

Sésamath : <http://www.sesamath.net/>

Côté prof, s'inscrire à sésaprof avec l'adresse mail académique pour accéder à beaucoup de documents réservés, et en particulier à LABOMEF

<http://sesaprof.sesamath.net/section-accueil/index.php>

S'inscrire aussi à la lettre d'information de sésamath pour être tenu au courant des nouveautés :

<http://www.sesamath.net/lettre.php>

Ressources utilisables par les élèves (en ligne, mais on peut aussi télécharger pas mal de chose s'il n'y a pas de connexion internet dans la salle de classe...) :

- les manuels sésamath et cahiers mathenpoche, avec de nombreux compléments interactifs (animations, figures dynamiques, corrections...)
<http://manuel.sesamath.net/>
- mathenpoche, exercices interactifs
<http://mathenpoche.sesamath.net/>
- kidimath qui est orienté soutien scolaire, travail en autonomie où on retrouve l'ensemble des ressources sésamath à destination des élèves mais organisées...
<http://kidimath.sesamath.net/>

Pour l'enseignant tout est accessible via LABOMEF (on passe par sésaprof ou directement dans labomef à l'adresse <http://www.labomef.net/>)

Une fois le compte prof créé, il faut qu'un des prof du collège crée les comptes élèves, pour cela, le plus simple est de récupérer le fichier sconet « élève sans adresse.xml ou .zip » auprès du secrétariat. Ensuite, une fois dans labomef, on clique en bas sur « élèves de l'établissement », et en deux clics, le tour est joué...

Ensuite pour créer des séances, tout est expliqué en vidéo via l'onglet « aide » toujours en bas de page...

Pendant la présentation, j'ai aussi évoqué :

- instrumenpoche, qui permet de construire des figures aux instruments virtuels, puis ensuite de visualiser les différentes étapes de la construction
<http://instrumenpoche.sesamath.net/v2/iep.swf>
- Tracenpoche, logiciel de géométrie dynamique
<http://tracenpoche.sesamath.net/>
- Mathématique, revue en ligne, qui contient de nombreux articles organisés par dossiers (sur les tableaux numériques, la géométrie dynamique, l'évaluation par compétence...)
<http://revue.sesamath.net/>
- Sacoche, logiciel permettant la gestion d'évaluations par compétences
<http://tracenpoche.sesamath.net/>

Je reste à disposition des collègues si des questions subsistent...

Yann Pozzar

yann.pozzar@sesamath.net