

Tutoriel

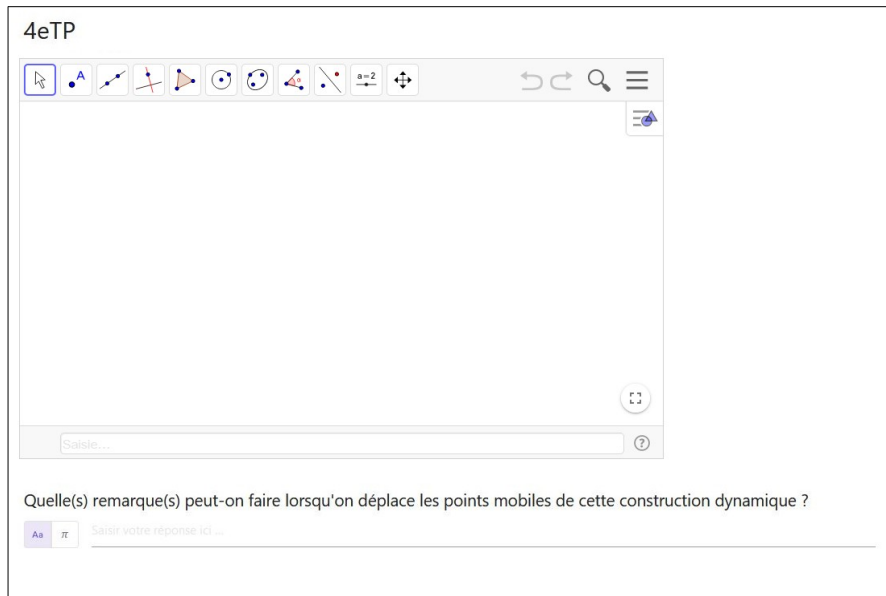
Créer sa première Classroom (leçon) GeoGebra

4^e

Auteur : OSTENNE Emmanuel

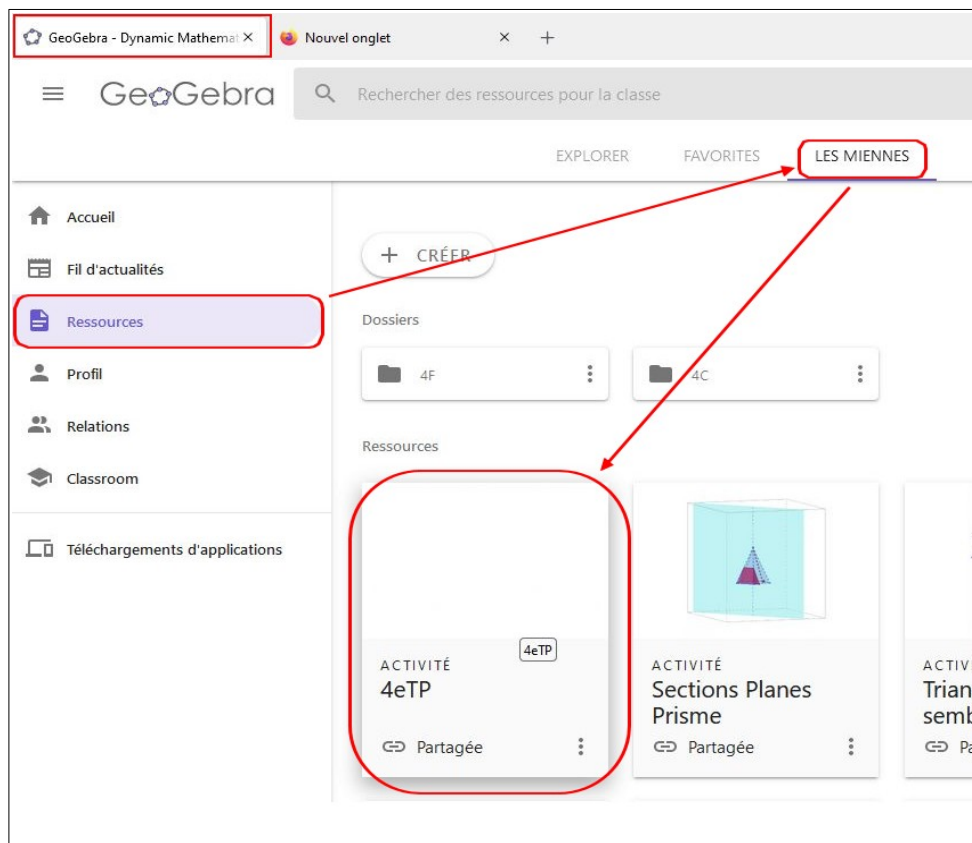
Ce document permet de réaliser une première Classroom (leçon) sous GeoGebra.

