

(H = F + G) Total primo par sexe

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 :	2 dont DGS : 0 H ou 0 F	DGAS : 1 F 1 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
Communauté d'agglomération du Val de Fensch	EPCI	DGS			DGS		
		DGAS		1	DGAS		
		DGST			DGST		
		Expert de haut niveau- Directeur de projet			Expert de haut niveau- Directeur de projet		
		Total par sexe	0	1	Total par sexe en 2023	0	0

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	1	
DGST		
Expert de haut niveau- Directeur de projet		
Total par sexe années antérieures	1	0
	1	0

(I) Répartition par sexe des 4 premières nominations prononcées au titre du cycle achevé en année 2023

Emplois fonctionnels concernés	HOMME	FEMME
DGS		
DGAS	1	
DGST		
Expert de haut niveau- Directeur de projet		
Total par sexe années antérieures	1	0
	1	0

Au titre du 1 ^{er} cycle	(J) Répartition par sexe des primo-nominations suivantes au titre du 2 ^{ème} cycle année 2023 (cette ligne n'est pas saisie si le total est inférieur à 4)	HOMME	FEMME
	Nombre minimal de représentant de chaque sexe		0
Nombre d'unités manquantes		Néant	Néant
Au titre du 2 ^{ème} cycle	Contribution due		
	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.