

	<b>ANGE 1D</b> <b>Flash de rentrée 2024</b>	<b>Fiche Action</b> <b>n° 2</b>
V 2.1	Quand ? Avant le 3 septembre 2024 au soir	

Accès à l'application via Gabriel : <https://www.ec-gabriel.fr> , ou via l'adresse : <https://www.ange1d.fr>.

**! Le FLASH est à compléter et valider pour chacun de vos établissements (code RNE).**

**OÙ ?**

Etablissement Recherche enseignants Divisions Moyens Enseignants Elèves **Flash** Transferts Validation Enquête lourde

**COMMENT RENSEIGNER ET VALIDER ?**

**Effectifs :**

- Indiquez dans la colonne **Présents au jour de la rentrée**, le nombre d'élève physiquement présents le jour de la rentrée.
- Rappel : depuis l'an dernier, les élèves bénéficiant du dispositif **ULIS** sont comptabilisés dans les niveaux dits classiques.
- La colonne **Ecart** mentionne l'écart entre le nombre d'élèves **admis** et le nombre d'élèves saisis dans la colonne **Présents au jour de la rentrée**.

**Divisions**

Indiquez le nombre de divisions par niveau. Pour les classes multiniveaux, le calcul se fait au prorata des effectifs.

**ULIS**

Indiquez ici le nombre total élèves bénéficiant du dispositif **ULIS**.

**Enregistrer**

Votre saisie si vous n'avez pas fini de renseigner toutes les informations.

**Valider**

Une fois votre saisie fini, n'oubliez pas de la valider en cliquant sur **J'ai fini je valide**

Divisions Maternelles	Divisions Élémentaires	Moyens Ulis	Divisions Hors contrat	Divisions Ouvertes	
0	0	0	0	0	
Niveau	N - 1	Elèves admis	Présent(s) au jour de l'enquête	Ecart	Divisions.
TPS	0	0	0	0	0
PS	0	0	0	0	0
MS	0	0	0	0	0
GS	0	0	0	0	0
CP	0	0	0	0	0
CE1	0	0	0	0	0
CE2	0	0	0	0	0
CM1	0	0	0	0	0
CM2	0	0	0	0	0
IME-ITEP	0	0	0	0	0
GV (Gens du voyage)	0	0	0	0	0
<b>DONT ULIS Ecole/CLAD ULIS</b>	0	0	0	0	0
<b>DONT élèves MDPH (facultatif)</b>	0		0		0
Divisions ouvertes (pas d'élève affecté)					0
TOTAL Sous Contrat	0	0	0	0	0
Hors-contrat	0		0		0
TOTAL général	0	0	0	0	0
<input type="button" value="Enregistrer"/> <input type="button" value="J'ai fini, je valide"/>		Attention, en raison du changement de règle de déclaration, les ULIS ne sont pas repris dans le total affiché pour 22/23			
Validation Chef Etab. : - Validation Obs. Aca. : - Validation Obs. Nat. : -					



## ANGE 1D Flash de rentrée 2024

## Fiche Action n° 2

V 2.1

Quand ? Avant le 3 septembre 2024 au soir

### REGLES DE SAISIE DES DIVISIONS

Lorsque des divisions accueillent exclusivement des élèves d'un même niveau, il suffit de les compter !

Lorsque des divisions accueillent des élèves de différents niveaux, on parle de divisions multi-niveaux. Il importe de respecter la procédure de calcul suivante.

#### Calcul des divisions

Le calcul du nombre de divisions multi-niveau doit être effectué **au prorata** du nombre d'élèves répartis dans chaque division et affectés dans un niveau donné, puis sommé par niveau.

Vérifiez que le nombre total de divisions correspond à la réalité de votre structure.

#### Exemple :

Un établissement de 9 divisions sous contrat accueillant 243 élèves présente la structure suivante :

Effectifs par niveau		Structure de l'établissement		
Niveau	Effectifs	Division	Nombre d'élèves	Nombre de divisions
PS	26	1-PS	26	1
MS	28	2-MS	28	1
GS	29	3-GS	29	1
CP	30	4-CP	30	1
CE1	29	5-CE1	29	1
CE2	45	6-CE2	25	1
CM1	31	6-CE2-CM1	26	1
CM2	35	7-CM1-CM2-A	34	1
		7-CM1-CM2-B	26	1

Les trois classes multi-niveaux sont organisées de la manière suivante :

- La division multi-niveau nommée 6-CE2-CM1 accueille 26 élèves : 20 CE2 et 6 CM1
- La division multi-niveaux nommée 7-CM1-CM2-A accueille 34 élèves : 14 CM1 et 20 CM2
- La division multi-niveaux nommée 7-CM1-CM2-B accueille 26 élèves : 11 CM1 et 15 CM2.

#### Calcul du nombre de divisions de CE2 :

- On a 20 CE2 parmi les 26 élèves de la division 6-CE2-CM1, soit  $20/26 = 0,77$  division de CE2.
- Au final, on a  $1 + 0,77 = 1,77$  division de CE2 car il y a aussi une division entièrement composée d'élèves de niveau CE2 à ne pas oublier !

#### Calcul du nombre de divisions de CM1 :

- On a 14 CM1 parmi les 34 de la division nommée 7-CM1-CM2-A, soit  $14/34 = 0,41$  division de CM1
  - On a 11 CM1 parmi les 26 de la division nommée 7-CM1-CM2-B, soit  $11/26 = 0,42$  division de CM1
  - On a 6 CM1 parmi les 26 de la division 6-CE2-CM1, soit  $6/26 = 0,23$
- D'où un total de  $0,41 + 0,42 + 0,23 = 1,06$  division de CM1.

#### Calcul du nombre de divisions de CM2 :

- On a 20 CM2 dans 1 division de 34 CM1-CM2, soit  $20/34 = 0,59$  division de CM2
  - On a 15 CM2 dans 1 division de 26 CM1-CM2, soit  $15/26 = 0,58$  division de CM2
- D'où un total de  $0,59 + 0,58 = 1,17$  division de CM2.

Il suffit alors de reporter ces valeurs dans les niveaux concernés de la colonne « Divisions » du tableau.