

# UTILISER ORME & PERLE ENSEMBLE

## Dirigez-vous vers PERLE

Le lien entre les outils ORME et PERLE soutien le développement des compétences d'autorégulation des élèves. C'est un espace idéal pour inciter les élèves à réfléchir aux compétences mathématiques sur lesquelles ils travaillent et à intégrer leurs pratiques quotidiennes avec des leçons en classe.

- 1) Ouvrez une session dans la Trousse d'apprentissage (LTA+).
- 2) Cliquez sur *PERLE*.



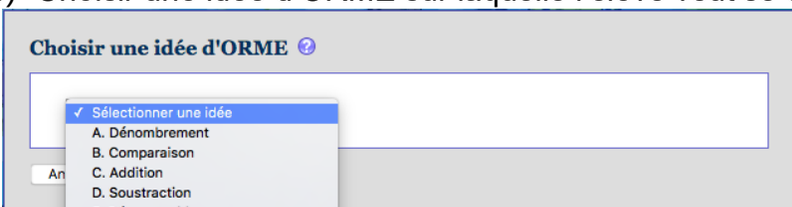
- 3) Cliquez sur *Mes productions*.



- 4) Cliquez sur *Nouvelle production ORME*.



- 5) Choisir une idée d'ORME sur laquelle l'élève veut se concentrer.



Dès que l'une des Idées est sélectionnée, une nouvelle production sera créée avec le nom de l'Idée comme titre.

### Truc:

Si vos élèves ont de la difficulté en lecture, vous pouvez les guider à sélectionner rapidement une Idée en vous référant à la liste alphabétique au lieu du nom de l'Idée.

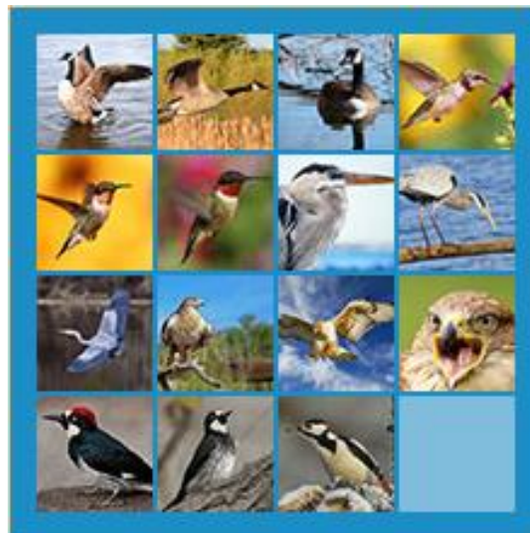
- 6) Utilisez la section *Ce que je veux faire* pour créer des buts liés à l'Idée.  
Par exemple, un but lié à Identifier des formes pourrait être « Je souhaite apprendre

2 nouvelles formes aujourd'hui ».

Ou réponds a la question: Qu'est-ce-que j'ai du faire pour compléter l'étape?

Rappelez aux élèves qu'ils doivent se concentrer sur le concept mathématique et non sur l'acquisition d'un nouvel ami.

- 7) Choisissez une image d'ami animal qui sera associer à cette production.  
Les options disponibles sont toutes liées aux amis animaux que l'élève peut acquérir en complétant les étapes de l'Idée.



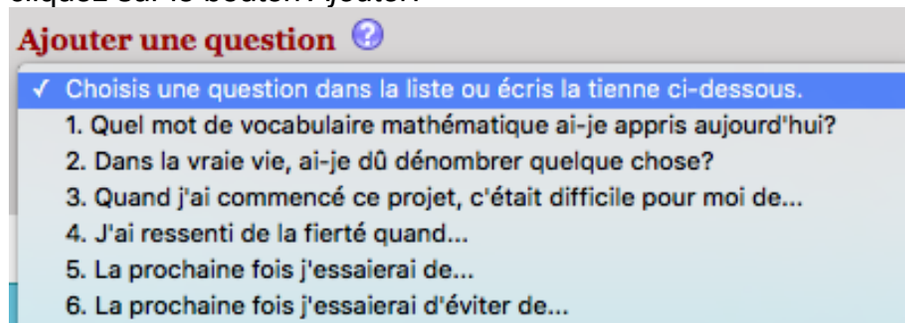
- 8) Déterminez si / comment vous souhaitez utiliser la section Mes productions. Les élèves peuvent :
- Indiquer comment ils pratiqueront leurs compétences en mathématique
  - Lier ces compétences a d'autres sujets :
    - Écrire une histoire qui intègre la compétence mathématique
    - Créer un dessin de comment on utilise cette compétence dans la vie de tous les jours.

Les élèves plus jeunes auront moins de difficulté a l'aide du l'enregistreur.

- 9) Utilisez la section Réflexions pour examiner comment les concepts mathématiques se rapportent à la vie des élèves et / ou suivre leur apprentissage.
- 10)Créer des réflexions générales en utilisant la barre d'outils.



- 11) Sélectionnez une question de réflexion ORME spécifique dans la liste déroulante et cliquez sur le bouton *Ajouter*.



Une zone de texte apparaîtra où vous pourrez réfléchir spécifiquement sur cette question.

- 12) Créez vos propres questions en les tapant dans le champ de texte puis en cliquant sur le bouton *Ajouter*.

- 13) Sauvegardez votre production.

