

Comme annoncé lors de la journée de rentrée, les acquis des élèves de 6e seront évalués dans le cadre d'une évaluation diagnostique nationale. Les compétences des élèves dans le domaine de la langue et dans celui des mathématiques seront évaluées sous la forme de deux séquences de 50 minutes chacune.

Cette évaluation permettra à chaque enseignant d'affiner sa connaissance des acquis de chacun de ses élèves pour l'accompagner au mieux dans ses apprentissages.

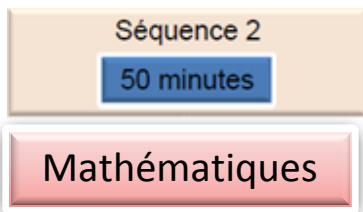
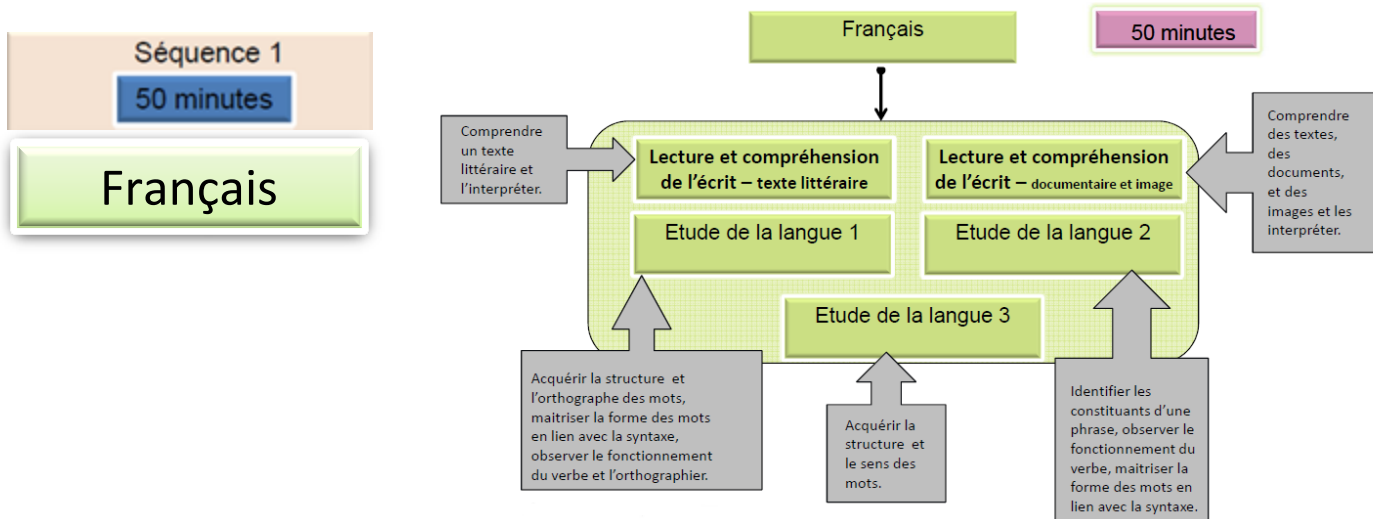
Tous les élèves de 6<sup>ème</sup> des établissements publics et privés sont concernés. La passation des épreuves se fait en ligne et la correction est automatique.

Le processus est adaptatif ; après une première série d'exercices, l'élève est orienté vers une seconde série en fonction de ses premiers résultats.

Cette évaluation est déclarée à la CNIL, toutes les données collectées le sont selon un protocole d'anonymisation.

L'exploitation est immédiate pour les équipes du collège, sous la forme d'un outil de positionnement selon 4 degrés de maîtrise. Les enseignants seront ainsi en mesure d'échanger avec les élèves et les parents.

### LE PROTOCOLE D'ÉVALUATION : PRINCIPES



#### ■ Nombres et calculs

- Utiliser et représenter les grands nombres entiers, des fractions simples et les nombres décimaux ; calculer avec les grands nombres entiers et des nombres décimaux.
- Résoudre des problèmes en utilisant des fractions simples, des nombres décimaux et le calcul.

