

<h1>PARAMÉTRAGE PAR CLASSE</h1>	<b>1D</b>	<b>Directeur &amp; Enseignant</b> hors enseignant école privée
	<b>Saisie directe &amp; Import</b>	

<b>Contexte</b> .....	<b>1</b>
<b>1. Source de données</b> .....	<b>2</b>
1.1. Sélection de la source de données .....	2
1.2. Mode import.....	2
1.3. Changement en cours d'année scolaire .....	2
<b>2. Le type de positionnement</b> .....	<b>3</b>
2.1. Sélection du type de positionnement .....	3
2.2. Changement en cours d'année scolaire .....	4

## Contexte

Deux possibilités pour compléter le LSU :

- ✓ **Saisie directe** : les données des bilans sont directement saisies dans l'application LSU,
- ✓ **Import** : les données relatives aux évaluations sont saisies dans un logiciel d'un éditeur privé, puis importées dans LSU.

Pour chaque classe, il est nécessaire de définir :

- ✓ **La source de données** : par saisie directe ou par import,
- ✓ **Le type de positionnement des niveaux atteints** : par domaine ou par élément de programme.

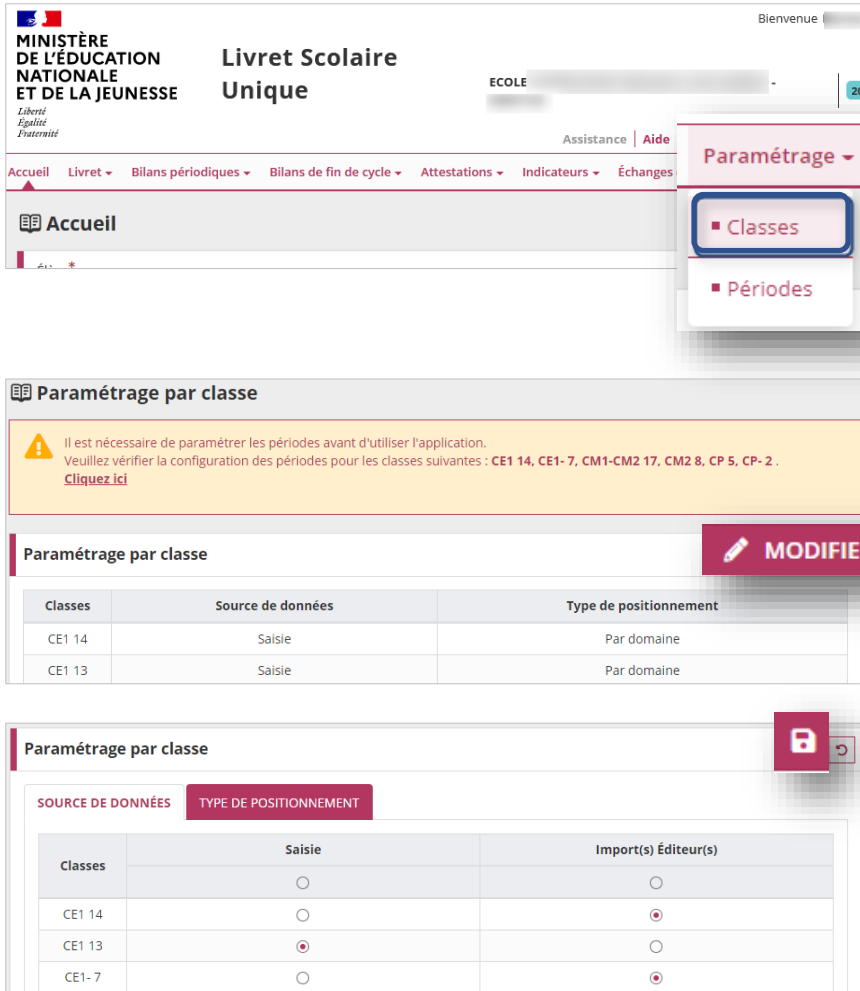


**Le choix doit s'opérer au plus tôt** et il est conseillé d'éviter le changement de paramétrage en cours de campagne (risque de perte de données). Cependant, si cette opération s'avérait nécessaire, elle est à réaliser avec la plus grande vigilance.

## 1. Source de données

### 1.1. Sélection de la source de données

Deux choix sont possibles pour compléter le LSU : la saisie directe ou l'import. Par défaut, les classes sont paramétrées en saisie directe.



