



**HAL**  
open science

## Projet Trans3 : TRANSmision de connaissances, TRANSfert laboratoire-école, TRANSformation des pratiques

Cynthia Boggio, Emilie Ginestet, Sonia Mandin, Marie-Line Bosse

### ► To cite this version:

Cynthia Boggio, Emilie Ginestet, Sonia Mandin, Marie-Line Bosse. Projet Trans3 : TRANSmision de connaissances, TRANSfert laboratoire-école, TRANSformation des pratiques. Journée R&T cognition, Mar 2023, Paris, France. , ANR Trans3 Trois applications pour les apprentissages fondamentaux : Transmission de connaissances, Transfert labo-école, Transformations des pratiques. hal-04060955

**HAL Id: hal-04060955**

**<https://hal.science/hal-04060955>**

Submitted on 6 Apr 2023

**HAL** is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

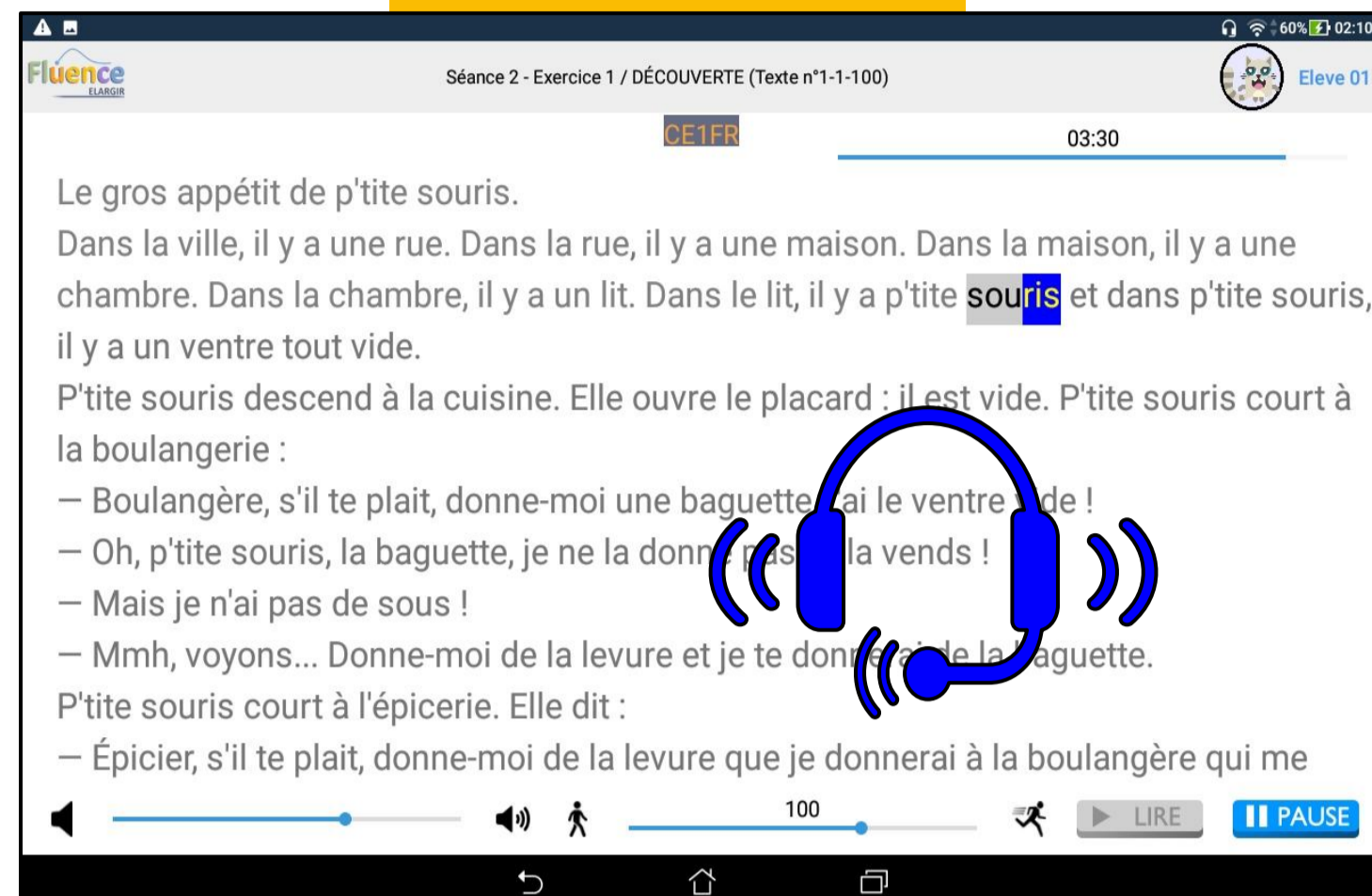


Distributed under a Creative Commons Attribution 4.0 International License

## Objectif

Trans3 est un projet qui vise l'amélioration des apprentissages fondamentaux (lecture et anglais oral) à l'école élémentaire, grâce à trois applications numériques en CP et CE1 :

### ELARGIR



Développer la fluence et l'expressivité en **lecture** de textes.

### EVASION



Développer les capacités d'attention visuelle impliquées dans l'apprentissage de la **lecture**.

### LUCIOLE



Développer la compréhension orale en **anglais**.

