

Formation du 09 Septembre 2015: Présentation et utilisation de Labomep.

Objectifs de la formation:

- S'inscrire à Labomep.
- Inscrire une classe sur Labomep.
- Produire une séance d'exercices sur Labomep.
- Visualiser le bilan d'une séance effectuée par une classe sur Labomep.

Utilisation de Labomep

- ✓ **Etape 1: Inscription du Professeur** (passer à l'étape 2 si déjà inscrit...).
Le Professeur doit d'abord être membre de la communauté SésaProf. Sur le site Sésamath, en dessous de l'accueil, cliquer sur **"S'inscrire (Professeur)"** :

The screenshot shows the Sésamath website interface. On the left, a navigation menu is visible with the following items: Accueil, Vous n'êtes pas identifié, Se connecter (professeur), S'inscrire (professeur), Assistance, Foire aux questions, Liens académiques, and Formulaire de contact. A white arrow points to the 'S'inscrire (professeur)' link with the text 'C'est ici'. The main content area features the SésaPROF logo and the tagline 'Les Mathématiques ensemble'. Below this, there is a section titled 'Sésamath en cinq nombres' with a sub-header 'Nombre d'enseignants inscrits, nombre d'élèves inscrits, nombre de visites...'. A large text box contains the following information: 'Sésaprof est l'espace de Sésamath pour les professeurs. Les enseignants inscrits peuvent grâce à leur compte Sésamath :', followed by a list of benefits: accéder à l'interface professeur de LaboMep, accéder à des ressources dédiées (ex : livres du professeur des manuels Sésamath), accéder à des ressources réservées (ex : corrections des cahiers Sésamath), tester des avant-premières de logiciels ou de publications (ex : InstrumenPoche), rejoindre des communautés d'enseignants sur des thèmes donnés (ex : travail par compétences), bénéficier d'informations relatives au système éducatif et aux mathématiques (programmes, actualités), communiquer avec des collègues ou l'association (forum, formulaires de contact, annonces), and partager leur expérience, proposer des ressources. At the bottom of this box, a green bar states 'Sésaprof compte actuellement 25135 inscrits.' The footer of the page reads '© Sésamath 2008-2014 || Mentions légales & données personnelles.'

On recherche ensuite notre collège en sélectionnant **"sur critères géographiques"** dans la nouvelle fenêtre puis on exécute les étapes 1 à 3 proposées comme suit:



[Accueil](#)
 Identification
 comme professeur
 Inscription
 1 » structure
 2 » identité
 3 » activation
 Assistance
[Foire aux questions](#)
[Liens académiques](#)
[Formulaire de contact](#)

S'inscrire comme professeur

Recherche de votre structure d'affectation

Mode de recherche sur critères géographiques à partir du numéro UAI (ex-RNE)

Etape 1/3 France d'outre-mer

Etape 2/3 971 Guadeloupe

Etape 3/3 Les Abymes

Sélection de la structure

Afin de limiter les déclarations erronées, les collègues de la structure choisie seront informés de votre affectation.

Il y a 12 structures enregistrées : CLG Alexandre Isaac

Si j'ai trouvé ma structure, alors je la sélectionne ci-dessus.

Si je n'ai pas trouvé ma structure, alors je [demande l'ajout de ma structure](#) avant de poursuivre.

