



SUIVI DES PROGRÈS DE LA CLASSE

Depuis votre tableau de bord enseignant, vous pouvez suivre en temps réel¹ les progrès de vos élèves.

- 1 Sur votre tableau de bord, cliquez sur votre classe pour ouvrir l'écran « Classe ».

PROFIL ADAPTIV MATH Aide Déconnexion

Bienvenue Julie Durand
Email: foxibulle@adaptivmath.fr

Mon établissement:
Nom: Adaptiv Math
UAI: 0000000A
E-mail: foxibulle@adaptivmath.fr

Classes Créer une classe

La classe de Julie
Niveau(x) : CP, CE1
Création : 28/09/2020 10:12

Bienvenue

- Généralités : prise en main de l'application
- Mon compte : vérifier de ses données de profil, créer une classe
- Ma classe : gérer les élèves de ma classe, accéder aux module
- Suivre la progression du parcours de la classe par module

version : d0.2.13

- 2 Cliquez sur la flèche à droite du module de votre choix.

La classe de Julie créée le 28/09/2020 [CP, CE1] ADAPTIV MATH Aide Déconnexion

Modules

Module	Ouvert le	6 élèves	
1 : Sens du nombre	28/09/2020 18:11		▶
2 : Faits numériques, calcul réfléchi			🔒
3 : Résolution de problèmes arithmétiques			🔒
4 : Résolution de problèmes, Grandeurs et mesures			🔒
5 : Géométrie			🔒

Liste des élèves (6) Imprimer les mots de passe Télécharger le modèle Importer le modèle complété Ajouter un élève

Nom	Prénom	Niveau	Code d'activation	Module 1	Module 2	Module 3	Module 4	Module 5	Alerte	Modifier	Supprimer	Voir
Alvarez	Léo	CE1	LAlvarez764	Groupe 2	-	-	-	-		✎	🗑️	▶
Martin	Ethan	CP	EMartin822	Groupe 2	-	-	-	-		✎	🗑️	▶
Muller	Hannah	CP	HMuller29	Groupe 2	-	-	-	-		✎	🗑️	▶
Rousseau	Sophie	CE1	SRousseau173	Groupe 2	-	-	-	-		✎	🗑️	▶
Tran-Romarcic	Maya	CE1	MTran-Romarcic417	Groupe 2	-	-	-	-		✎	🗑️	▶
Zennaf	Khalil	CP	KZennaf621	Groupe 2	-	-	-	-		✎	🗑️	▶

Items par page: 20 1 - 6 of 6 version : d0.2.13

¹ Le temps réel n'est possible que pour les classes dont les appareils élèves sont en permanence connectés à Internet.



- Un tableau représentant le module s'affiche : chaque objectif du module (colonne du tableau) comporte jusqu'à six niveaux de difficulté (lignes du tableau). C'est ici que vous pouvez voir les objectifs et les niveaux auxquels les élèves ont accès. L'algorithme d'intelligence artificielle propose à chaque élève des exercices adaptés à leur niveau, tous ne sont donc pas accessibles en même temps.
- Cliquez sur le chevron à côté de « Liste des élèves » pour déplier la liste de vos élèves.

La classe de Julie créée le 28/09/2020 [CP, CE1] ADAPTIV MATH Aide Déconnexion

Module 1 - Sens du nombre Filtre : Classe Vue : Module

Tableau des objectifs par niveau de difficulté

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Niv. 1	6		6													
Niv. 2	4		3													
Niv. 3	2		3													
Niv. 4																
Niv. 5																
Niv. 6																

Nombre d'élèves par objectif et par niveau

Liste des élèves (6) >

La classe de Julie créée le 28/09/2020 [CP, CE1] ADAPTIV MATH Aide Déconnexion

Module 1 - Sens du nombre Filtre : Classe Vue : Module

Tableau des objectifs par niveau de difficulté

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Niv. 1	6		6													
Niv. 2	4		3													
Niv. 3	2		3													
Niv. 4																
Niv. 5																
Niv. 6																

