

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 :	7 EF (1F et 6H) dont : DGS : 1H	DGAS : 1F 5H	DGST : 0F 0H	Expert ht niveau- directeur de projet : 0F 0H
---	---------------------------------	--------------	--------------	---

(B) N° de département :	25	(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
Région Bourgogne Franche-Comté	Région	DGS			DGS		
		DGAS	1		DGAS	1	
		DGST			DGST		
		Expert de haut niveau- Directeur de projet			Expert de haut niveau- Directeur de projet		
		Total par sexe	1	0	Total par sexe en 2025	1	0

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

(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	1	1
------	---	---

DGST		
------	--	--

Expert de haut niveau- Directeur de projet	1	
--	---	--

Total par sexe années antérieures	2	1
--	----------	----------

(H = F + G) Total primo par sexe	3	1
---	----------	----------

(I) Répartition par sexe des 4 premières nominations prononcées au titre du cycle achevé en 2025	3	1
---	----------	----------

(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	1	
	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		