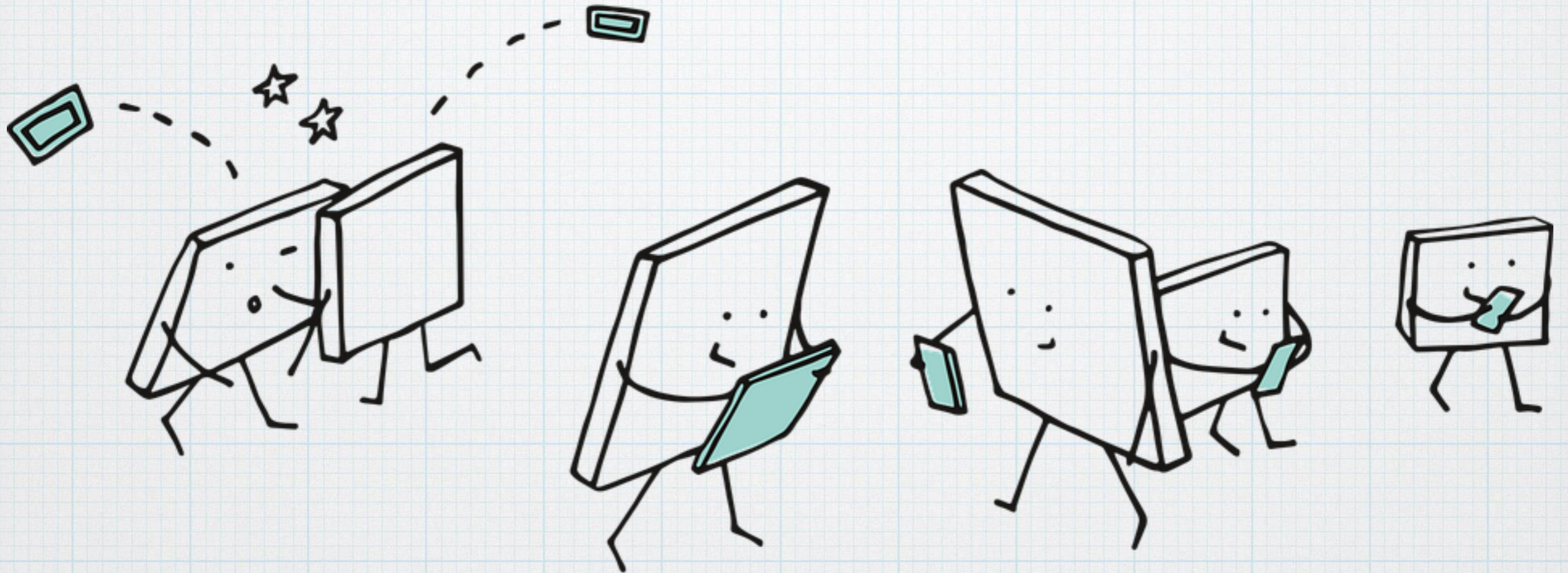


Le numérique en classe de CE2



Mme Autret - EE Vigée Lebrun - Bois d'Arcy

Mathéros



Pour l'enseignant



Progressivité des apprentissages par paliers de compétence.



Suivi de la progression des élèves et de la classe.



Personnalisation de la progression de la classe.

Pour l'élève



Ludification des apprentissages.



Propositions de remédiation et apprentissage par la manipulation.



Apprentissage et entraînement personnalisé en fonction des réussites et difficultés de l'élève.

