

## LéA LAiR - RENDEZ-VOUS du 7 Avril 2021

Charlotte Peguet, Cécile Vermorel, Laurence Levray, Emilie Lautric, Ludivine Hanssen, Marie Girod-Gard, Jacques Faverjon, Maude Jacquet, Mylène Bouillon, Virginie Cappel, Marie-Caroline Bouillin, Lauriane Besson, Claire Sigot, Jean-Luc Martinez, Véronique Bordone, Jean-Pierre Rabatel

### Accueil et point

On ne fera plus de recherche cette année en raison de l'absence de 2 membres de l'équipe Ifé, dont SSL, la chercheuse. Actions se feront essentiellement au niveau pédagogique. Pour continuer à avancer, les enseignants sont invités à utiliser les artefacts dans leur classe et principalement ceux qui ne leur sont pas familiers.

### Matériel dans les écoles

- Vendredi 7 mai pour la Loire
- Jeudi 29 avril à Villette-sur-Ain

A équiper :

**Smart Enseigno** (voir ci-après)

**3 mallettes Chiffroscope** Villette sur Ain

**3 mallettes Chiffroscope** St Forgeux / Changy (Loire)

**Pascaline** : Peguy, Changy, Ravier / **Déjà équipés** : St-Forgeux, St-Fons,

[Site Pascaline en ligne : http://christophe.bascoul.free.fr/spip.php?article20](http://christophe.bascoul.free.fr/spip.php?article20)

### Intervention de Jean-Pierre Rabatel : Smart Enseigno

Déploiement sur 2 mois jusqu'en juillet.

L'interface va être modifiée ces jours-ci, les tutoriels seront adaptés. Accord du DASEN à obtenir

3 possibilités de participation, (à la carte) sur une ou plusieurs possibilités en **cycle 2**

**Parcours type** à distribuer aux élèves, (numération, géométrie et pb) prêts à l'emploi.

Accompagnés par une fiche péda de conseils et de mise en place de matériel complémentaire en classe

Attendus : retour sur la fiche

En parallèle, **test du site compagnon** : partie publique avec description rapide de SE et partie privée. Le Ministère souhaite que tout soit rendu public.

Attendus : retour sur la facilité de navigation, compréhension...

En sus, **participation à un atelier** : articuler activités de classe avec matériel et activités numériques SE.

Il y a 3 ou 4 groupes en route mais le plus simple serait d'en constituer de nouveaux au sein d'une même école ou à plusieurs écoles proches.

But : outiller les profs sur l'articulation tangible et numérique

Comme on arrive à la fin de l'année, l'idée serait de tester l'outil en géométrie.

L'équipe SE peut accompagner sur place ou à distance

Professeurs voulant intégrer le déploiement Smart Enseigno :

Marie-Caroline, Laurence (A. Ravier), Charlotte, Cécile (Changy), Marie, Virginie (Ch. Peguy), Lauriane et Claire (Beauvoir)

Recueil des retours de tests tuto, site compagnon et parcours-type

<https://docs.google.com/document/d/1CNRwqK-XvjaZG1h2XJ9ENbxanD1g030GBb8R5K5LKR/edit#>

Webinaire de démo Mercredi prochain (14/07) de 14h00 à 15h00 : Pour s'inscrire :

<http://educmath.ens-lyon.fr/Educmath/ressources/smart-enseigno/>

On envoie directement la liste des mails des enseignants intéressés à JPR, cela doit rester souple.

Si SE a déjà été utilisé avec les élèves, on peut envoyer les parcours aux élèves, chacun ayant un parcours personnalisé

Commencer par la ressource 1, 2, 3, partez !

## Réunion internationale des LéA - 26 mai

Petites vidéos de ce qui est mis en œuvre dans les classes.

Ateliers virtuels dans lesquels on pourra se déplacer.

Envoyer le lien pour que les enseignants puissent s'inscrire.

Contributions :

- Alicia Cortinovis, Villette sur Ain (sous réserve classe transplantée) / Smart Enseigno
- Marie-Caroline Bouillin (et Laurence Levray) : Chiffroscope. Deux vidéos prêtes version tangible et version numérique dans une autre école. Des commentaires peuvent être faits en voix off.