

**Tableau de déclaration relatif aux nominations équilibrées - à remplir par la collectivité ou l'établissement au titre de l'année 2025**

<b>(A) Nombre d'agents sur emplois de direction au 31/12/2025 :</b>	5 Total dont : DGS : 1 H	DGAS : 2 F 2 H	DGST : 0 F 0 H	Expert ht niveau- directeur de projet : 0 F 0 H
---	--------------------------	----------------	----------------	---

(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
	A sélectionner	DGS			DGS		
		DGAS		1	DGAS		1
		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>1</b>	<b>Total par sexe en 2025</b>	<b>0</b>	<b>1</b>

(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		1	
	DGAS		1	
	DGST			
	Expert de haut niveau- Directeur de projet			
	<b>Total par sexe années antérieures</b>		<b>2</b>	<b>0</b>
	<b>(H = F + G) Total primo par sexe</b>		<b>2</b>	<b>1</b>
	<b>(I) Répartition par sexe des 4 premières nominations prononcées au titre du cycle achevé en 2025</b>			
	<b>(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)</b>			

Cette ligne n'est pas saisie si le total est inférieur à 4.

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 équilibrées

Au titre du 1 <sup>er</sup> cycle	Nombre minimal de représentant de chaque sexe	0	
	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		