

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 :		6 dont DGS : 1 H ou 0 F DGAS : 0 F 2 H DGST : 2 H ou 1 F Expert ht niveau- directeur de projet : 0 H ou 0 F							
(B) N° de département :	(C) Nom de la collectivité	(D) Nature	(E) Nominations an 2023 (y compris primo-nominations)			(F) Primo-nominations année 2023			
			Emplois fonctionnels concernés	HOMME	FEMME	Emplois fonctionnels concernés	HOMME	FEMME	
	COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DU NIORTAIS	EPCI	DGS			DGS			
			DGAS			DGAS			
			DGST	1	1	DGST	1	1	
			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>1</b>	<b>1</b>	
Ne remplir que les cases colorées			(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		2				
			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>3</b>	<b>3</b>				
			(I) Répartition par sexe des 4 premières nominations prononcées au titre du cycle achevé en année 2023			2	2		
			(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)			1			
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