Chaque compétence suit un processus d'apprentissage et d'entraînement :



J'apprends

manipulation et mémorisation



Je m'entraîne

automatisation des compétences



Je pars en mission

les compétences mises en jeu

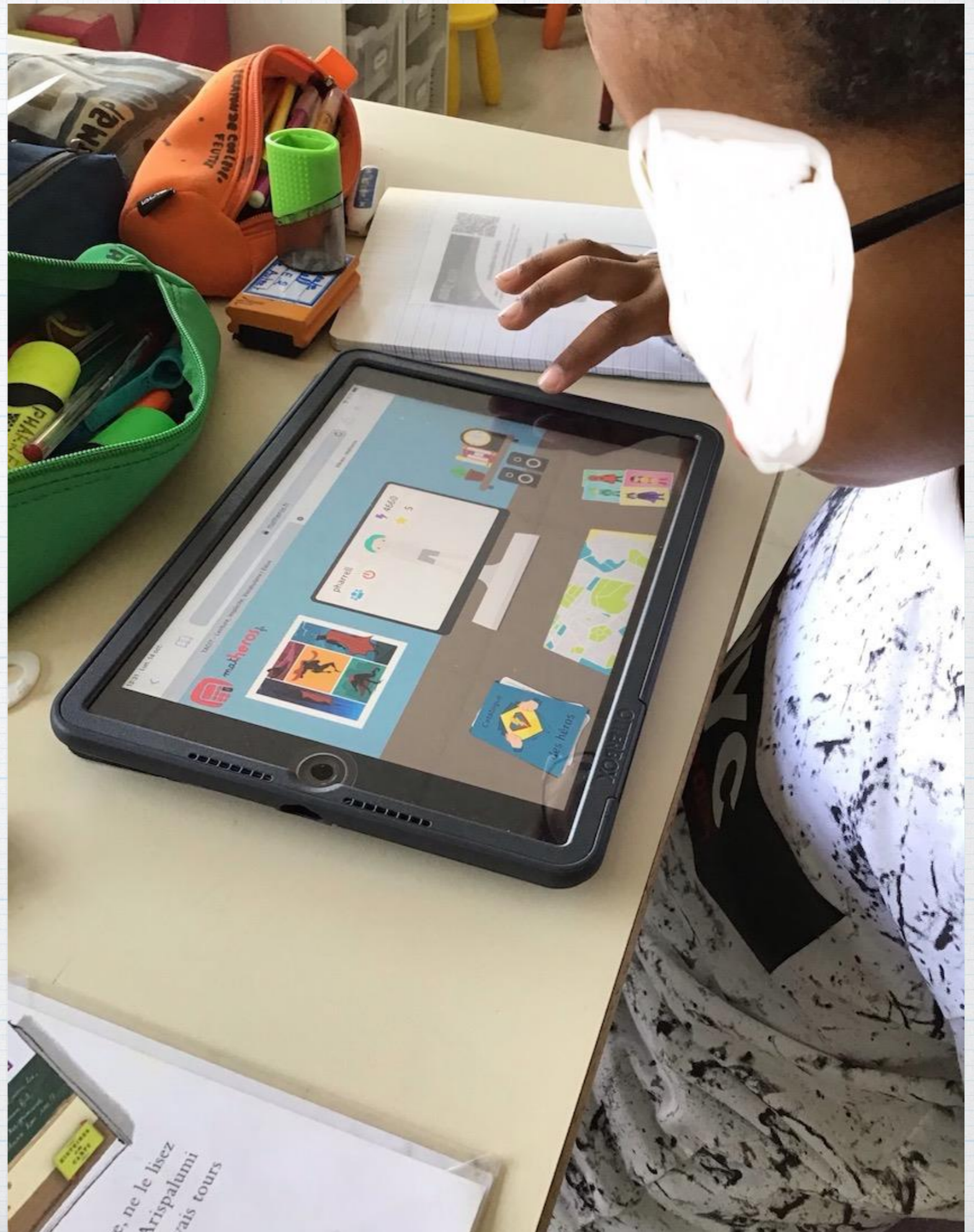


Je valide

attestation des compétences



L'avatar de super-héros de chaque élève représente ses progrès. Celui-ci va le faire évoluer tout au long de l'aventure.



