

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

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

OLYMPIADE MATHÉMATIQUE BELGE 5

- Extra-muros - Olympiade Mathématique Belge -



Date de mise en ligne : mardi 22 mai 2007

UREM :
Unité de Recherche sur l'Enseignement des
Mathématiques

<h3 class="spip">32e Olympiade Mathématique Belge

Olympiade Mathématique 5

Le Prix Willy Van Hamme remporté par Amandine Mousset de Soignies

Francis Buekenhout et Charlotte Bouckaert

</h3>

Willy van Hamme de l'UCL et de la SBPM, appartenait au premier Jury de l'OMB dès 1976 et il y joua un rôle important. C'est lui qui eut l'idée d'intégrer le Grand-Duché de Luxembourg à notre organisation et qui entra en contact avec Lucien Kieffer (LUX) à cet effet. La synergie se fit en (?) avec d'excellentes retombées dont on se félicite encore.

Van Hamme nous quitta trop tôt (en ?).

Pour perpétuer son souvenir, le Jury décida d'accorder un Prix Willy Van Hamme pour la démonstration jugée la plus élégante, toutes catégories confondues.

La lauréate 2007 est

AMANDINE MOUSSET

élève au Collège St Vincent à Soignies qui s'est classée 6e en MAXI en obtenant un troisième prix. En 2006, elle était 7e en MDI, juste derrière des figures connues comme Bui, Jacqmin, Ledent, Radu. En 2004, elle était 8e et quatrième prix en MINI. Une fameuse championne !

Au palmarès du Prix Van Hamme nous trouvons :

- ▶ 2006 : Bui Hoang Phung, élève de 4e à l'Athénée Robert Catteau de Bruxelles
- ▶ 2005 : Gonze François, élève de 5e à l'Institut de la Providence à Wavre
- ▶ 2004 : Peeters Florence, élève de 3e au Collège Ste Croix de Hannut
- ▶ 2003 : Marquis Thimothée, élève de 5e à l'Institut des Dames-de-Marie à Woluwé-Saint-Lambert

Qui peut fournir une liste plus complète ?

Marquis Thimothée est aujourd'hui un brillant étudiant en mathématiques (3e année) à l'ULB. Gonze François est un étudiant en sciences appliquées à l'UCL. Qu'est devenue Florence Peeters ?

Et surtout ... que sont devenues les démonstrations ?

article suivant : [OMB6](#)

retour à l'article [Spécial Olympiade](#)