

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

(A) Nombre d'agents sur emplois de direction au 31/12/2025 :		2 Total dont : DGS : 1 H		DGAS : 1 F	DGST : 0 F 0 H	Expert ht niveau- directeur de projet : 0 F 0 H				
(B) N° de département :	69	(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			
Communauté d'agglomération de l'Ouest Rhodanien	EPCI	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			
		Total par sexe	0	0	Total par sexe en 2025	0	0			
<p>Ne remplir que les cases colorées en bleu</p> <p>*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</p>					(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					
					DGST					
					Expert de haut niveau- Directeur de projet					
					Total par sexe années antérieures	0	0			
					(H = F + G) Total primo par sexe	0	0			
					(I) Répartition par sexe des 4 premières nominations prononcées au titre du cycle achevé en 2025					
					(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)					
Au titre du 1 ^{er} cycle	Nombre minimal de représentant de chaque sexe	0								
	Nombre d'unités manquantes	Néant	Néant							
	Contribution due									
Au titre du 2 ^{ème} cycle	Nombre minimal de représentant de chaque sexe	0								
	Nombre d'unités manquantes	Néant	Néant							
	Contribution due									

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