Informations civiles

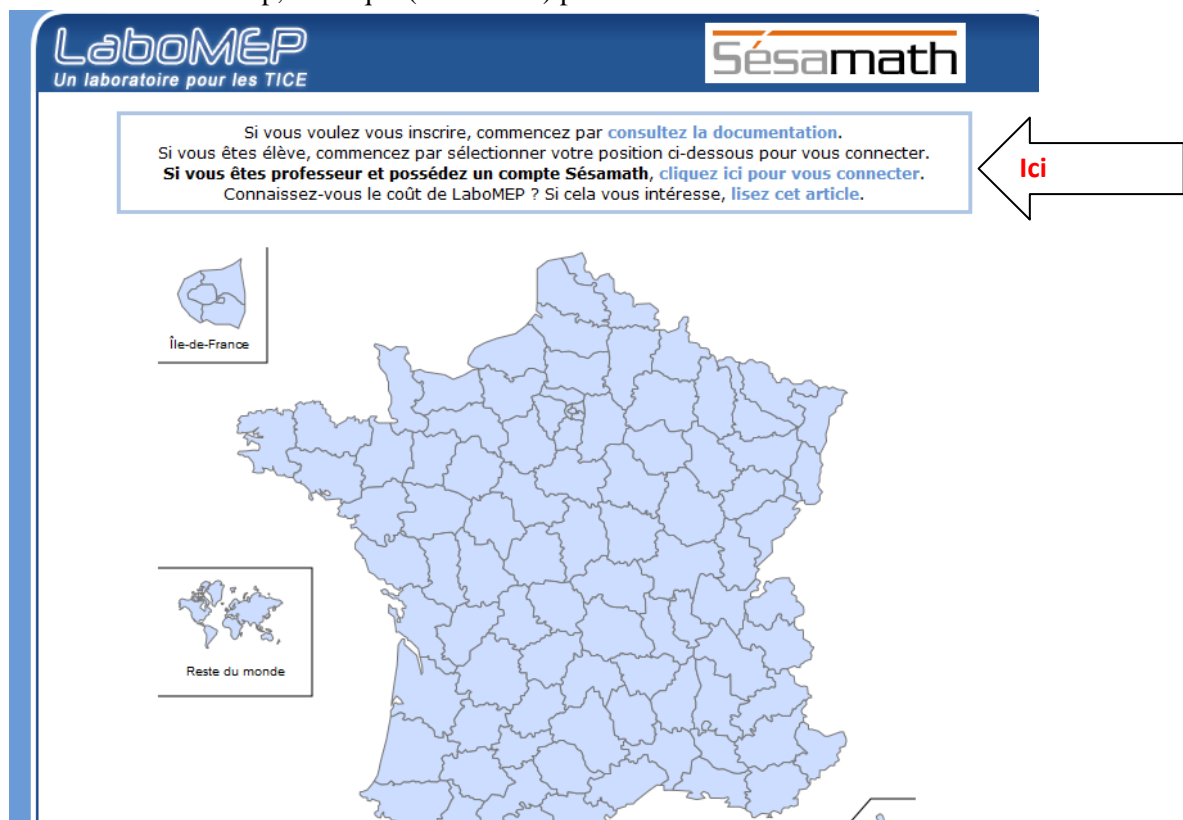
On termine en remplissant les informations civiles, on renseigne son adresse mail académique puis on valide l'inscription. A cet instant, un mail d'activation de l'inscription est envoyée sur la boîte académique, on s'y connecte afin d'utiliser le code d'activation.

M'appeler en cas de problème.

A la fin de cette étape, vous êtes inscrit sur Sésaprof: Bravo!
 Les noms d'utilisateurs et mots de passe seront les même sur Labomep.

✓ Etape 2: Connexion à Labomep.

Sur le site de Labomep, on clique (voir flèche) puis on entre ses identifiants.



LaboMEP
 Un laboratoire pour les TICE

Sésamath

Si vous voulez vous inscrire, commencez par [consultez la documentation](#).
 Si vous êtes élève, commencez par sélectionner votre position ci-dessous pour vous connecter.
Si vous êtes professeur et possédez un compte Sésamath, cliquez ici pour vous connecter.
 Connaissiez-vous le coût de LaboMEP ? Si cela vous intéresse, [lisez cet article](#).

Île-de-France
 Reste du monde

Ici

✓ **Etape 3: Inscription d'une classe.**

- Cliquez sur "Elèves de l'établissement" tout en bas de la fenêtre:

Sésamath Bandeau de navigation Jean-Roland BEHARY-LAUL-SIRDER Mon espace personnel Déconnexion CLG Alexandre Isaac

LaboMEP Un laboratoire pour les TICE

Classes + Exercices interactifs + Animations interactives + Tests diagnostiques + Exercices non interactifs + Ressources partagées +

Accueil

Mes groupes + Mes ressources + Mes séances + Bilans des séances de mes collègues - Bilans des séances de mes collègues

Messages des administrateurs de LaboMEP

STOP Il faut **créer les comptes élèves de votre établissement** (inscrire les élèves) pour pouvoir créer ou éditer des séances. Consultez l'«Aide» (en bas) pour prendre connaissance de la procédure à suivre.