Nombre d'élèves par objectif et par niveau

Liste des élèves (6) v

<input type="checkbox"/> Sélect.	Nom	Prénom	Niveau	Groupe ↑	Alerte	Voir
<input type="checkbox"/>	Alvarez	Léo	CE1	Groupe 2		>
<input type="checkbox"/>	Martin	Ethan	CP	Groupe 2		>
<input type="checkbox"/>	Muller	Hannah	CP	Groupe 2		>
<input type="checkbox"/>	Rousseau	Sophie	CE1	Groupe 2		>

version : d0.2.13

Astuce ! Cliquez sur un numéro d'objectif (en-tête de colonne) pour afficher le titre de cet objectif.

La classe de Julie créée le 28/09/2020 [CP, CE1] ADAPTIV MATH Aide Déconnexion

Module 1 - Sens du nombre Filtre : Classe Vue : Module

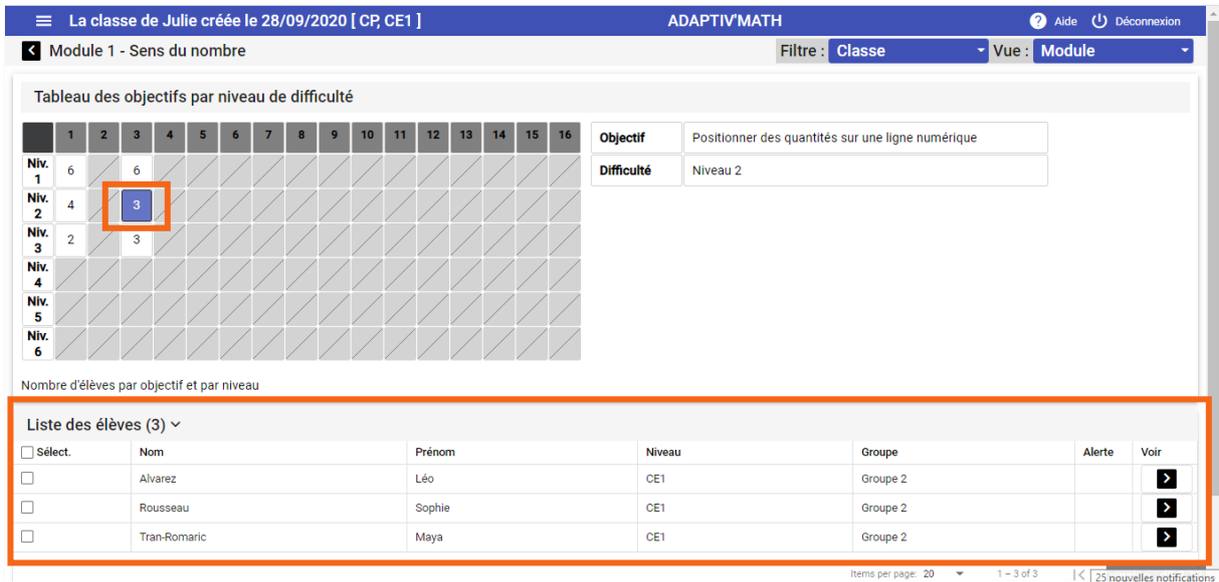
Tableau des objectifs par niveau de difficulté

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Niv. 1	6		6													
Niv. 2	4		3													
Niv. 3	2		3													

Objectif Comparer des quantités non symboliques 1



- 5 Pour afficher la liste des élèves travaillant sur les exercices d'un objectif et d'un niveau donné, cliquez sur l'une des cellules blanches avec un nombre. Ce nombre vous indique le nombre d'élèves qui ont accès à cet objectif et à ce niveau.



