

Extrait du
UREM :
Unité de Recherche sur l'Enseignement des Mathématiques

<http://www.ulb.ac.be/sciences/urem>

Claire Voisin, mathématicienne : un article paru dans le Journal du CNRS

- Equipes de travail - Femmes et Mathématiques -



Date de mise en ligne : vendredi 8 août 2008

UREM :
Unité de Recherche sur l'Enseignement des
Mathématiques

Dans la rubrique "Rencontre avec ..." du Journal du CNRS, n° 221 de juin 2008, on peut lire l'article
<h3 class="spip">Rencontre avec Claire Voisin, mathématicienne</h3>

Voici un extrait de cet article

« ... Claire Voisin, directrice de recherche à l'Institut de mathématiques de Jussieu¹, à Paris, est spécialiste de géométrie algébrique. Plus particulièrement, elle travaille sur l'étude de la « topologie des variétés algébriques complexes ».

Pour faire découvrir son domaine, elle esquisse une sphère qu'elle découpe en sortes de triangles aux arêtes courbées, comme s'ils avaient été déformés après avoir épousé la surface rebondie. Résultat : on peut recouvrir une sphère avec des triangles, eux-mêmes « faces » d'une pyramide, par exemple... »

On peut lire complet en cliquant sur le lien ci-dessous

<http://www2.cnrs.fr/presse/journal/3924.htm>