Sésamath est-il un éditeur scolaire ?
De la distinction entre auteur et éditeur...

Avant toute utilisation, nous vous prions de prendre connaissance de la [Charte d'utilisation de LaboMEP](#).

STOP Nous vous rappelons que **si vous avez changé d'établissement** ou **si vous exercez dans plusieurs établissements**, vous devez le signaler dans **votre espace de gestion de votre compte Sésamath** afin de pouvoir ensuite utiliser LaboMEP dans le ou les établissements où vous exercez.
ATTENTION, les séances ne peuvent pas être transférées d'un établissement à l'autre !
Si vous voulez conserver les listes de ressources de vos séances, vous devez les **convertir en menu AVANT** de changer d'établissement (les menus sont sauvegardés dans "Mes ressources" qui vous suivent dans votre nouvel établissement).

LaboMEP va encore évoluer et nous vous proposons une nouvelle version avec davantage de fonctionnalités avant la fin 2014.

LaboMEP n'a pas nécessairement été informé de certains changements d'établissement ([cliquez ici pour obtenir de l'aide pour changer d'établissement](#))

Voici la liste des professeurs inscrits dans cet établissement (CLG Alexandre Isaac) :

Affichage normal | **Elèves de l'établissement** | Options | Contacts et signalements | À propos | Aide

Elèves de l'établissement

C'est ici que sont gérés les classes et les comptes des élèves. Il est possible de les créer un par un mais cela est long et fastidieux. Pour aller plus vite, LaboMEP vous propose de réaliser un import des classes et des élèves à partir du fichier SCONET ou d'un fichier tableur. Nous vous remercions de consulter l'aide en ligne en cliquant sur ce lien avant de commencer.

Cliquez

Importer des classes et des élèves de CLG Alexandre Isaac

Ajouter une classe Modifier une classe Supprimer une classe

Ajouter un compte élève Modifier un compte élève Supprimer un compte élève

Afficher les mots de passe Afficher les mots de passe dans un fichier PDF

Télécharger un fichier CSV contenant les mots de passe

STOP En cliquant sur le bouton ci-dessous, vous supprimerez tous les comptes élèves de CLG Alexandre Isaac, les classes, les groupes, ainsi que les résultats des élèves, y compris donc les élèves et les résultats de Rosely PETRIS, attention ! Les séances que vous avez programmées et celles des collègues de CLG Alexandre Isaac seront conservées mais vidées de leurs élèves.

Supprimer tous les comptes élèves de CLG Alexandre Isaac


Fermer

Voici la liste des professeurs inscrits dans cet établissement (CLG Alexandre Isaac) :

Affichage normal | **Elèves de l'établissement** | Options | Contacts et signalements | À propos | Aide

On va utiliser un "import tableur" (on utilisera un fichier *excel* contenant la liste des élèves).

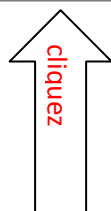
Vous souhaitez importer des classes et des élèves de CLG Alexandre Isaac.



Avec le fichier SCONET, tous les élèves de votre établissement seront inscrits. En revanche, avec un fichier tableur, vous pouvez n'importer qu'une partie des élèves choisis par vos soins (dans la mesure où c'est vous qui constituez le fichier tableur).

Dans le cas d'un fichier tableur, nous vous invitons toutefois à procéder EN UNE SEULE FOIS à l'import de TOUS les comptes élèves de votre établissement afin d'éviter de devoir refaire la manipulation.

Réaliser un import SCONET Réaliser un import tableur Annuler



Sur le fichier excel, sélectionner les 3 colonnes correspondant à votre classe (classe, nom, prénom...), puis copier.

En cas de doute sur ce que vous devez faire ici, ou si vous ne l'avez pas encore fait, nous vous remercions de [consulter l'aide en ligne en cliquant sur ce lien](#) avant de commencer.