## Méthode

### Année 1 – 2022/23



### Année 2 – 2023/24



**Test d'utilité, d'utilisabilité et d'acceptabilité** en situation réelle auprès des utilisateurs (dans 200 classes de CP et CE1)

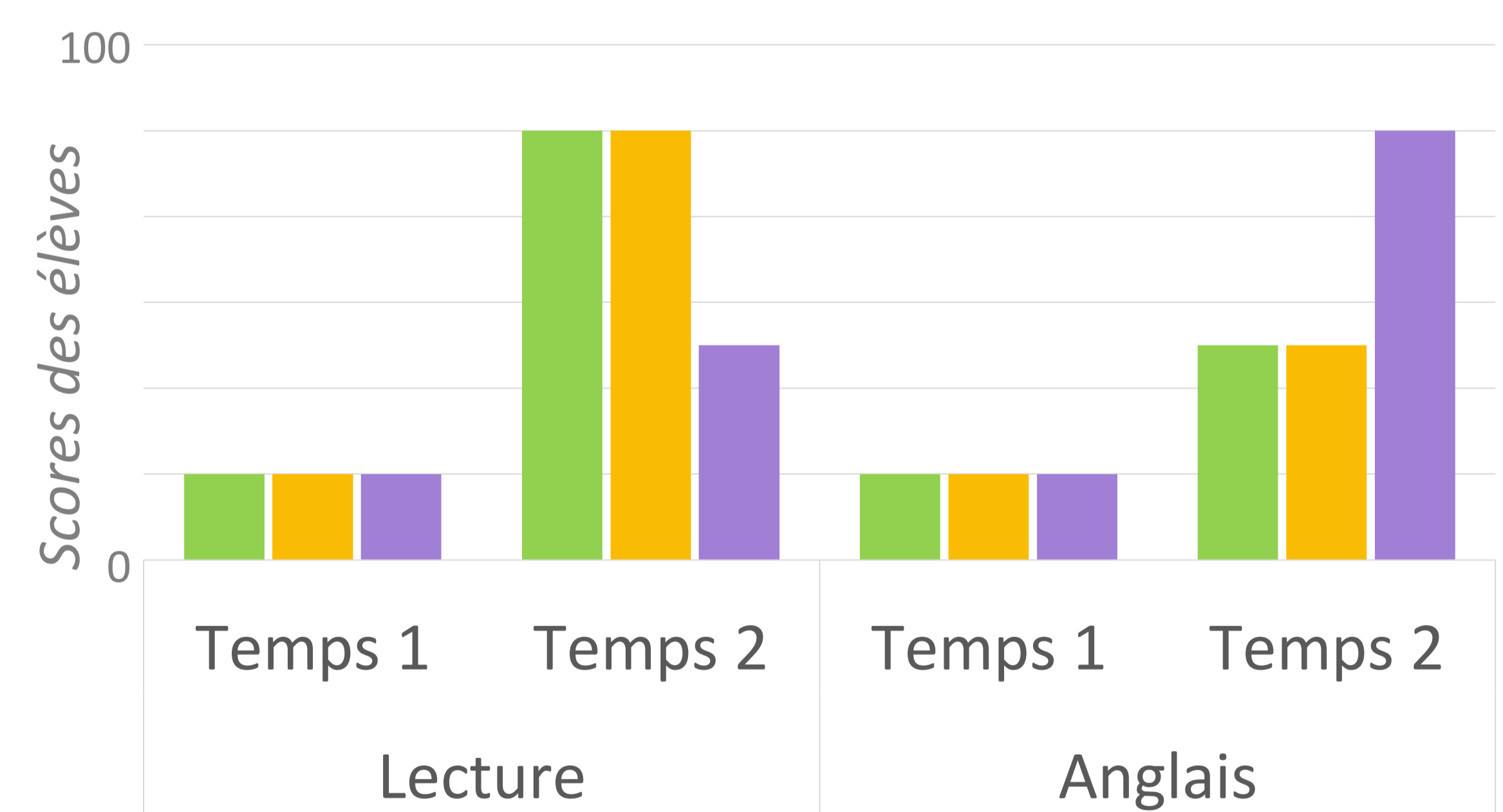
- 50 classes (env. 1000 élèves) par groupe, réparties aléatoirement.
- Utilisation dans les classes pendant 4 mois, 3 fois par semaine, pendant 20 min.

CP  
 CE1

EVASION  
 LUCIOLE  
 ELARGIR  
 LUCIOLE



## Résultats attendus



## Au-delà du projet

Diffusion de manière large et pérenne des 3 applications dans les écoles de France et de la francophonie grâce à nos deux partenaires industriels, HumansMatter (éditeur numérique) et les Edition Hatier (éditeur scolaire).

Trans3 c'est la collaboration entre :

4 laboratoires

2 entreprises

3 rectorats



**Remerciements** : Les auteurs remercient l'État Français pour son soutien financier au titre de France 2030, géré par l'Agence Nationale de la Recherche (ANR) et portant la référence ANR-22-FRAN-0008. Nous remercions, en plus des 7 partenaires officiels du projet, les autres structures qui soutiennent le projet: le CNRS, la MSH-Alpes, la plate-forme SCREEN, la SFR-Santé et Société, le Pôle Pégase, l'INSPE de Grenoble, le Laboratoire Transcrit, le Laboratoire MINEA, le Laboratoire ICAR.



Responsable du projet : Marie-Line BOSSE  
[Marie-line.bosse@univ-grenoble-alpes.fr](mailto:Marie-line.bosse@univ-grenoble-alpes.fr)