MATHEROS



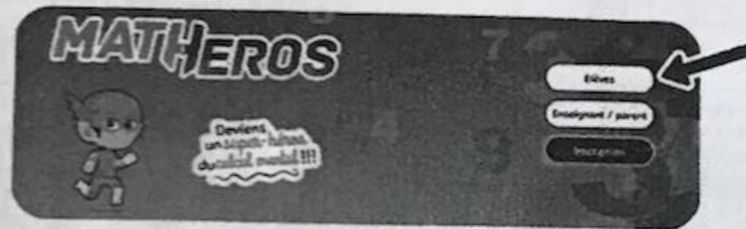
Information aux familles

Notre classe utilise la plateforme Mathéros pour aider votre enfant à devenir un super-héros du calcul mental et ainsi compléter le travail engagé en classe.

Comment se connecter ?



J'accède au site en me rendant à l'adresse : <https://matheros.fr>
Je clique sur le bouton « élèves ».

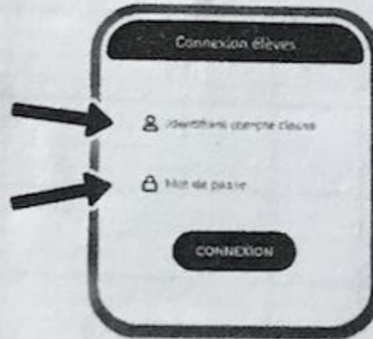


J'inscris l'identifiant :

Ce2Vigee

Et le mot de passe :

vanille



Je choisis mon nom dans la liste



Je crée mon code personnel à 3 chiffres.

369





	CEINTURE N°1	CEINTURE N°2	CEINTURE N°3	CEINTURE N°4	CEINTURE N°5	CEINTURE N°6	CEINTURE N°7	CEINTURE N°8	CEINTURE N°9	CEINTURE N°10
COULEUR ASSOCIÉE										
ADDITION	Addition - Nombres de 1 à 5	Addition - Nombres de 1 à 10	Addition d'un chiffre à un nombre de deux chiffres	Addition de dizaines	Addition de centaines	Addition - Unité, dizaine, centaine	Addition de deux nombres		Addition et soustraction - Unité, dizaine, centaine	
SOUSTRACTION	Soustraction - Nombres de 1 à 5	Soustraction - Nombres de 1 à 10	Soustraction d'un chiffre à un nombre de deux chiffres	Soustraction de dizaines	Soustraction de centaines		Soustraction - Unité, dizaine, centaine	Soustraction de deux nombres		
DOUBLE MOITIÉ		Doubles / Moitiés de 1 à 10		Doubles / Moitiés de 1 à 20		Doubles / Moitiés de 1 à 100				
MULTIPLICATIONS			Tables de 2 et de 5	Table de 10	Table de 3	Table de 4	Table de 6	Table de 7	Table de 8	Table de 9
COMPLÉMENTS			Complément à 10		Complément à la dizaine supérieur		Complément à 100			Complément à 1000
MULTIPLES						Multiples 2, 5, 10				Multiples 25, 50
X10, X100, ...								Multiplication par 10, 100 et 1000	Multiplication par 20, 30, 200, ...	
DIVISION								Division par 10, 100 et 1000		Tables de division (2 à 10)



Voir les héros de ma classe

Suivi des progrès



Par notion

Addition

Soustraction

Double Moitié

Multiplications

Compléments

Multiples

x10, x100, ...

Division

Par ceinture

Sans ceinture

eduarda

jayden

leona

lorenzo

nayla

pharrell

sara

Ceinture blanche

abderra...

adiriyan

alexis

anaïs

aurélia

camille

emy

iris

ismaël

lisa

maeline

mathis

moham...

priam

Ceinture rose

ewen

julie

Ceinture jaune

Ceinture orange

Rallye lecture



← **CE22019**  

ce2A (modifier groupes)

Rallye en cours

-  Modifier les livres
-  Associer des groupes d'élèves
-  Voir les résultats
-  Clôturer le rallye

