



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 La classe de Julie Niveau(x): CP; CE1 Création: 28/09/2020 10:12		≺≖ Créer une classe
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 cla	sse de Ju	lie créée l	e 28/09/2020 [CP	; CE1]		AD	APTIV'MATH			?	Aide 🕛	Déconnexi
< Module	es											
Module								Ouvert le				_
1 : Sens du nor	mbre							28/09/2020 1	B:11	6 élève	es (3 >
2 : Faits numér	riques, calcul	réfléchi										6
3: Résolution of	de problèmes	arithmétiques	3									•
4: Résolution of	de problèmes	, Grandeurs et	mesures									•
5 : Géométrie												•
Liste des é	élèves (6)			🖶 Imprim	ier les mots de pa	asse 📃 🛓 Tél	écharger le modèle	∓ impo	rter le modè	ele complété	🔩 Ajout	er 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	-	-	-	-		1	Î	>
Martin	Ethan	CP	EMartin822	Groupe 2	-	-	-	-				>
Muller	Hannah	CP	HMuller29	Groupe 2	-	-	-	-		1		>
Rousseau	Sophie	CE1	SRousseau173	Groupe 2	-	-	-	-		1	Î	>
Tran-Romaric	Maya	CE1	MTran-Romaric417	Groupe 2	-	-	-	-			Î	>

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





- 3 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.
- 4 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. 6 6		
Niv. 4 3		
Niv. 2 3		
Niv. 4		
Niv. 5		
Niv. 6		
Nombre d'élèves par objectif et par niveau		
Liste des élèves (6) >		

😑 🛛 La clas	se de Julie créée le 28/09/2020 [CP, C	E1]	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 1	11 12 13 14 15 16				
Niv. 6	6					
Niv. 4	3 / / / / / / /					
Niv. 2	3 / / / / / /					
Niv. 4						
Niv.						
Niv.						
Nombre d'élèves p	par objectif et par niveau					
Liste des élèv	res (6) ~					
Sélect.	Nom	Prénom	Niveau	Groupe 🛧	Alerte	Voir
	Alvarez	Léo	CE1	Groupe 2		>
7	Martin	Ethan	CP	Groupe 2		>
]	Muller	Hannah	CP	Groupe 2		>

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

	La	clas	isé d	e Ju	ie cr	eee l	e 28	/09/:	2020	TCP,	CE1	L						🥐 Aide 🕛 Déconnexion			
Ν	lodu	ule 1	- Se	ns du	ı non	nbre												Filtre : Classe	Vue :	Module	-
Tab	lear	ı des	obi	ectifs	par	nive	au d	e diff	iculte	á											
											_	_	_	_	_	_					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Objectif	Comparer des quantités non symboliques 1			
liv. 1	6	/	6	/																	
liv. 2	4	/	3	/								/	/	/			1				
liv. 3	2	/	3		/	/						/	/	/							



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

😑 🛛 La class	e de Julie créée le 28/09/2020 [CP, CE [·]	1]	ADAPTIV'MA	πн	? Aide 🕛 Dé	connexion
Module 1 -	Sens du nombre			Filtre : Classe Vue	: Module	•
Tableau des d	bjectifs par niveau de difficulté					
1 2	3 4 5 6 7 8 9 10 11	12 13 14 15 16 Ob	ectif Positionner	des quantités sur une ligne numérique		
Niv. 6	6	Dif	iculté Niveau 2			
Niv. 4 2	3					
Niv. 2 3	3 / / / / / / /					
Niv. 4						
Niv. 5						
Niv. 6						
Nombre d'élèves pa	ar objectif et par niveau					
Liste des élève	es (3) ~					
Sélect.	Nom	Prénom	Niveau	Groupe	Alerte	Voir
	Alvarez	Léo	CE1	Groupe 2		>
	Rousseau	Sophie	CE1	Groupe 2		>
	Tran-Romaric	Maya	CE1	Groupe 2		>
				ltems per page: 20 💌 1 – 3	of 3 < 25 nou	velles notificat

nombre d'élèves qui ont accès à cet objectif et à ce niveau.

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 class	e de Julie créée le 28/09/2020 [CP, CE	1]	ADAPTIV'MATH		? Aide 🕛	Déconnexion	^
Module 1 -	Sens du nombre		Filtre :	Classe - Vi	ue : Module	•	
Tableau des	objectifs par niveau de difficulté						
1 2	3 4 5 6 7 8 9 10 1	1 12 13 14 15 16					
Niv. 6 Niv. 4	6						
2 4 Niv. 2 3	3						
A Niv.							
5 Niv. 6							
Nombre d'élèves p	ar objectif et par niveau						
Liste des élèv	es (6) ¥						
Sélect.	Nom	Prénom	Niveau	Groupe 🛧	Alerte	Voir	
	Alvarez	Léo	CE1	Groupe 2		>	
	Martin	Ethan	CP	Groupe 2		>	
	Muller	Hannah	CP	Groupe 2		>	
	Rousseau	Sophie	CE1	Groupe 2	v	ersion : d0.2.13	3 🖵