En l'occurrence il s'agit de créer la leçon présentée dans l'activité « [Découverte de la propriété de Thalès avec GeoGebra Classroom](#) » (**lien!**) : les élèves voient une applique GeoGebra Géométrie et un champ Question à la suite.



Une Classroom (leçon) se crée à partir d'une activité existante,

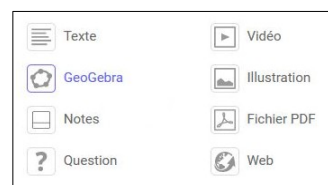
nommée ici 4eTP dans mes ressources personnelles, vous pouvez la trouver directement sur le site GeoGebra par [ce lien sur 4eTP18](#) :



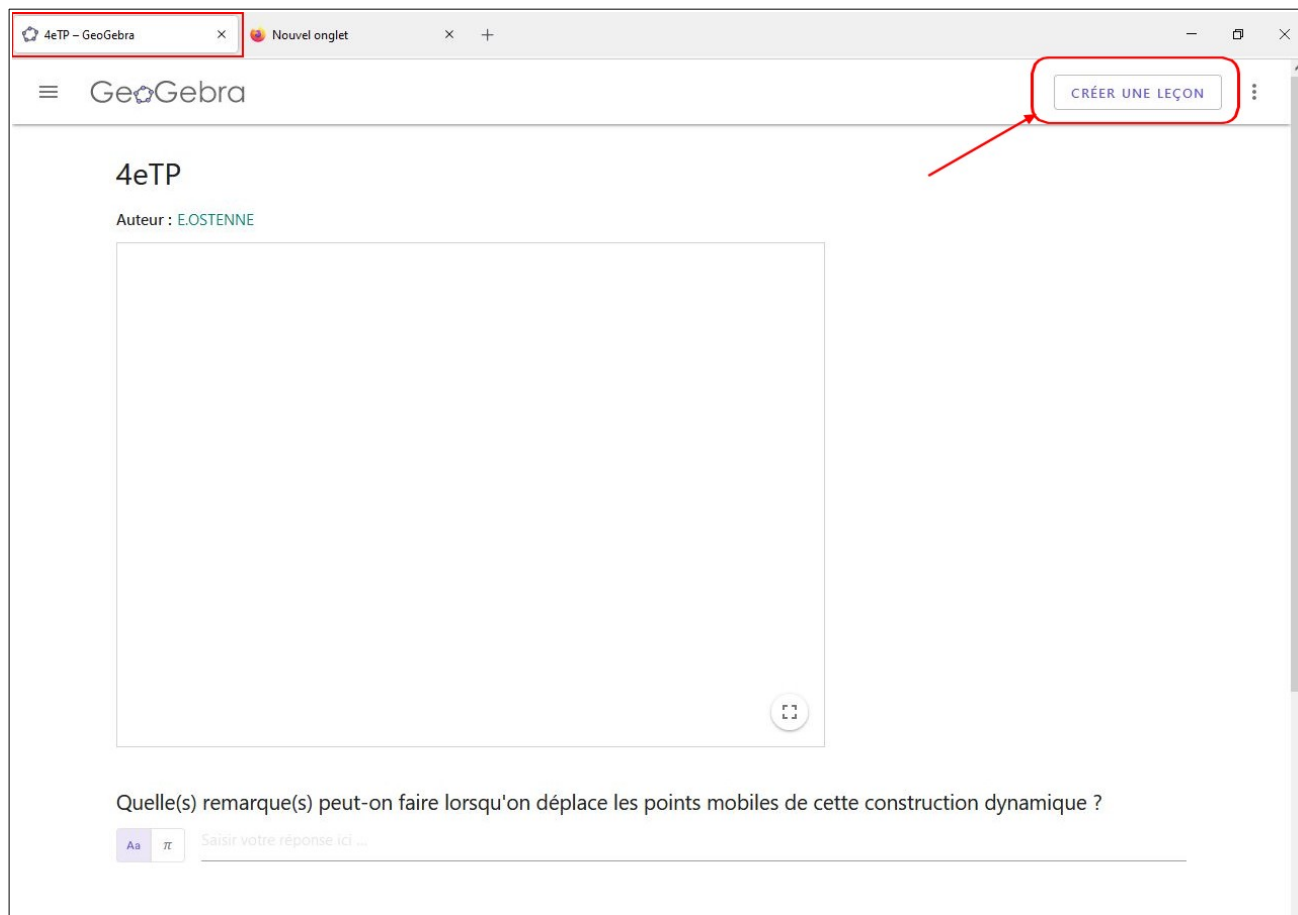
A défaut d'utiliser une activité pré existante, personnelle ou non, l'activité est créée au préalable. Elle est très simple :

- une Appliquette Geogebra Géométrie avec les paramètres par défaut (donc pas de figure de base) ;
- une Question, de type Ouverte, avec juste le libellé à saisir.