 **MES ELEVES**

Configuration OK

-  Gérer mes élèves
-  Bilan par élève
-  Documents élèves
-  Récompenses élèves

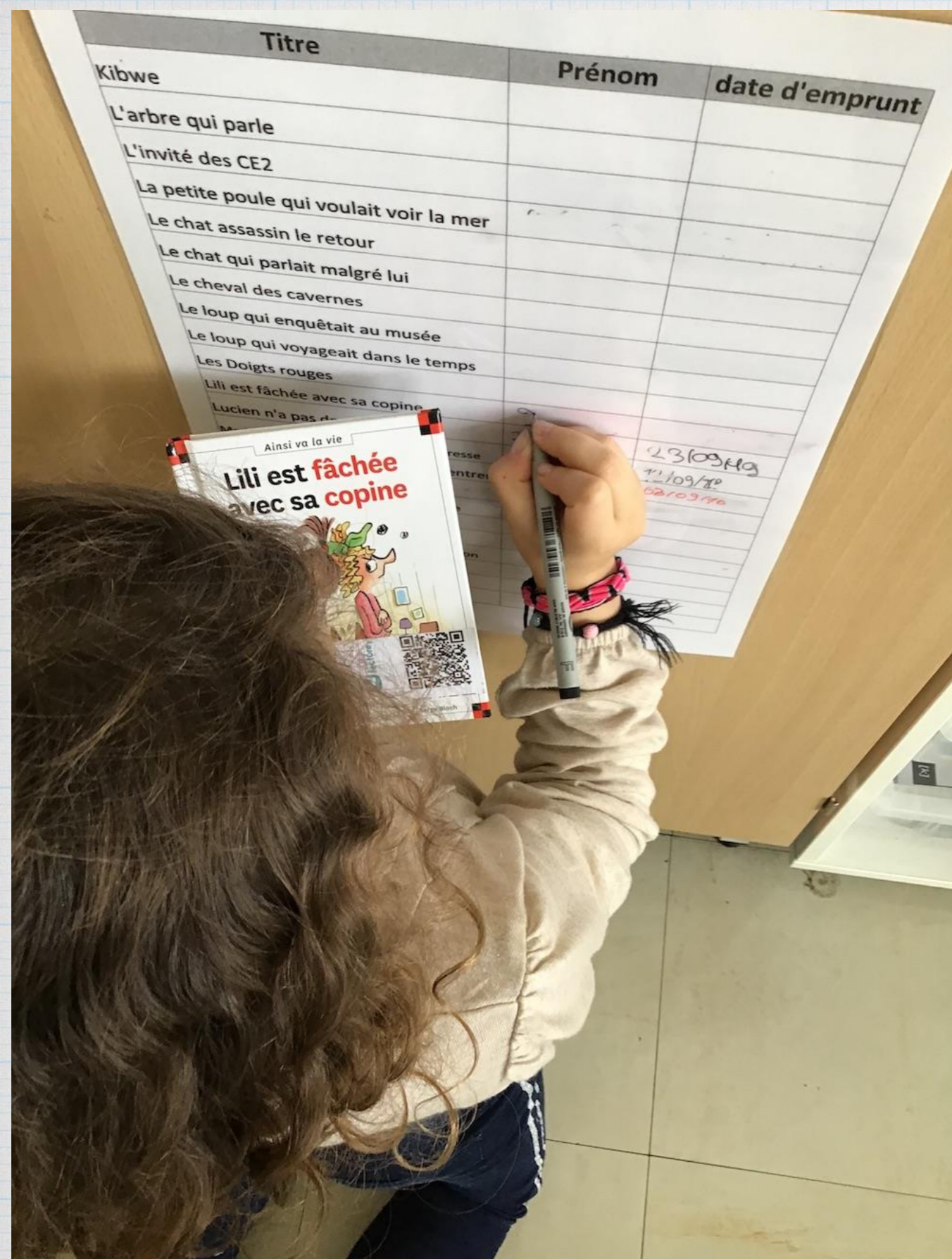
 **MON COMPTE**

Compte membre

-  Mes paramètres
-  Ajouter un questionnaire
-  Créditer de nouveaux élèves
-  Historique de mes rallyes