Attention : tout mot de passe ne comportant pas au moins 5 caractères sera refusé et automatiquement remplacé par un mot de passe aléatoire !

Collez les cellules de votre fichier tableur dans la zone ci-dessous :

On colle
ici

Choisissez le type de nom d'utilisateur qui remplace des éventuels noms d'utilisateur manquants :

nomp pnom nom.prenom prenom.nom nom.p p.nom

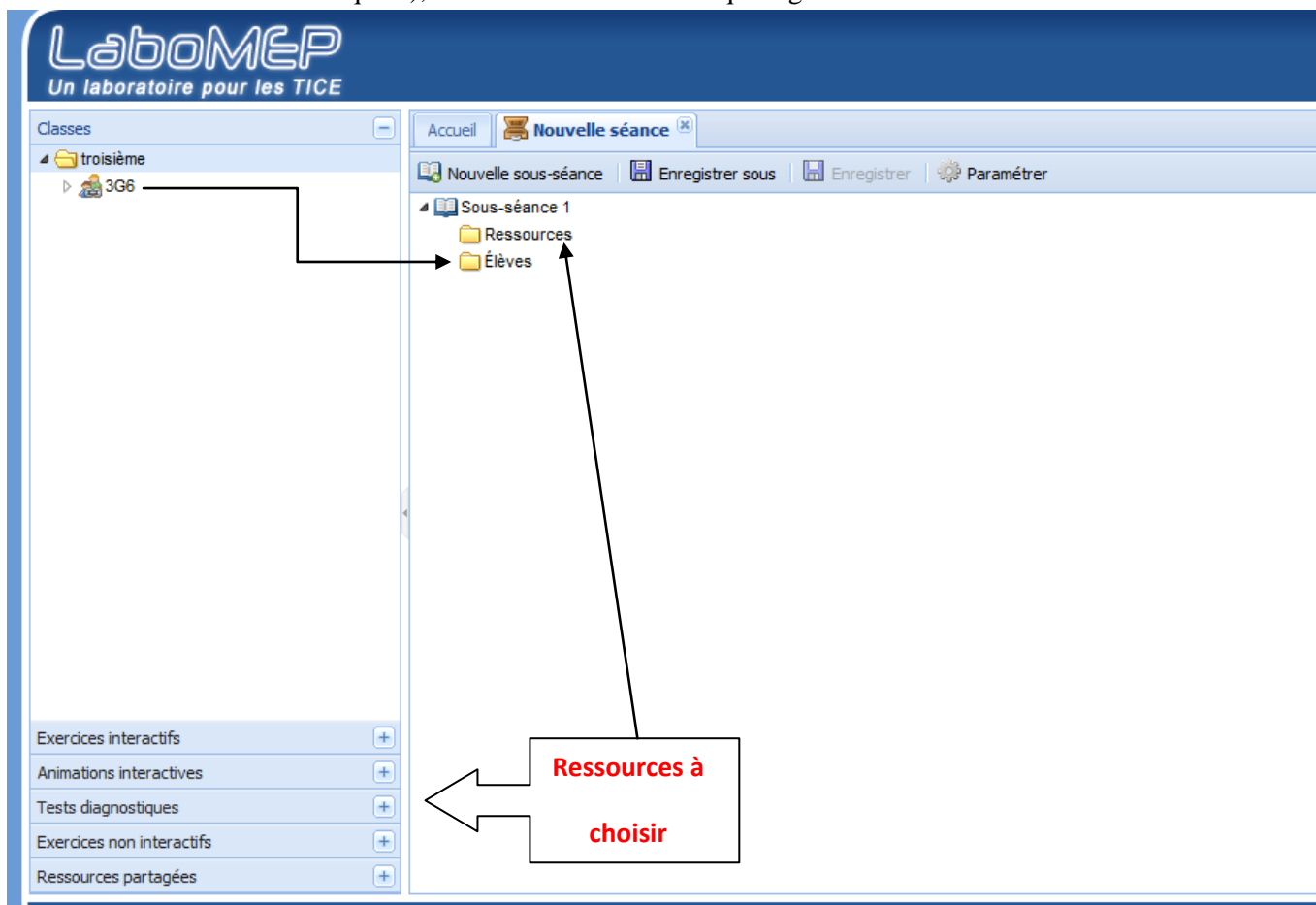
Suite

Cliquez sur "Suite" autant que nécessaire, ça y est: votre classe est créée (ainsi que les mots de passe générés automatiquement, imprimables à tout moment: se rendre dans "élèves de l'établissement" puis on choisit "afficher les mots de passe dans un fichier pdf").