La classe de Julie créée le 28/09/2020 [CP, CE1] ADAPTIV MATH Aide Déconnexion

Module 1 - Sens du nombre Filtre : Classe Vue : Module

Tableau des objectifs par niveau de difficulté

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Niv. 1	6		6													
Niv. 2	4		3													
Niv. 3	2		3													
Niv. 4																
Niv. 5																
Niv. 6																

Objectif : Positionner des quantités sur une ligne numérique
Difficulté : Niveau 2

Nombre d'élèves par objectif et par niveau

Liste des élèves (3) ▾

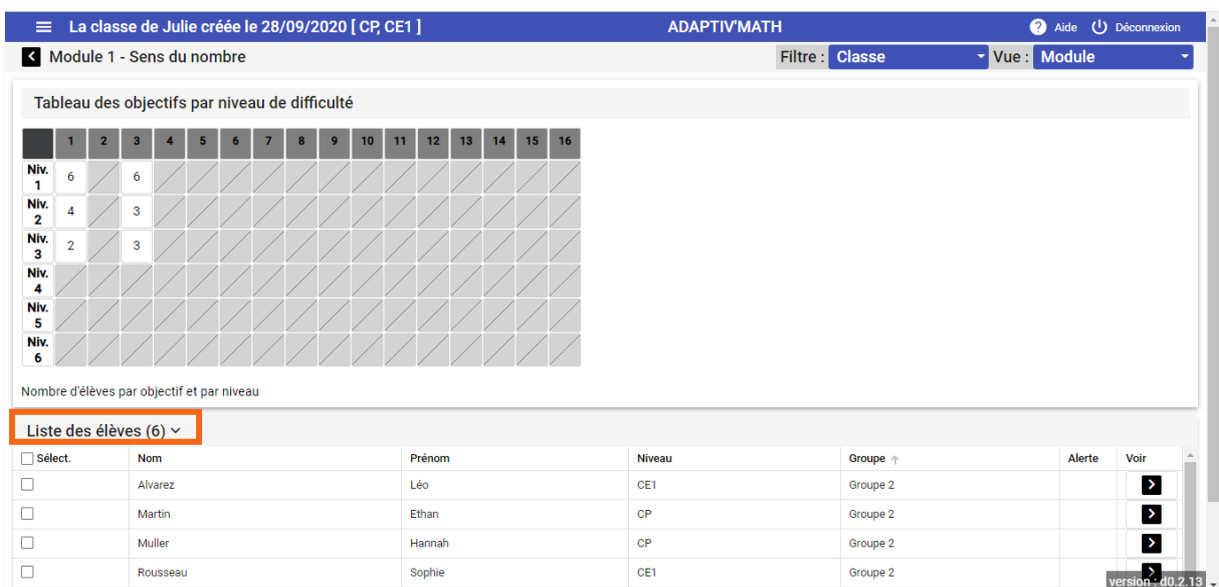
<input type="checkbox"/> Sélect.	Nom	Prénom	Niveau	Groupe	Alerte	Voir
<input type="checkbox"/>	Alvarez	Léo	CE1	Groupe 2		<input type="button" value="▶"/>
<input type="checkbox"/>	Rousseau	Sophie	CE1	Groupe 2		<input type="button" value="▶"/>
<input type="checkbox"/>	Tran-Romario	Maya	CE1	Groupe 2		<input type="button" value="▶"/>

Items per page: 20 1 - 3 of 3 25 nouvelles notifications

Zone d'apprentissage des élèves

Sur ce tableau, vous avez également la possibilité d'afficher la zone d'apprentissage de chaque élève individuellement. La zone d'apprentissage correspond à la totalité des objectifs et niveaux auxquels un élève a accès. Cette zone est personnelle et évolue dans le temps en fonction des résultats de l'élève aux exercices.

- 1 Dépliez la liste des élèves sous le tableau des objectifs par niveau de difficulté d'un module.