Résultats détaillés du rallye "CE22019" - ce2A -



Podium
(nombre total de points)

1. julie
2. ewen
3. iris



Prix d'endurance
(plus grand nombre de livres lus)

1. julie et ewen
2. iris et pharrell
3. alexis



Prix d'excellence
(moyenne de points/livre)

1. camille
2. eduarda
3. aurélia

Détails des résultats (cliquez sur la ligne de l'élève pour voir le détail)

Pos.	Elève	Points	Livres lus	Moyenne	Réussite	
1	julie	102 pts	14 livres	7.29 pts	81 %	
2	ewen	80 pts	14 livres	5.71 pts	59 %	
3	iris	74 pts	9 livres	8.22 pts	97 %	
4	alexis	58 pts	7 livres	8.29 pts	94 %	
5	pharrell	43 pts	9 livres	4.78 pts	49 %	

Tacit



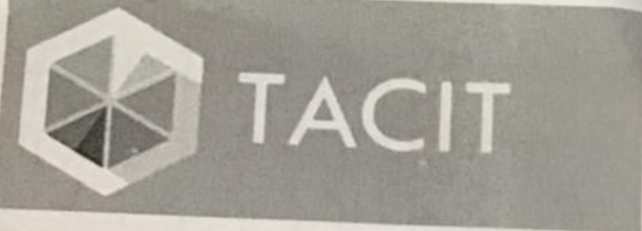
Qu'est ce que la plateforme TACIT ?

1/17

TACIT signifie Testing Adaptatif des Compétences Individuelles Transversales.

C'est une **plateforme d'évaluation et de remédiation aux difficultés de lecture** liées à l'implicite du texte et au vocabulaire. Elle se présente comme une interface logicielle accessible en ligne, sur Internet.

Cette plateforme permet de faire progresser, de manière différenciée, tous les enfants, au delà de la classe d'appartenance, quel que soit le niveau réel de compétence.

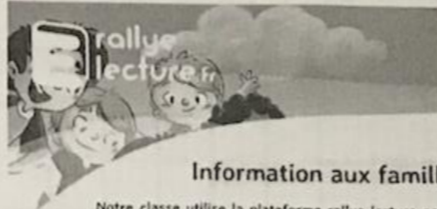


TACIT



Élève : Abderrahmane Herbane
Date de naissance : 16/11/2011
Mot de passe : 73224058

lexique - lecture

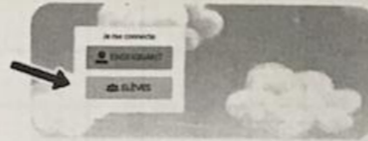


Information aux familles

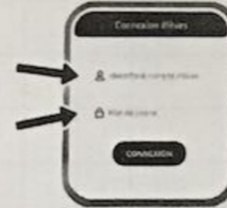
Notre classe utilise la plateforme rallye-lecture pour encourager la lecture, en organisant des concours de lecture à l'école.

Comment se connecter ?

J'accède au site en me rendant à l'adresse : <https://rallye-lecture.fr>
Je clique sur le bouton « élèves ».