Ne pas oublier de cliquer sur le bouton [Sauvegarder et Fermer](#) pour revenir aux Ressources.



Une fois affichée, il suffit de la **publier comme Classroom (leçon)** grâce au bouton [CRÉER UNE LEÇON](#) proposé en haut à droite de toute activité GeoGebra.

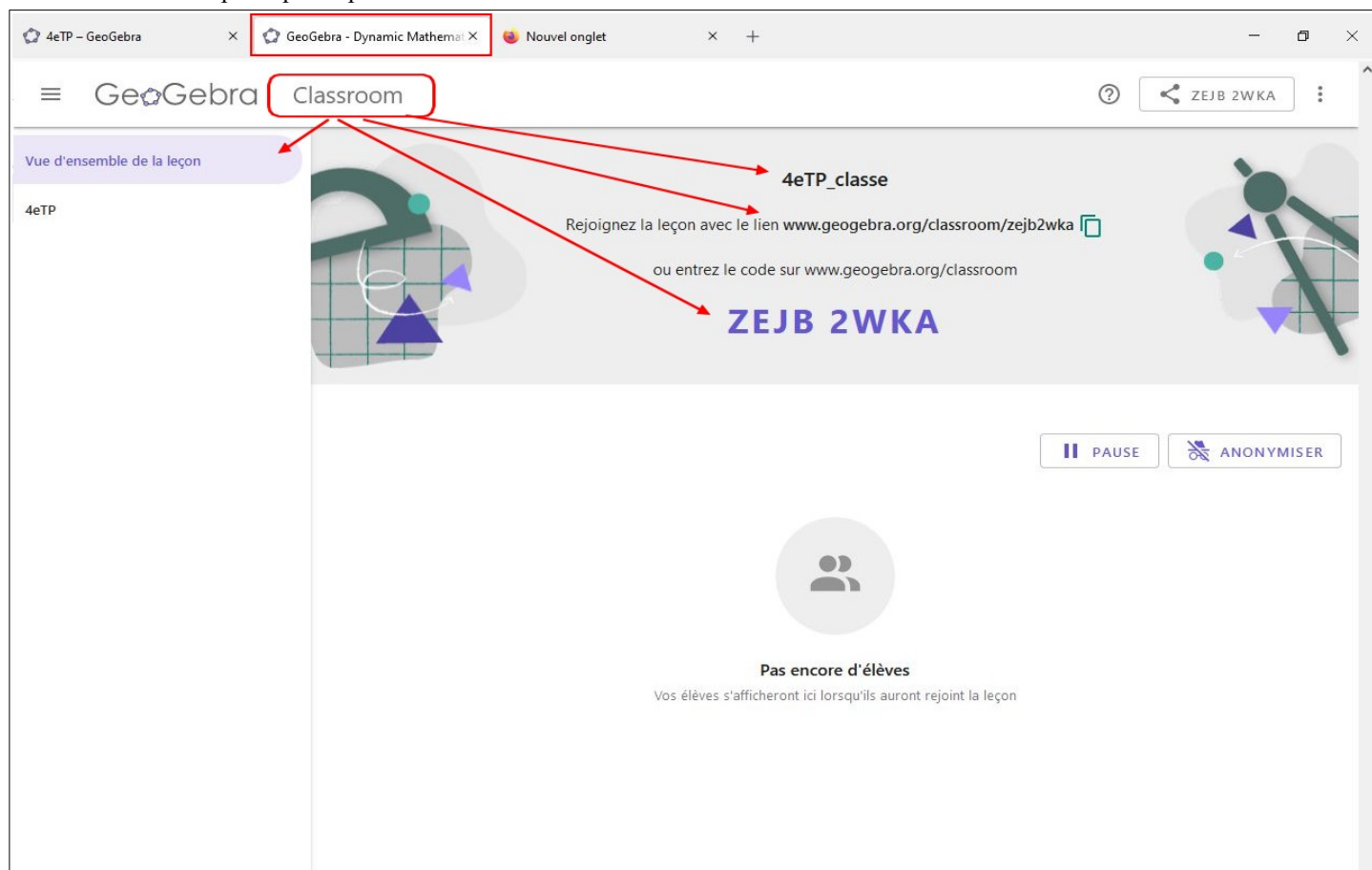


Dès lors il faut **nommer la leçon** :



Pour faciliter la gestion des ressources, le nom peut dériver de l'activité « mère » : ici le texte « _classe » a été ajouté pour l'associer à une classe réelle.