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 class	e de Julie créée le 28/09/2020 [CP, CE	51]	ADAPTIV'MATH	?	Aide 🕛 Déconnexion
Module 1 -	Sens du nombre		Filtre :	Classe - Vue : M	Nodule -
Tableau des o	obiectifs par niveau de difficulté				
1 2 Niv. 6	3 4 5 6 7 8 9 10 1 6	1 12 13 14 15 16			
1 Niv. 4 Niv. 2 3	3				
Niv 4					
Niv.					
Niv.					
Nombra d'álàvas p	ar objectif et par piveau				
Nombre d eleves pa	ar objectil et par niveau				
Liste des élève	es (6) ~	Prénom	Niveau	Groupe	Alerte Voir 🍐
Select.	Alvarez	Léo	CE1	Groupe 2	
	Martin	Ethan	CP	Groupe 2	
			CP	Groupe 2	
	Muller	Hannah	01	oroupe z	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Muller Rousseau	Hannah Sophie	CE1	Groupe 2	version : d0.2.13
	Muller Rousseau	Hannah Sophie	CE1	Groupe 2	version : d0.2.13
□ □ □ □ La class	Muller Rousseau se de Julie créée le 28/09/2020 [CP, CE	Hannah Sophie	CE1	Groupe 2	version : d0.2.13
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	Muller Rousseau se de Julie créée le 28/09/2020 [CP, CE Sens du nombre	Hannah Sophie	CEI ADAPTIV'MATH Filtre :	Groupe 2 Classe Vue : N	version d0.2.13 Aide (U Déconnexion Aodule
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	Mulier Rousseau e de Julie créée le 28/09/2020 [CP, CE Sens du nombre objectifs par niveau de difficulté	Hannah Sophie E1]	CEI ADAPTIV'MATH Filtre :	Groupe 2 Classe Vue : M	version = d0.2.13 Aide (¹) Déconnexion Aodule
C La class C Module 1 - Tableau des c Niv. 6	Muler Rousseau e de Julie créée le 28/09/2020 [CP, CE Sens du nombre objectifs par niveau de difficulté 3 4 5 6 7 8 9 10 1 6	Hannah Sophie 1 12 13 14 15 16	CEI ADAPTIV'MATH Filtre :	Groupe 2 Classe Vue : M	version: d0.2.13 Aide () Déconnexion Aodule
□ La class ■ La class 4 Module 1 - Tableau des of 1 2 Niv. 6 1 2 Niv. 4 Niv. 4 Niv. 2 Niv. 2 Niv. 4 Niv. 2 Niv. 4 Niv.	Muler Rousseau ee de Julie créée le 28/09/2020 [CP, CE Sens du nombre objectifs par niveau de difficulté 3 4 5 6 7 8 9 10 1 6 3 3 3	Hannah Sophie	CEI ADAPTIV'MATH Filtre :	Classe Vue : N	Aide () Déconnexion
□ La class ■ La class ▲ Module 1 - Tableau des of Niv. 6 Niv. 4 Niv. 4 Niv. 2 Niv. 4 Niv. 5 Niv. 5 Niv. 6	Muler Rousseau e de Julie créée le 28/09/2020 [CP, CE Sens du nombre objectifs par niveau de difficulté 3 4 5 6 7 8 9 10 1 6 3 3 4 5 6 7 8 9 10 1	Hannah Sophie	CEI ADAPTIV'MATH Filtre :	Classe Vue : N	Aide () Déconnexion
La class Module 1 - Tableau des c Tableau des c Niv. 6 Niv. 4 Niv. 4 Niv. 2 Niv. 4 Niv. 5 Niv. 6 Nombre d'élèvee no	Muler Rousseau ee de Julie créée le 28/09/2020 [CP, CE Sens du nombre objectifs par niveau de difficulté 3 4 5 6 7 8 9 10 1 6 3 3 4 5 6 7 8 9 10 1 7 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Hannah Sophie	CEI ADAPTIV'MATH Filtre :	Classe Vue : N	Aide () Déconnexion Aodule
□ La class □ La class ■ Module 1 - Tableau des of 1 2 Niv. 6 Niv. 4 Niv. 2 Niv. 2 Niv. 5 Niv. 5 Niv. 6 Niv. 5 Niv. 6 Niv. 7 Niv. 6 Niv. 7 Niv. 6 Niv. 7 Niv. 7 Ni	Muler Rousseau e de Julie créée le 28/09/2020 [CP, CE Sens du nombre objectifs par niveau de difficulté 3 4 5 8 7 8 9 10 1 6 3 3 4 5 8 7 8 9 10 1 6 4 7 8 9 10 1 7 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Hannah Sophie	CEI ADAPTIV'MATH Filtre :	Classe Vue : N	Aide () Déconnexion Addule
■ La class ■ La class Module 1 - Tableau des of 1 2 Niv. 6 1 2 Niv. 6 Niv. 2 Niv. 2 Niv. 3 Niv. 5 Niv. 5 Niv. 6 Niv. 5 Niv. 6 Sélect.	Muler Rousseau e de Julie créée le 28/09/2020 [CP, CE Sens du nombre objectifs par niveau de difficulté 3 4 5 6 7 8 9 10 1 6 3 3 4 5 6 7 8 9 10 1 6 3 3 4 5 6 7 8 9 10 1 6 4 7 8 9 10 1 6 7 8 9 10 1 6 7 8 9 10 1 6 7 8 9 10 1 8 9 10 10 10 10 10	Hannah Sophie	CEI ADAPTIV'MATH Filtre :	Groupe 2	Aide () Déconnexion Addule
 □ □	Muler Rousseau e de Julie créée le 28/09/2020 [CP, CE Sens du nombre objectifs par niveau de difficulté 3 4 5 6 7 8 9 10 1 6 3 3 4 5 6 7 8 9 10 1 6 3 3 4 5 6 7 8 9 10 1 6 3 4 5 6 7 8 9 10 1 6 4 7 8 9 10 1 6 7 8 9 10 1 8 9 10 1 8 9 10 1 9 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Hannah Sophie 1 12 13 14 15 16 1 12 13 14 15 16 Prénom Léo	CE1 ADAPTIV'MATH Filtre :	Groupe 2 Classe Vue : N Groupe Groupe	Alerte Voir
 □ □	Muller Rousseau e de Julie créée le 28/09/2020 [CP, CE Sens du nombre objectifs par niveau de difficulté 3 4 5 6 7 8 9 10 1 6 3 3 4 5 6 7 8 9 10 1 6 3 3 4 5 6 7 8 9 10 1 6 3 3 4 5 6 7 8 9 10 1 6 7 8 9 10 1 6 7 8 9 10 1 8 9 10 1 8 9 10 1 9 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Hannah Sophie 1 12 13 14 15 16 1 12 13 14 15 16 Prénom Léo Ethan	CEI ADAPTIV'MATH Filtre :	Groupe 2 Groupe 2 Groupe 2 Groupe 2 Groupe 2 Groupe 2 Groupe 2 Groupe 2	Aide () Déconnexion Addule
□ □ <	Muler Rousseau e de Julie créée le 28/09/2020 [CP, CE Sens du nombre objectifs par niveau de difficulté 3 4 5 6 7 8 9 10 1 6 3 3 4 5 6 7 8 9 10 1 6 3 3 4 5 6 7 8 9 10 1 6 4 7 8 9 10 1 6 7 8 9 10 1 6 7 8 9 10 1 1 7 7 8 7 8 9 10 1 1 8 9 10 1 1 9 10 1	Hannah Sophie 1 12 13 14 15 16 9 4 4 4 5 16 9 4 4 5 16 9 4 4 5 16 9 4 5 16 16 9	CEI ADAPTIV'MATH Filtre :	Groupe 2 Groupe 2 Groupe 2 Groupe 2 Groupe 2 Groupe 2 Groupe 2 Groupe 2 Groupe 2 Groupe 2	Alerte Voir





