

| | | |
|---|---|---|
| (A) Nombre d'agents sur emplois de direction au 31/12/2025 : | 4 Total dont : DGS : 1 H DGAS : 1 F - 2 H DGST : - | Expert ht niveau- directeur de projet : - |
|---|---|---|

| (B) N° de département : | | (E) Nominations année 2025 (y compris primo-nominations) | | | (F) Primo-nominations année 2025 | | |
|---|-------------|--|----------|-------|--|----------|-------|
| (C) Nom de la collectivité | (D) Nature | Emplois fonctionnels concernés | HOMME | FEMME | Emplois fonctionnels concernés | HOMME | FEMME |
| Conseil départemental de la Haute-Marne | Département | DGS | | | DGS | | |
| | | DGAS | 1 | | DGAS | 1 | |
| | | DGST | | | DGST | | |
| | | Expert de haut niveau- Directeur de projet | | | Expert de haut niveau- Directeur de projet | | |
| | | Total par sexe | 1 | | Total par sexe en 2025 | 1 | |

Ne remplir que les cases colorées en bleu

*La contribution n'est due que si à la fois le flux (colonnes H) et le stock (A) ne respectent pas les 40 % de nominations équilibrés

| (G) Rappel des primo-nominations années antérieures (depuis le renouvellement de l'assemblée délibérante ou le dernier cycle achevé) | | | |
|---|---|-------|-------|
| Emplois fonctionnels concernés | HOMME | FEMME | |
| DGS | | | |
| DGAS | 2 | | |
| DGST | | | |
| Expert de haut niveau- Directeur de projet | | | |
| Total par sexe années antérieures | 2 | | |
| (H = F + G) Total primo par sexe | 3 | | |
| (I) Répartition par sexe des 4 premières nominations prononcées au titre du cycle achevé en 2025 | | | |
| | | | |
| (J) Répartition par sexe des primo-nominations suivantes au titre du 2ème cycle de l'année 2025 (cette ligne n'est pas saisie si le total est inférieur à 4) | | | |
| | | | |
| Au titre du 1 ^{er} cycle | Nombre minimal de représentant de chaque sexe | | |
| | Nombre d'unités manquantes | Néant | Néant |
| | Contribution due | | |
| Au titre du 2 ^{ème} cycle | Nombre minimal de représentant de chaque sexe | | |
| | Nombre d'unités manquantes | Néant | Néant |
| | Contribution due | | |