La classe de Julie créée le 28/09/2020 [CP, CE1] ADAPTIV MATH Aide Déconnexion

Module 1 - Sens du nombre Filtre : Classe Vue : Module

Tableau des objectifs par niveau de difficulté

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Niv. 1	6		6													
Niv. 2	4		3													
Niv. 3	2		3													
Niv. 4																
Niv. 5																
Niv. 6																

Nombre d'élèves par objectif et par niveau

Liste des élèves (6) ▾

<input type="checkbox"/> Sélect.	Nom	Prénom	Niveau	Groupe ↑	Alerte	Voir
<input type="checkbox"/>	Alvarez	Léo	CE1	Groupe 2		<input type="button" value="▶"/>
<input type="checkbox"/>	Martin	Ethan	CP	Groupe 2		<input type="button" value="▶"/>
<input type="checkbox"/>	Muller	Hannah	CP	Groupe 2		<input type="button" value="▶"/>
<input type="checkbox"/>	Rousseau	Sophie	CE1	Groupe 2		<input type="button" value="▶"/>

version: d0.2.13



- 2 Sélectionnez un élève en cochant la case à gauche de son nom. Les cellules du tableau de tous les objectifs et niveaux auxquels l'élève sélectionné-e a accès se colorent alors en bleu.

La classe de Julie créée le 28/09/2020 [CP, CE1] ADAPTIV MATH Aide Déconnexion

Module 1 - Sens du nombre Filtre : Classe Vue : Module

Tableau des objectifs par niveau de difficulté

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Niv. 1	6		6													
Niv. 2	4		3													
Niv. 3	2		3													
Niv. 4																
Niv. 5																
Niv. 6																

Nombre d'élèves par objectif et par niveau

Liste des élèves (6)

Sélect.	Nom	Prénom	Niveau	Groupe	Alerte	Voir
<input checked="" type="checkbox"/>	Alvarez	Léo	CE1	Groupe 2		>
<input type="checkbox"/>	Martin	Ethan	CP	Groupe 2		>
<input type="checkbox"/>	Muller	Hannah	CP	Groupe 2		>
<input type="checkbox"/>	Rousseau	Sophie	CE1	Groupe 2		>

version : 40.2.13

La classe de Julie créée le 28/09/2020 [CP, CE1] ADAPTIV MATH Aide Déconnexion

Module 1 - Sens du nombre Filtre : Classe Vue : Module

Tableau des objectifs par niveau de difficulté

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Niv. 1	6		6													
Niv. 2	4		3													
Niv. 3	2		3													
Niv. 4																
Niv. 5																
Niv. 6																

Nombre d'élèves par objectif et par niveau

Liste des élèves (6)

Sélect.	Nom	Prénom	Niveau	Groupe	Alerte	Voir
<input type="checkbox"/>	Alvarez	Léo	CE1	Groupe 2		>
<input checked="" type="checkbox"/>	Martin	Ethan	CP	Groupe 2		>
<input type="checkbox"/>	Muller	Hannah	CP	Groupe 2		>
<input type="checkbox"/>	Rousseau	Sophie	CE1	Groupe 2		>

Démarrer version : 40.2.13



Suivi des progrès d'un groupe

Sur le tableau des objectifs par niveau de difficulté, vous voyez par défaut tous les élèves. Si vous le souhaitez, vous pouvez filtrer l'affichage pour ne voir qu'un seul groupe.

- 1 Cliquez sur le menu déroulant « Filtre », en haut à droite de l'écran.
- 2 Sélectionnez le groupe que vous voulez visualiser. Seul-e-s les élèves du groupe concerné seront alors représenté-e-s sur le tableau.

La classe de Julie créée le 28/09/2020 [CP, CE1] ADAPTIV MATH Aide Déconnexion

Module 1 - Sens du nombre Filtre : Classe Vue : Module

Tableau des objectifs par niveau de difficulté

La classe de Julie créée le 28/09/2020 [CP, CE1] ADAPTIV MATH Aide Déconnexion

Module 1 - Sens du nombre Filtre : Groupe 2 Vue : Module

Tableau des objectifs par niveau de difficulté

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Niv. 1	6		6													
Niv. 2	4		3													
Niv. 3	2		3													
Niv. 4																
Niv. 5																
Niv. 6																

