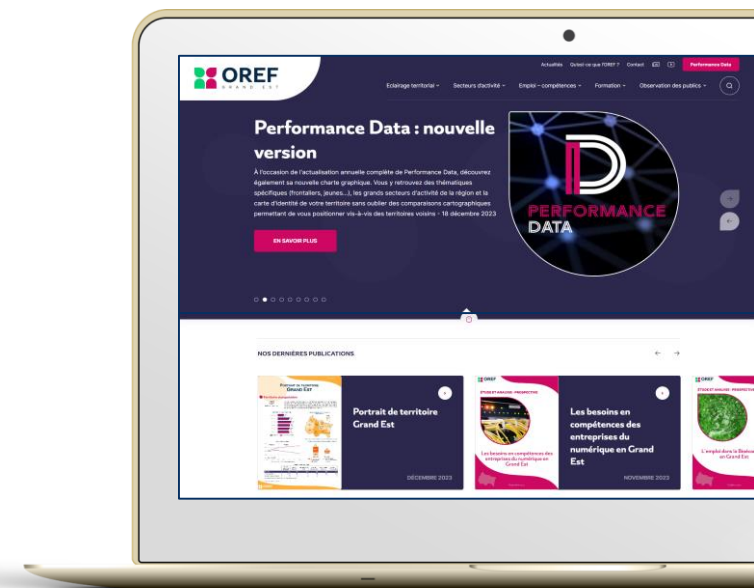
Presque tous les métiers de l'industrie en Grand Est sont en tension forte ; Parmi les plus en tension, on peut évoquer :

- Techniciens en mécanique et travail des métaux
- Dessinateurs en électricité et en électronique
- Agents de maîtrise et assimilés en fabrication de matériel électrique, électronique
- Techniciens en électricité et en électronique
- Tuyauteurs
- Régleurs
- Ouvriers qualifiés de la maintenance en mécanique
- Agents de maîtrise et assimilés des industries de process
- Agents qualifiés de traitement thermique et de surface
- Chaudronniers, tôliers, traceurs, serruriers, métalliers, forgerons
- Dessinateurs en mécanique et travail des métaux
- Agents de maîtrise et assimilés en fabrication mécanique
- Ouvriers qualifiés travaillant par enlèvement de métal
- ...

29 400 ÉLÈVES POTENTIELLEMENT FORMÉS VERS LES MÉTIERS DE LA MÉTALLURGIE EN GRAND EST

Effectifs en formation initiale des diplômes menant potentiellement vers les métiers de la métallurgie en Grand

	Voie scolaire	Apprentissage	Total
Niveau 3 – CAP	540	260	800
Niveau 4 – Bac	7 650	1 290	8 940
Niveau 5 - BTS / DUT	1 940	2 290	4 230
Niveau 6 – BUT, Licence, Licence Pro.	3 060	3 200	6 260
Niveau 7 et plus – Master, diplôme d'ingénieur, doctorat	7 330	1 860	9 190
Total	20 500	8 900	29 400



<https://oref.grandest.fr>