

Les prévisions de rentrée n+1 s'effectuent durant une période définie par l'I.A.
Le module de prévisions ne fonctionne pas si l'on tente de les faire en dehors de cette période.

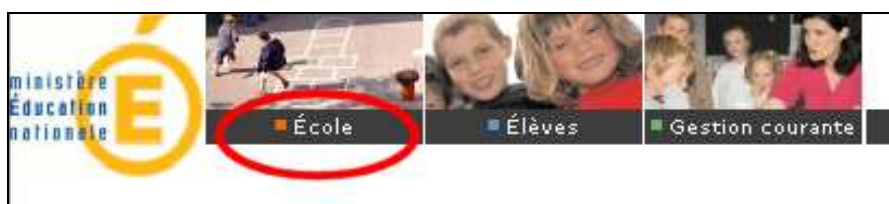
On obtient alors le message suivant:

Simulation du passage des élèves pour l'année suivante

Aucune période de saisie de prévision n'est ouverte pour les directeurs d'école par l'I.A.

1. Mise en route

Procédure:



2. Montée automatique

Prévision effectifs

- Effectuer une montée pédagogique automatique
Simulation du passage des élèves en fin d'année scolaire
- Saisir une prévision des effectifs de l'année N+1
Ajustement des prévisions des effectifs pour l'année suivante
- Gérer les prévisions des effectifs
Gérer les prévisions des effectifs

Simulation du passage des élèves pour l'année suivante

Veuillez enregistrer la simulation de passage de votre école :

Montée pédagogique

Période de traitement demandée par l'IA du 20/10/2008 au 24/10/2008

Élèves répartis par niveau + cycle (Clis, Classe d'adaptation)

	Ordinaire									Clis, Classe d'adaptation				TOTAL	
	Maternelle (1)				Cycle 2 (2)		Cycle 3 (3)			Total (1+2+3)	Maternelle (1)	Cycle 2 (2)	Cycle 3 (3)		Total (1+2+3)
Niveaux	TPS	PS	MS	GS	CP	CE1	CE2	CM1	CM2						
Nombre de classes										3				0	3
Effectifs constatés (année en cours)	0	27	31	24	0	0	0	0	0	82	0	0	0	0	82
Effectifs prévus (année suivante)	0	0	27	31	24	0	0	0	0	82	0	0	0	0	82

Veuillez enregistrer la simulation de passage de votre école :

Le tableau indique les effectifs d'élèves admis définitivement par niveau.

Automatiquement, les élèves d'un niveau de l'année en cours sont prévus pour le niveau supérieur pour l'année suivante.

Niveaux	Maternelle (1)				Cycle 2 (2)		Cycle 3 (3)	
	TPS	PS	MS	GS	CP	CE1	CE2	CM1
Nombre de classes								
Effectifs constatés (année en cours)	0	27	31	24	0	0	0	0
Effectifs prévus (année suivante)	0	0	27	31	24	0	0	0

La simulation de la montée automatique ayant été faite, il convient de l'enregistrer:

Simulation du passage des élèves pour l'année suivante

Veuillez enregistrer la simulation de passage de votre école :

Simulation du passage des élèves pour l'année suivante

Une montée pédagogique a été élaborée.



3. Prévisions n+ 1

Prévision effectifs

- **Effectuer une montée pédagogique automatique**
Simulation du passage des élèves en fin d'année scolaire
- **Saisir une prévision des effectifs de l'année N+1**
Ajustement des prévisions des effectifs pour l'année suivante
- **Gérer les prévisions des effectifs**
Gérer les prévisions des effectifs

État du 20/10/2008															
Période de traitement demandée par l'IA du 20/10/2008 au 24/10/2008															
Élèves répartis par niveau + cycle (Clis, Classe d'adaptation)															
	Ordinaire									Clis, Classe d'adaptation				TOTAL	
	Maternelle (1)				Cycle 2 (2)		Cycle 3 (3)			Total (1+2+3)	Maternelle (1)	Cycle 2 (2)	Cycle 3 (3)		Total (1+2+3)
Niveaux	TPS	PS	MS	GS	CP	CE1	CE2	CM1	CM2						
Nombre de classes										3				0	3
Effectifs constatés (année en cours)	0	27	31	24	0	0	0	0	0	82	0	0	0	0	82
Montée pédagogique (automatique)	0	0	27	31	24	0	0	0	0	82	0	0	0	0	82
Montée pédagogique (directeur)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="27"/>	<input type="text" value="31"/>	<input type="text" value="24"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	82	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	0	82
Entrées (directeur)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	0	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	0	0
Sorties (directeur)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	0	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	0	0
TOTAL * (directeur)	0	0	27	31	24	0	0	0	0	82	0	0	0	0	82

* Total = montée pédagogique directeur + (Entrées - Sorties)

Le tableau permet de modifier les effectifs précédemment calculés en montée automatique.