✓ **Etape 4: Produire une séance sur Labomep.**

- On clique à droite sur l'onglet "Mes séances", puis sur l'icône de création d'une séance:

- On arrive à la fenêtre ci-dessous, dans le dossier "Elèves" on y glisse sa classe (sélectionner d'abord le niveau en double-cliquant), on choisit ses ressources qu'on glisse dans le dossier "ressources":

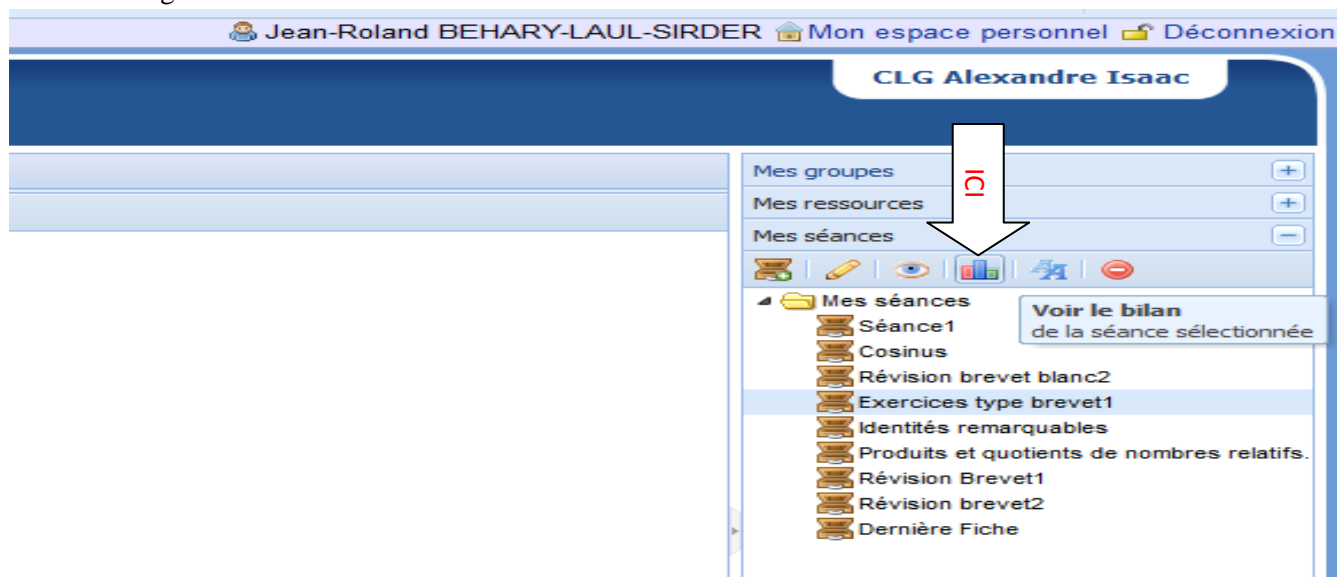


- On termine en enregistrant sa séance...Bravo: votre première séance est construite!

NB: pour chaque type de ressource, il est possible de la tester en positionnant le pointeur de la souris dessus, puis clic-droit: "tester".

✓ **Etape 5: On visualise le bilan d'une séance.**

Dans le menu "Mes séances", on sélectionne la séance voulue, puis on clique sur la commande "bilan" en forme d'histogramme:



Voilà! J'espère que chacun estime avoir les premières clefs pour ouvrir les portes de Labomep, je vous souhaite un agréable cheminement avec vos élèves sur cette plate-forme très intéressante...