

## Tableau de déclaration relatif aux nominations équilibrées - à remplir par la collectivité ou l'établissement au titre de l'année 2023

(A) Nombre d'agents sur emplois de direction au 31/12/2023 : 5

dont DGS : 0 H ou 1 F    DGAS : 0 F 4 H    DGST : 0 H ou 0 F    Expert ht niveau- directeur de projet : 0 H ou 0 F

(B) N° de département :		(E) Nominations an 2023 (y compris primo-nominations)			(F) Primo-nominations année 2023						
(C) Nom de la collectivité	(D) Nature	Emplois fonctionnels concernés	HOMME	FEMME	Emplois fonctionnels concernés	HOMME	FEMME				
MONT DE MARSAN AGGLOMERATION	EPCI	DGS		1	DGS		1				
		DGAS	1		DGAS						
		DGST			DGST						
		Expert de haut niveau- Directeur de projet			Expert de haut niveau- Directeur de projet						
		<b>Total par sexe</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>Total par sexe en 2023</b>	<b>0</b>	<b>1</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					(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	3					
					DGST						
					Expert de haut niveau- Directeur de projet						
					<b>Total par sexe années antérieures</b>	<b>3</b>	<b>0</b>				
					<b>(H = F + G) Total primo par sexe</b>	<b>3</b>	<b>1</b>				
					(I) Répartition par sexe des 4 premières nominations prononcées au titre du cycle achevé en année 2023			<b>3</b>	<b>1</b>		
					(J) Répartition par sexe des primo-nominations suivantes au titre du 2 <sup>ème</sup> cycle année 2023 (cette ligne n'est pas saisie si le total est inférieur à 4)						
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											