#### ■ Espace et géométrie

- Reconnaître, nommer, décrire quelques solides et figures géométriques ; reconnaître et utiliser quelques relations géométriques.

#### ■ Grandeurs et mesures

- Comparer, estimer, mesurer des grandeurs géométriques, utiliser le lexique, les unités de ces grandeurs.
- Résoudre des problèmes impliquant des grandeurs.

## Calendrier de l'évaluation

Jeudi 9 novembre 2017	
<b>13h35 - 14h35</b>	
<b>6A-G1</b>	<b>6A-G2</b>
<b>Evaluation Français</b>	<b>Evaluation Français</b>
<i>Mme ELISSONDO</i>	<i>Mme OLINET</i>
Salle Techno	Salle Info
<b>14h35 - 15h30</b>	
<b>6A-G1</b>	<b>6A-G2</b>
Français	Mathématiques
<i>Mme ELISSONDO</i>	<i>Mme OLINET</i>
Salle 11	Salle 3

Jeudi 16 novembre 2017	
<b>13h35 - 14h35</b>	
<b>6A-G1</b>	<b>6A-G2</b>
<b>Evaluation Mathématiques</b>	<b>Evaluation Mathématiques</b>
<i>Mme ELISSONDO</i>	<i>Mme OLINET</i>
Salle Techno	Salle Info
<b>14h35 - 15h30</b>	
<b>6A-G1</b>	<b>6A-G2</b>
Mathématiques	Français
<i>Mme OLINET</i>	<i>Mme ELISSONDO</i>
Salle 3	Salle 11

Mardi 7 novembre 2017	
<b>10h05 - 11h05</b>	
<b>6B-G1</b>	<b>6B-G2</b>
<b>Evaluation Français</b>	Mathématiques
<i>Mme ELISSONDO</i>	<i>Mme MURO</i>
Salle Info	Salle 2
<b>11h05 - 12h05</b>	
<b>6B-G1</b>	<b>6B-G2</b>
Mathématiques	<b>Evaluation Français</b>
<i>Mme MURO</i>	<i>Mme ELISSONDO</i>
Salle 2	Salle Info

Mardi 14 novembre 2017	
<b>10h05 - 11h05</b>	
<b>6B-G1</b>	<b>6B-G2</b>
Français	<b>Evaluation Mathématiques</b>
<i>Mme ELISSONDO</i>	<i>Mme MURO</i>
Salle 11	Salle Info
<b>11h05 - 12h05</b>	
<b>6B-G1</b>	<b>6B-G2</b>
<b>Evaluation Mathématiques</b>	Français
<i>Mme MURO</i>	<i>Mme ELISSONDO</i>
Salle Info	Salle 11

Jeudi 9 novembre 2017	
<b>10h10 - 11h10</b>	
<b>6C-G1</b>	<b>6C-G2</b>
<b>Evaluation Français</b>	<b>Evaluation Français</b>
<i>Mme CAUWEL</i>	<i>Mme OLINET</i>
Salle Techno	Salle Info
<b>11h10 - 12h05</b>	
<b>6C-G1</b>	<b>6C-G2</b>
Français	Mathématiques
<i>Mme CAUWEL</i>	<i>Mme OLINET</i>
Salle 12	Salle 3

Jeudi 16 novembre 2017	
<b>10h10 - 11h10</b>	
<b>6C-G1</b>	<b>6C-G2</b>
<b>Evaluation Mathématiques</b>	<b>Evaluation Mathématiques</b>
<i>Mme CAUWEL</i>	<i>Mme OLINET</i>
Salle Techno	Salle Info
<b>11h10 - 12h05</b>	
<b>6C-G1</b>	<b>6C-G2</b>
Mathématiques	Français
<i>Mme OLINET</i>	<i>Mme CAUWEL</i>
Salle 3	Salle 12