

TABLEAU DE BORD SOCIAL



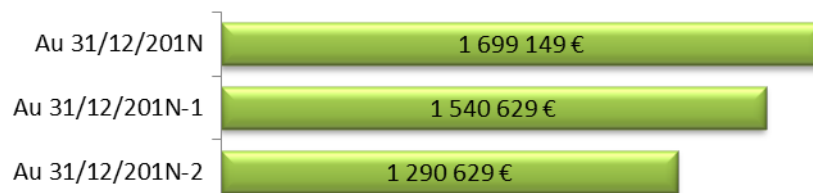
**La souplesse d'une PME indépendante,
la force d'un groupe
168 ans d'expérience au service du
génie climatique**

Les chiffres clés 201N-2 à 201N

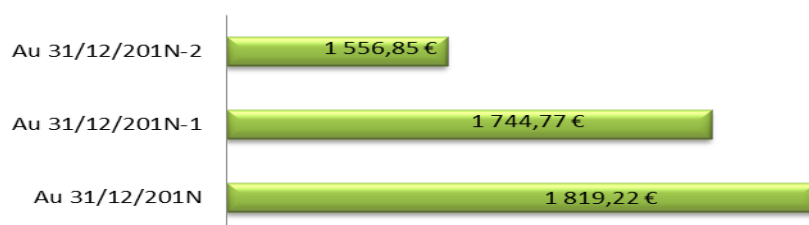
Les chiffres clé	2
L'évolution des principaux indicateurs	
L'emploi	3
Les rémunérations, les conditions d'hygiène et de sécurité, la formation	4
Les ratios	
Les indicateurs de mobilité, les indicateurs liés aux rémunérations	5
Les indicateurs liés aux risques professionnels	6

Les chiffres clés

Évolution de la masse salariale

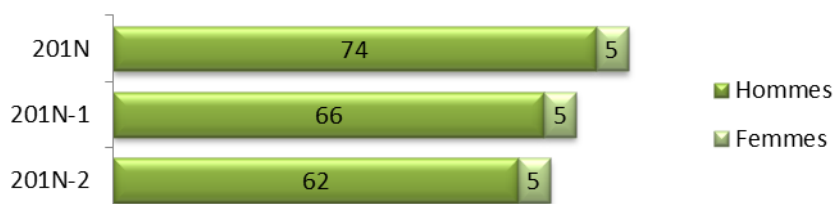


Évolution du salaire moyen



Évolution de l'effectif

Par sexe



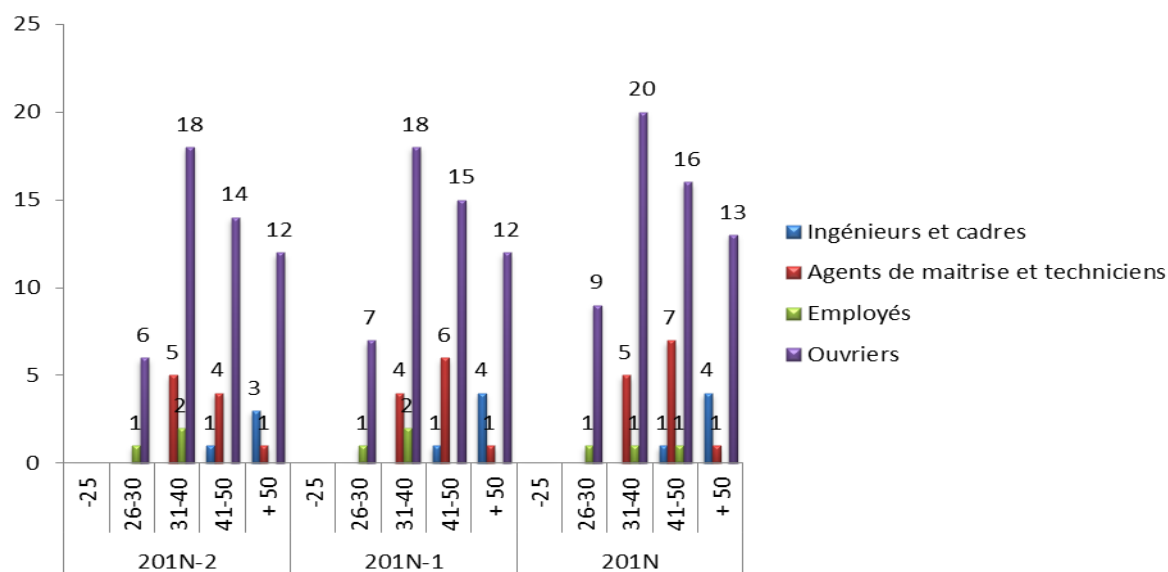
Par catégorie professionnelle



Évolution des principaux indicateurs

I. L'emploi

1.1 Répartition de l'effectif par catégories professionnelles, par âge et par sexe au 31/12/



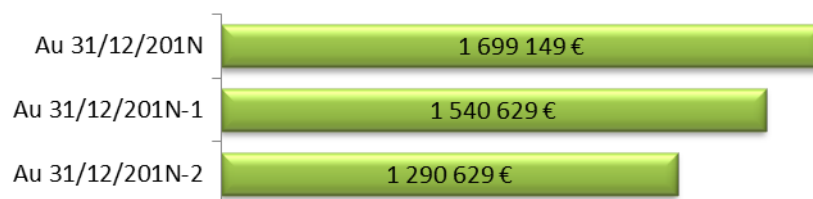
1.2 Entrées et sorties au cours de l'année

Salariés ENTREE/SORTIE (en nombre)