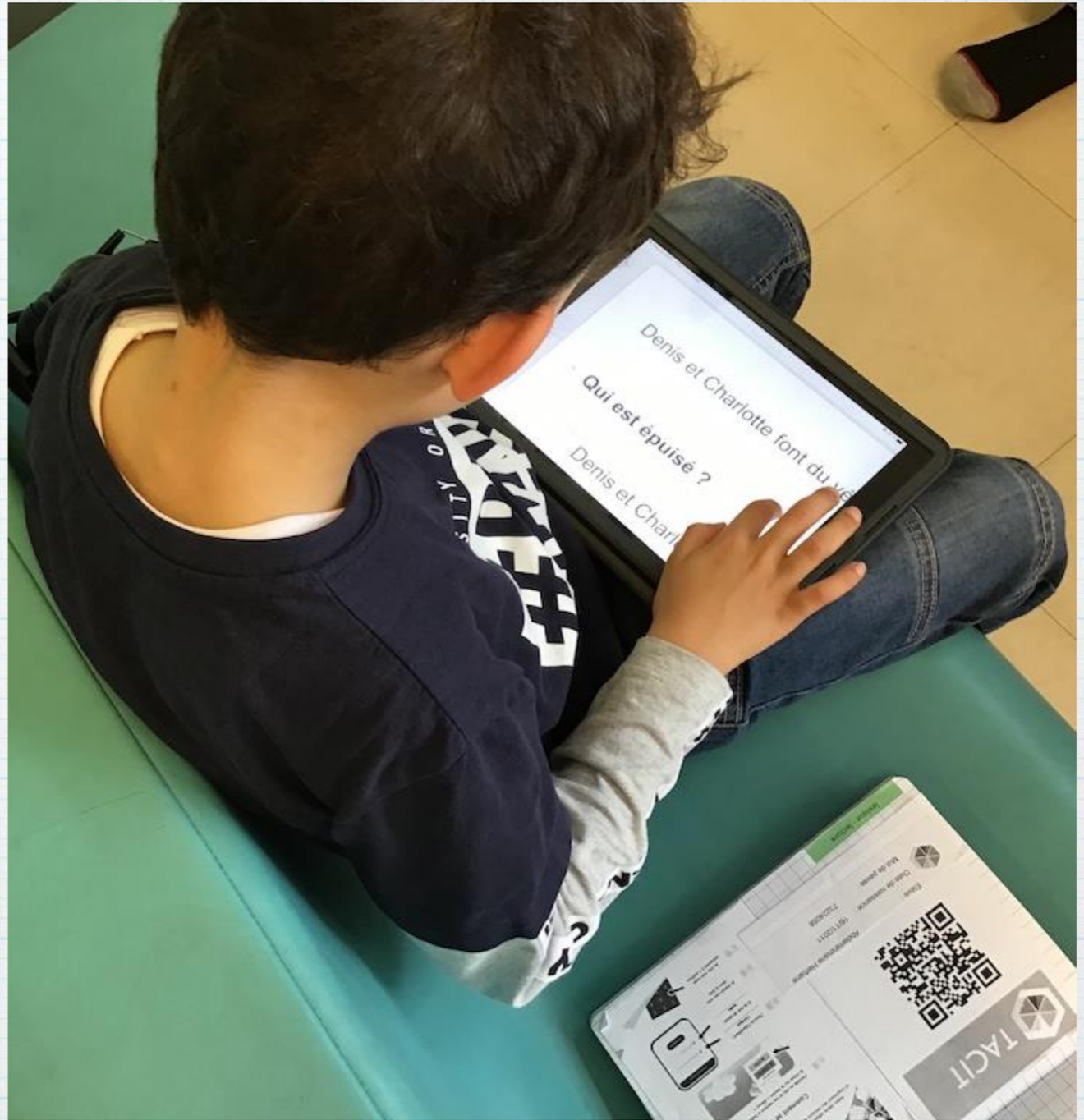
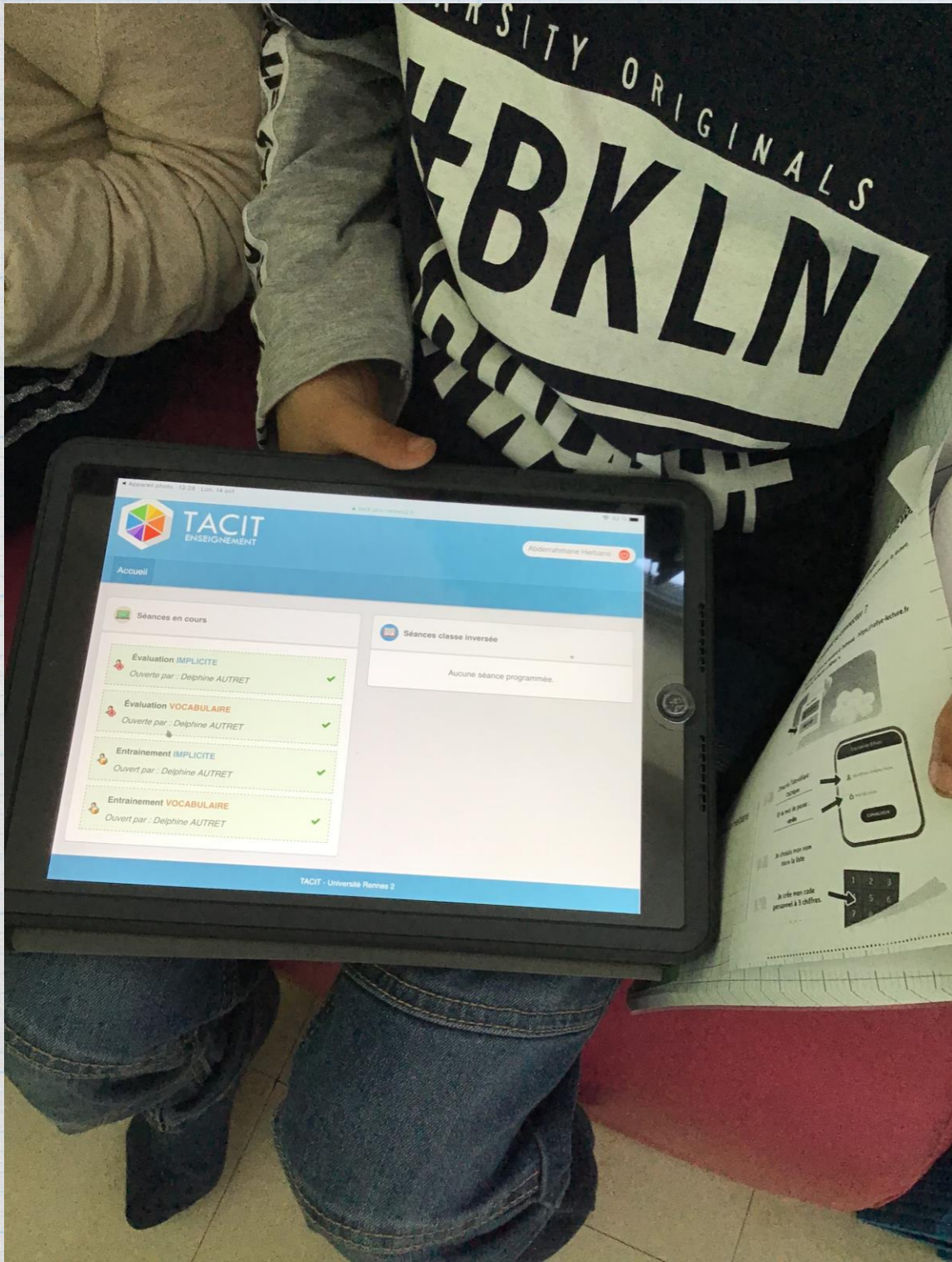
J'inscris l'identifiant :
Ce2vigee
Et le mot de passe :
vanille



Je choisis mon nom dans la liste

Je crée mon code personnel à 3 chiffres.







Mes groupes



CE2A



IMPLICITE



Résultats



Cette page présente les **résultats en détail**. Vous pouvez y télécharger les résultats complets des élèves.

Progression du groupe

Progression individuelle

Résultats complets par élève

Repère



Pour afficher le repère, sélectionnez un niveau de classe dans la liste de gauche.

Évaluation 1

3

1

2

2

4

3

2

3

1

1

Évaluation 2

2

3

1

3

2

2

1

3

2

1

1

Niveaux

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J



Les entraînements permettent d'organiser des séances personnalisées et adaptées, en fonction des niveaux de vos élèves. Une présentation détaillée de cette page se trouve dans le [manuel d'utilisation](#).

Tout ouvrir

Tout fermer

Rechercher un élève



Nouvelle série



A

B

C

D

E

F

G

H

I

J



Nouvelle série



A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