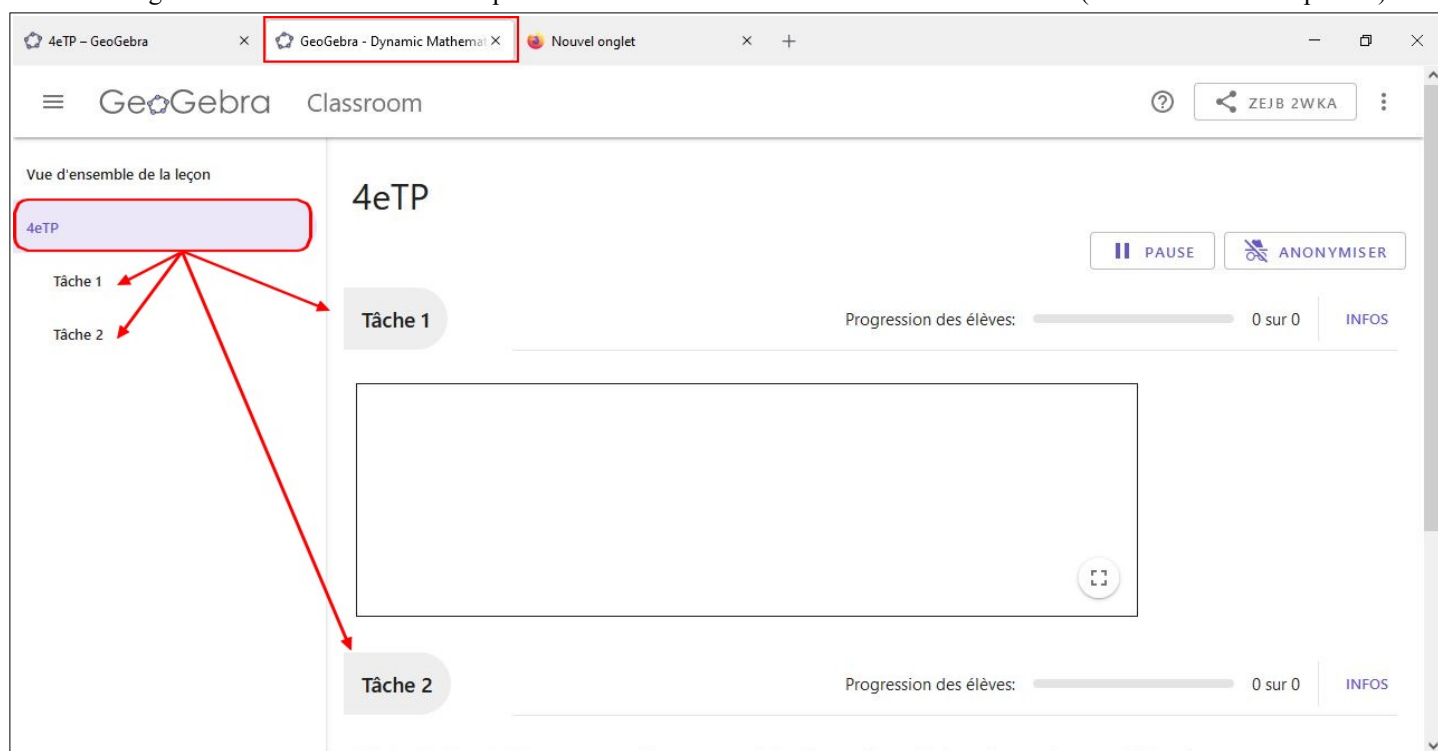
Après avoir cliqué sur le bouton **CRÉER**, la leçon est présentée en **Vue d'ensemble**, avec son titre, l'URL d'accès direct ainsi que le code à saisir si on passe plutôt par le site GeoGebra :



C'est là qu'apparaîtront **les fenêtres des élèves** comme le sous-entend le texte central « **Pas encore d'élèves** ».