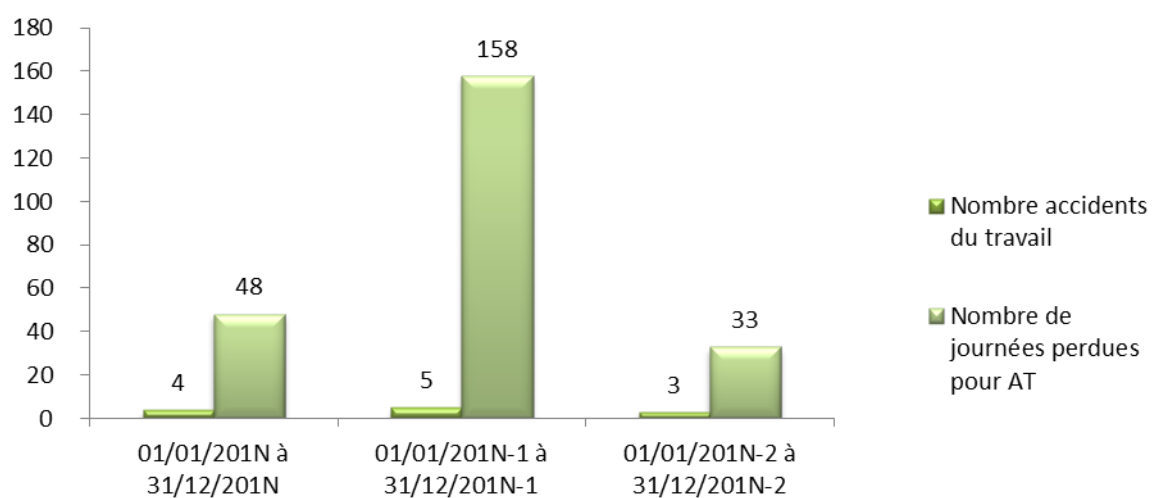
	01/01/201N à 31/12/201N	01/01/201N-1 à 31/12/201N-1	01/01/201N-2 à 31/12/201N-2
Motif Entrée			
Embauche	18	19	11
Mutation	1	0	2
TOTAL ENTREE	19	19	13
Motif Sortie			
Fin de CDD	2	9	7
Démission	3	4	2
Liencement	1	0	2
Fin de période essai	4	2	2
Rupture conventionnelle	1	0	0
TOTAL SORTIE	11	15	13

TABLEAU DE BORD SOCIAL

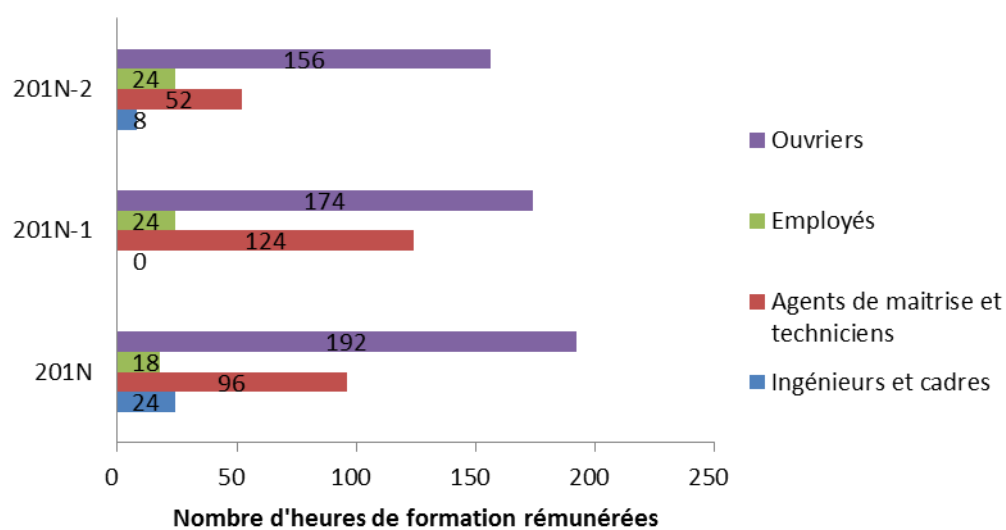
II. Les rémunérations



III. Les conditions d'hygiène et de sécurité



IV. La formation



Les ratios
I. Les indicateurs de mobilité
Taux d'entrée

201N	201N-1	201N-2
24,05	26,76	19,40

Nombre d'entrées/Effectif x 100

Taux de sortie

201N	201N-1	201N-2
13,92	21,13	19,40

Nombre de sorties/Effectif x 100

Turnover

201N	201N-1	201N-2
0,38	0,48	0,39

Entrées + sorties/ Effectif

Ratio de remplacement

201N	201N-1	201N-2
1,73	1,27	1

Nombre d'arrivées/Nombre de départs

II. Les indicateurs liés aux rémunérations
Masse salariale

201N	201N-1	201N-2
21 508	21 699	19 263

Frais de personnel /Effectif

III. Les indicateurs liés au risque professionnel

Taux de fréquence des accidents du travail

201N	201N-1	201N-2
27,99	38,56	29,80

Nombre d'accidents de travail avec arrêt x 10^6 / Nombre d'heures travaillées

Ce taux s'exprime pour un million d'heures travaillées

Taux de gravité des accidents du travail

201N	201N-1	201N-2
0,34	1,22	0,33

Nombre de jours d'arrêt de travail x 10^3 / Nombre d'heures travaillées

Ce taux s'exprime pour un millier d'heures travaillées.