1	Montée pédagogique (directeur)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="27"/>	<input type="text" value="31"/>	<input type="text" value="24"/>
2	Entrées (directeur)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
3	Sorties (directeur)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>

Les maintiens ou passages en sautant un niveau (pour la rentrée n+1) seront gérés sur la ligne 1 (montée pédagogique - directeur)

Les nouveaux élèves venus de l'extérieur et déjà prévus pour la rentrée n +1 sont gérés sur la ligne 2 (Entrées – directeur). Exemple: construction d'un lotissement.

Les élèves terminant cette année scolaire et quittant l'école pendant les vacances, avant la rentrée n + 1 sont gérés sur la ligne 3 (Sorties – directeur). Exemple: déménagement prévu.

Le directeur procède donc aux changements éventuels en saisissant les nouveaux effectifs.

Exemple:

Niveaux	TPS	PS	MS	GS	CP
Nombre de classes					
Effectifs constatés (année en cours)	0	27	31	24	0
Montée pédagogique (automatique)	0	0	27	31	24
Montée pédagogique (directeur)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="27"/>	<input type="text" value="31"/>	<input type="text" value="24"/>
Entrées (directeur)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Sorties (directeur)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
TOTAL * (directeur)	0	0	27	31	24

Niveaux	TPS	PS	MS	GS	CP
Nombre de classes					
Effectifs constatés (année en cours)	0	27	31	24	0
Montée pédagogique (automatique)	0	0	27	31	24
Montée pédagogique (directeur)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="27"/>	<input type="text" value="32"/>	<input type="text" value="23"/>
Entrées (directeur)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Sorties (directeur)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="0"/>
TOTAL * (directeur)	0	0	29	31	23

Situation calculée automatiquement	Effectifs corrigés. 1 GS est maintenu (donc 32 au lieu de 31) Et 23 au CP au lieu de 24 2 nouveaux MS sont prévus. 1 futur GS déménagera pendant les vacances.
------------------------------------	--

Base Elèves recalcule automatiquement les effectifs selon les changements apportés.

Pour les maternelles, il convient de ne pas oublier les futurs PS (en entrées directeur) et d'enlever les CP.

Pour les élémentaires, ajouter les futurs CP.

Exemple:

Niveaux	TPS	PS	MS	GS	CP
Nombre de classes					
Effectifs constatés (année en cours)	0	27	31	24	0
Montée pédagogique (automatique)	0	0	27	31	24
Montée pédagogique (directeur)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="27"/>	<input type="text" value="31"/>	<input type="text" value="24"/>
Entrées (directeur)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="30"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Sorties (directeur)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="24"/>
TOTAL * (directeur)	0	30	27	31	0

Cas d'une école maternelle.
30 futurs PS sont ajoutés dans la partie Entrées.
24 ex-GS futurs CP sont enlevés dans la partie Sorties.

Le total indiqué correspond à l'effectif de la rentrée n +1.

Ceci étant fait, enregistrer.



3. Gérer les prévisions

Prévision effectifs

- **Effectuer une montée pédagogique automatique**
Simulation du passage des élèves en fin d'année scolaire
- **Saisir une prévision des effectifs de l'année N+1**
Ajustement des prévisions des effectifs pour l'année suivante
- **Gérer les prévisions des effectifs**
Gérer les prévisions des effectifs

Année scolaire de prévisions
2009-2010

Date de l'état de prévisions	Période de traitement demandée par l'IA	Statut		
<u>Etat du 20/10/2008</u>	Du 20/10/2008 au 24/10/2008	non validé	<input type="button" value="🗑️"/>	<input type="button" value="valider"/>

Les calculs et les prévisions ont été faits mais rien n'est encore validé.

Il est possible de revoir ses prévisions en cliquant sur l'état souligné.
Il est possible de refaire ses prévisions en revenant à l'étape précédente (Saisir une prévision d'effectifs).

Pour valider, cliquer sur le bouton Valider.

Validation d'une prévision des effectifs de l'année 2009-2010

Etes-vous sûr de vouloir valider cette prévision ?

Année scolaire de prévisions
2009-2010

Date de l'état de prévisions	Période de traitement demandée par l'IA	Statut		
<u>Etat du 20/10/2008</u>	Du 20/10/2008 au 24/10/2008	validé	<input type="button" value="🗑️"/>	