

Tableau de déclaration relatif aux nominations équilibrées dans les emplois fonctionnels de direction

Tableau de déclaration relatif au nominations équilibrées-à remplir par la collectivité ou l'établissement au titre de l'année 2024

<b>(A) Nombre d'agents sur emplois de direction au 31/12/2024 :</b>		1 dont DGS : 1 F DGAS : 0 DGST : 0 Expert ht niveau- directeur de projet : 0					
<b>(B) N° de département :</b>	93	<b>(E) Nominations an 2024 (y compris primo-nominations)</b>			<b>(F) Primo-nominations année 2024</b>		
<b>(C) Nom de la collectivité</b>	<b>(D) Nature</b>	<b>Emplois fonctionnels concernés</b>	<b>HOMME</b>	<b>FEMME</b>	<b>Emplois fonctionnels concernés</b>	<b>HOMME</b>	<b>FEMME</b>
Livry-Gargan	commune	DGS			DGS		
		DGAS			DGAS		
		DGST			DGST		
		Expert de haut niveau- Directeur de projet			Expert de haut niveau- Directeur de projet		
		<b>Total par sexe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Total par sexe en 2024</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Ne remplir que les cases colorées

\*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 équilibrées

<b>(G) Rappel des primo-nominations années antérieures (depuis le renouvellement de l'assemblée délibérante ou le dernier cycle achevé)</b>		
<b>Emplois fonctionnels concernés</b>	<b>HOMME</b>	<b>FEMME</b>
DGS		1
DGAS	1	
DGST		
Expert de haut niveau- Directeur de projet		
<b>Total par sexe années antérieures</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>(H = F + G) Total primo par sexe</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>(I) Répartition par sexe des 4 premières nominations prononcées au titre du cycle achevé en année 2024</b>		
<b>(J) Répartition par sexe des primo-nominations suivantes au titre du 2<sup>ème</sup> cycle année 2024 (cette ligne n'est pas saisie si le total est inférieur à 4)</b>		
Au titre du 1 <sup>er</sup> cycle	Nombre minimal de représentant de chaque sexe	0
	Nombre d'unités manquantes	Néant Néant
Au titre du 2 <sup>ème</sup> cycle	Contribution due	
	Nombre minimal de représentant de chaque sexe	0
	Nombre d'unités manquantes	Néant Néant
	Contribution due	