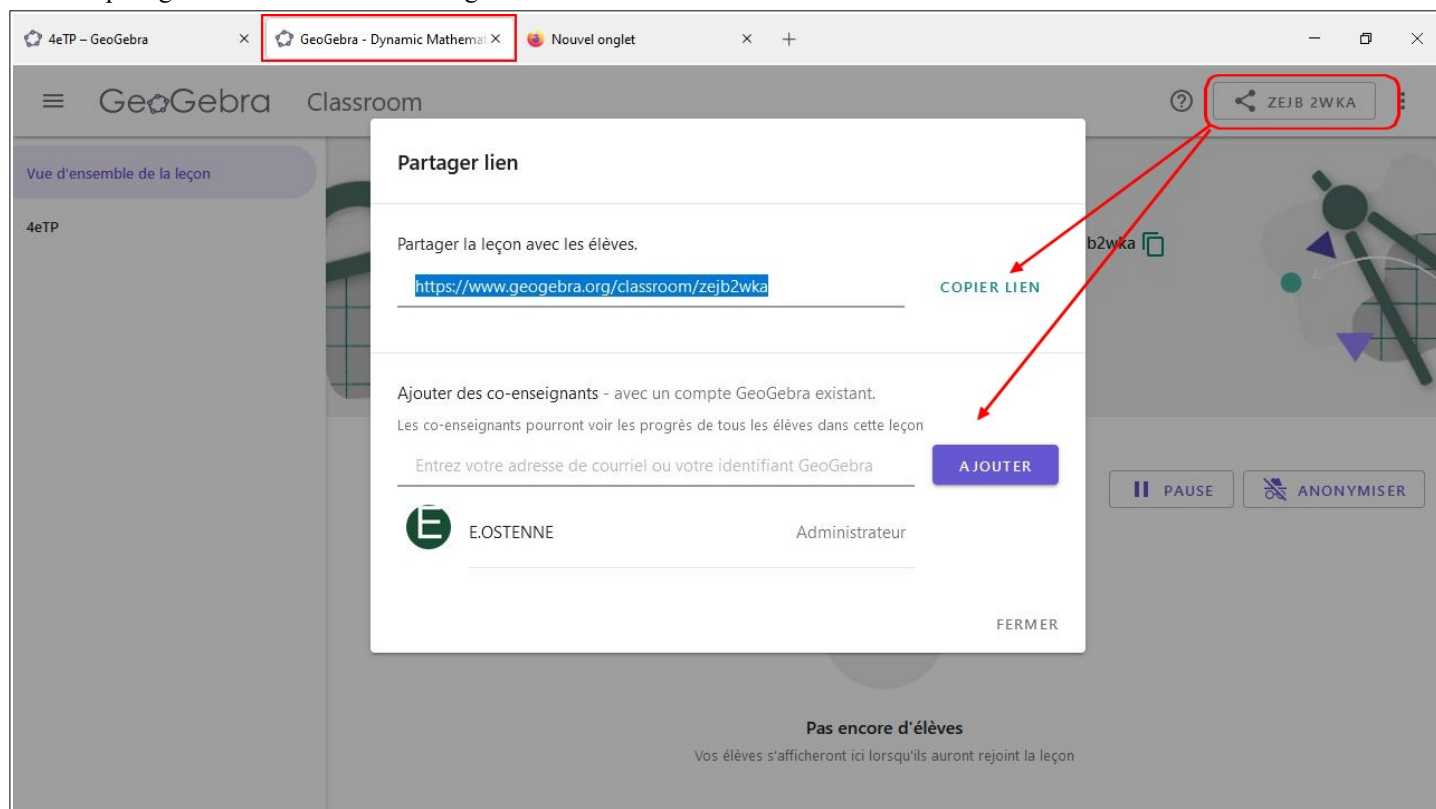
Sous l'onglet de gauche « Vue d'ensemble » apparaît l'onglet « 4eTP » qui renvoie sur **les différents éléments de l'activité de base** :

- l'onglet présente les travaux des élèves pour les différentes tâches à la suite l'une de l'autre (voir aperçu ci-dessous) ;
- l'onglet « Tâche 1 » ou « Tâche 2 » présentent les travaux d'une seule des tâches à réaliser (ici Construire ou Répondre).



Enfin, le bouton de partage  en haut à droite peut être pratique :

- récupérer l'URL d'accès direct afin de la ventiler aux élèves (s'ils n'ont pas de compte, ils donnent simplement leur identité)
- partager la séance avec un-e collègue.



Une fois créée, la Classroom (leçon) est disponible dans la bibliothèque des ressources personnelles du site GeoGebra.

Si on veut l'utiliser dans plusieurs classes, afin d'éviter d'agglutiner et gérer différentes listes d'élèves, on peut évidemment dupliquer une telle Classroom (leçon) :

on repart sur l'Activité choisie et on la publie à nouveau comme Classroom (leçon).

Le code d'accès – donc l'URL formée pour cette la Classroom (leçon) - sera différent et propre à une classe.

Dans le même esprit, on peut créer un dossier par classe dans ses Ressources afin de regrouper et gérer facilement ces différentes Classrooms (leçons) :

