

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

(A) Nombre d'agents sur emplois de direction au 31/12/2024 :

4Total dont : DGS : 1 H

DGAS : 2 F

DGST : 1 H

Expert ht niveau - directeur de projet : non concerné

(B) N° de département :		(E) Nominations année 2024 (y compris primo-nominations)			(F) Primo-nominations année 2024			
(C) Nom de la collectivité	(D) Nature	Emplois fonctionnels concernés	HOMME	FEMME	Emplois fonctionnels concernés	HOMME	FEMME	
Romainville	commune	DGS	0	0	DGS	0	0	
		DGAS	0	0	DGAS	0	0	
		DGST	0	0	DGST	0	0	
		Expert de haut niveau- Directeur de projet	0	0	Expert de haut niveau- Directeur de projet	0	0	
		<b>Total par sexe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Total par sexe en 2024</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<p>Ne remplir que les cases colorées en bleu</p>					<b>(G) Rappel des primo-nominations années antérieures (depuis le renouvellement de l'assemblée délibérante ou le dernier cycle achevé)</b>			
					Emplois fonctionnels concernés		HOMME	FEMME
					DGS		1	
					DGAS			2
					DGST		1	
					Expert de haut niveau- Directeur de projet			
					<b>Total par sexe années antérieures</b>		<b>2</b>	<b>2</b>
					<b>(H = F + G) Total primo par sexe</b>		<b>2</b>	<b>2</b>
					<b>(I) Répartition par sexe des 4 premières nominations prononcées au titre du cycle achevé en 2024</b>		<b>2</b>	<b>2</b>
					<b>(J) Répartition par sexe des primo-nominations suivantes au titre du 2<sup>ème</sup> cycle de l'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		1					
	Nombre d'unités manquantes		Néant	Néant				
	Contribution due							
Au titre du 2 <sup>ème</sup> cycle	Nombre minimal de représentant de chaque sexe		0					
	Nombre d'unités manquantes		Néant	Néant				
	Contribution due							

\*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