

## TUTORIEL LABOMEP

Lorsque vous accédez à l'adresse du site **<https://labomep.sesamath.net>**

Apparaît l'écran suivant :

Labomep v2

2.12.14 Mentions légales

### Bienvenue sur Labomep

Accès avec un compte Labomep  
(élève ou formateur **sans** compte  
Sésaprof)



[Ajouter un élève](#)

[J'ai oublié mes identifiants](#)

[Créer un compte élève](#) | [Créer un compte formateur](#)

Accès avec un compte enseignant Sésaprof



#### Les nouveautés

- **Ouvert à tous**

Après avoir ajouté vos identifiant et mot de passe (si le mot de passe est oublié cliquez sur [j'ai oublié mes identifiants](#).)

Apparaît l'écran suivant et vous pouvez commencer à travailler les différentes séances proposées par votre professeur EN CLIQUANT SUR LE TITRE DE LA SEANCE SUR LA GAUCHE DE L'ECRAN.

The screenshot shows the Labomep v2 interface. At the top, there is a header with the text "Labomep v2 2.12.14 Mentions légales" and a search bar. Below the header, there is a section titled "Trier les séquences" with a dropdown menu set to "Par formateur". The main content area is titled "Les séquences de Mylène GUIMARAES MORDICE" and contains a list of activities, each with a red diamond icon and a bar chart icon to its right. The activities listed are: Calcul littéral 3ème, fonction linéaire partie 1, fonction linéaire partie 2, KEZAKO, petits contes mathématiques, proportionnalité3eme, Puissances, Théorème de Pythagore, Translation, Trigonométrie, and Travail en autonomie. At the bottom of the list, there are three expandable sections: "+ animations interactives", "+ Exercices interactifs J3P", and "+ Exercices interactifs en Flash". To the right of the list, there is a light blue box containing the text: "Choisis une activité dans le menu de gauche. Attention, le message 'Résultat sauvegardé' doit s'afficher à chaque réponse envoyée, si ce n'est pas le cas il n'a pas été sauvegardé (le signaler à ton professeur, tu peux prendre une capture d'écran pour lui montrer)." In the top right corner, there are buttons for "Aide" and "Quitter".

POUR TRAVAILLER EN AUTONOMIE, VOUS OBSERVEZ LE MENU A LA FIN DE LA PAGE :

petits contes mathématiques



proportionnalité3eme



Puissances



Théorème de Pythagore



Translation



Trigonométrie



Travail en autonomie



+ animations interactives

+ Exercices interactifs J3P

+ Exercices interactifs en Flash

+ Arbre Mathenpoche Sixième

+ Cinquième

+ Arbre Mathenpoche Quatrième

+ Arbre Mathenpoche Troisième

+ Arbre Mathenpoche Seconde

+ Arbre Mathenpoche Première

+ Arbre Mathenpoche Terminale

+ Tous les cahiers et manuels

+ labomep profil suisse



Choisis une activité dans le menu de gauche

Attention, le message "Résultat sauvegardé" doit s'afficher à chaque réponse envoyée, si ce n'est pas le cas il n'a pas été sauvegardé (le signaler à ton professeur, tu peux prendre une capture d'écran pour lui montrer).