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'MAT	u	1		? Aide	U Déconnexion	^
Module 1 - Sens du nombre		Filtre :	Classe	Vue :	Modul	e	•
Tableau des objectifs par niveau de difficulté							

=	La	a clas	se d	e Ju	lie cr	éée l	e 28,	/09/2	2020	[CP,	CE1						_		?	Aide	U Déco	onnexion
<	Mod	ule 1	- Ser	ns dı	u non	nbre											tre : C	lasse	ue :	Modul	е	-
Та	blea	eau des objectifs par niveau de difficulté												G	roupe 2							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16						
Niv. 1	6	/	6			/	/			/	7	/			/							
Niv. 2	4	/	3	/					/	/	/			/								
Niv. 3	2	/	3	/		/	/		/	/	/	/	/		/							
Niv. 4	/		/		/	/	/		/	/		/			/							
Niv. 5	/	/				/	/		/	/		/			/							
Niv. 6	/		/		/	/	/		/	/		/			/							
Nom	ore d'e	élèves	par ot	bjectif	f et pa	r nivea	u															
List	e de	s élè	ves ((6) >																		

😑 🛛 La class	e de Julie créée le 28/09/2020 [CP, CE	:1]	ADAPTIV'MATH		? Aide 🔱	Déconnexion
Module 1 -	Sens du nombre		Filtre :	Groupe 2 🔹	Vue : Module	•
Tableau des d	objectifs par niveau de difficulté					
1 2	3 4 5 6 7 8 9 10 1	1 12 13 14 15 16				
Niv. 6	6					
Niv. 4	3 / / / / / / /					
Niv. 2	3 / / / / / /					
Niv. 4						
Niv. 5						
Niv. 6						
Nombre d'élèves pa	ar objectif et par niveau					
Liste des élève	es (6) ~					
Sélect.	Nom	Prénom	Niveau	Groupe	Alerte	Voir
	Alvarez	Léo	CE1	Groupe 2		>
	Martin	Ethan	CP	Groupe 2		>
	Muller	Hannah	CP	Groupe 2		>
	Rousseau	Sophie	CE1	Groupe 2	v	ersion : d0.2.13



۳. ...

¥.

...

Légende

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



afficher la zone d'apprentissage 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