The interface shows the 'Paramétrage' dropdown menu with 'Classes' highlighted. Below, the 'Paramétrage par classe' screen displays a table with columns 'Classes', 'Source de données', and 'Type de positionnement'. A 'MODIFIER' button is visible. The final screen shows a table with columns 'Classes', 'Saisie', and 'Import(s) Éditeur(s)', where radio buttons are used to select the data source for each class.

Classes	Source de données	Type de positionnement
CE1 14	Saisie	Par domaine
CE1 13	Saisie	Par domaine

Classes	Saisie	Import(s) Éditeur(s)
CE1 14	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CE1 13	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
CE1-7	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

1. Sélectionner le sous-menu « **Classes** » dans le menu **Paramétrage**

2. Cliquer sur le bouton « **Modifier** »

3. Choisir, pour chaque classe, la source de données, puis enregistrer la saisie

Ou l'annuler à l'aide du bouton 

### 1.2. Mode import

En mode import, les données récupérées ne peuvent pas être directement modifiées dans l'application.

### 1.3. Changement en cours d'année scolaire



À titre exceptionnel, il est toujours possible de modifier la source de données durant l'année scolaire. **Cette opération doit être réalisée avec la plus grande vigilance.**

Dans ce cas :

- ✓ Si les bilans périodiques et de fin de cycle ne sont **pas verrouillés** : ils seront **supprimés**.
- ✓ Si les bilans périodiques et de fin de cycle sont **verrouillés** : ils seront conservés mais **ne pourront plus être déverrouillés**.

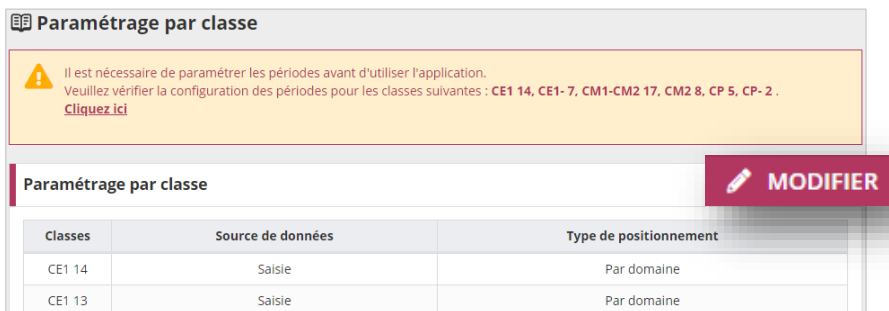
## 2. Le type de positionnement

### 2.1. Sélection du type de positionnement

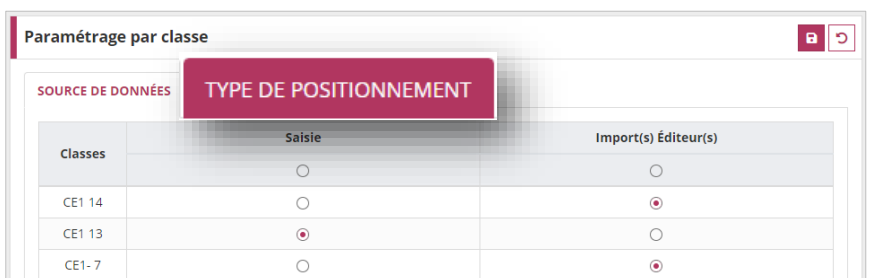
Le choix du type de positionnement permet de restituer le niveau atteint sur la période pour un domaine ou par élément de programme dans les bilans périodiques (que ce soit en import ou en saisie directe). Par défaut, les classes sont paramétrées en positionnement par domaine.



1. Sélectionner le sous-menu « **Classes** » dans le menu **Paramétrage**



2. Cliquer sur le bouton « **Modifier** »



3. Sélectionner l'onglet « **Type de positionnement** »



4. Choisir, pour chaque classe, le type de positionnement puis enregistrer la saisie

Ou l'annuler à l'aide du bouton 

## 2.2. Changement en cours d'année scolaire

À titre exceptionnel, il est toujours possible de modifier le type de positionnement durant l'année scolaire.



Attention toutefois car, en saisie manuelle, **pour les bilans périodiques non verrouillés**, le passage d'un type de positionnement à l'autre, aura pour conséquence de **supprimer les niveaux atteints** déjà saisis.