Nombre d'élèves par objectif et par niveau

Liste des élèves (6) >

La classe de Julie créée le 28/09/2020 [CP, CE1] ADAPTIV MATH Aide Déconnexion

Module 1 - Sens du nombre Filtre : Groupe 2 Vue : Module

Tableau des objectifs par niveau de difficulté

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Niv. 1	6		6													
Niv. 2	4		3													
Niv. 3	2		3													
Niv. 4																
Niv. 5																
Niv. 6																

Nombre d'élèves par objectif et par niveau

Liste des élèves (6) ▾

<input type="checkbox"/> Sélect.	Nom	Prénom	Niveau	Groupe	Alerte	Voir
<input type="checkbox"/>	Alvarez	Léo	CE1	Groupe 2		<input type="button" value="▶"/>
<input type="checkbox"/>	Martin	Ethan	CP	Groupe 2		<input type="button" value="▶"/>
<input type="checkbox"/>	Muller	Hannah	CP	Groupe 2		<input type="button" value="▶"/>
<input type="checkbox"/>	Rousseau	Sophie	CE1	Groupe 2		<input type="button" value="▶"/>

version : J0.2.13



Légende

Ce tableau représente les objectifs contenus dans un module. Pour chaque objectif, plusieurs niveaux de difficulté sont disponibles (de 4 à 6).

Lorsque l'algorithme de personnalisation ouvre l'accès aux exercices d'un objectif et d'un niveau donné à au moins un-e élève de la classe, la cellule correspondante est blanche.

Tant que l'algorithme de personnalisation n'a pas ouvert l'accès aux exercices d'un objectif et d'un niveau donné à au moins un-e élève de la classe, la cellule correspondante est grisée.

Menu déroulant permettant d'afficher tous-tes les élèves de la classe ou seulement un groupe.

Le numéro dans la cellule représente le nombre d'élèves qui ont accès aux exercices d'un objectif et d'un niveau donné.

Liste des élèves ayant accès aux exercices de l'objectif et du niveau sélectionné.

En sélectionnant, cette case vous pouvez afficher la zone d'apprentissage de l'élève.

La classe de Julie créée le 28/09/2020 [CP, CE1] ADAPTIV'MATH Aide Déconnexion

Module 1 - Sens du nombre Filtre : Classe Vue : Module

Tableau des objectifs par niveau de difficulté

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Niv. 1	6		6													
Niv. 2	4		3													
Niv. 3	2		3													
Niv. 4																
Niv. 5																
Niv. 6																

Nombre d'élèves par objectif et par niveau

Liste des élèves (3) v

<input type="checkbox"/> Sélect.	Nom	Prénom	Niveau	Groupe	Alerte	Voir
<input type="checkbox"/>	Alvarez	Léo	CE1	Groupe 2		
<input type="checkbox"/>	Rousseau	Sophie	CE1	Groupe 2		
<input type="checkbox"/>	Tran-Romarc	Maya	CE1	Groupe 2		

Objectif : Positionner des quantités sur une ligne numérique
Difficulté : Niveau 2

Nom de l'objectif de la cellule sélectionnée.

Niveau de la cellule sélectionnée.

Bouton permettant de visualiser la fiche de suivi de l'élève.

BESOIN D'AIDE ?

Retrouvez toutes les explications et astuces pour une bonne prise en main d'Adaptiv'Math dans nos tutoriels.

Les fiches mémos

- **Première connexion à Adaptiv'Math**
- **Création de ma classe et gestion des élèves**
- **Commencer le travail dans un module**
- **Suivi des progrès de la classe**
- **Suivi des progrès d'un élève**
- **Les groupes**
- **La bibliothèque d'exercices**
- **Utiliser Adaptiv'Math sans connexion internet**

Les vidéos « Pas à Pas »

- **Prise en main de l'interface élève**
- **Création de ma classe et gestion des élèves**
- **Suivi des élèves depuis le tableau de bord enseignant**

