

AUTECHAUX

# Paul Bruard sort son sixième roman jeunesse

**Un jeu d'enfant, le sixième roman jeunesse de Paul Bruard est sorti aux éditions EXAequo. L'histoire se déroule pendant la Seconde Guerre mondiale où une bande d'enfants va braver le simple jeu.**

teur de vivre les aventures de cette bande de copains ».

**« J'ai fait beaucoup de recherches pour ce livre »**

**Q**ui mieux que l'auteur peut communiquer sur son roman ? Laissons à Paul Bruard qui vient d'achever son sixième roman jeunesse le soin de nous le faire découvrir. « C'est un roman qui se déroule en 1942 dans la France occupée par les Allemands, il a pour titre *Un jeu d'enfant*. Une bande de copains d'une dizaine d'années, va braver le couvre-feu pour un simple jeu. Hélas, un événement va plonger tout le groupe dans la réalité de la guerre et une folle aventure va commencer. Les enfants vont comprendre qu'il est parfois difficile de distinguer la frontière entre le bien et le mal. Néanmoins, ils pour-

« Ce roman, confie l'auteur, a la particularité d'avoir vu travailler les trois écoles primaires de Baumes-Dames sur ce projet qui permettait aux enfants de réfléchir sur cette période de l'histoire. Ils ont réunis des poèmes qui sont intégrés en fin de roman. J'ai fait beaucoup de recherches pour ce livre et j'ai pu être en relation avec le Musée de la résistance et de la déportation de la Citadelle de Besançon qui m'a transmis des témoignages liés à cette période, ce dont je le remercie. Et puis j'ai eu la chance d'échanger avec Claude, (l'âge des héros) et qui m'a beaucoup aidé pour cette histoire. Il a bien voulu en avant-première lire *Un jeu d'enfant*. Il m'a fait part de ses commentaires, grâce à cette histoire, il a pu replonger dans cette période



Paul Bruard présente son roman jeunesse *Un jeu d'enfant*. Photo ER

ché. »

Ce roman, en résumé, est au plus proche de la réalité

mots d'enfants qui vou-

laient seulement s'amuser.

Il a pour but également de

devoir de mémoire.

A découvrir et à lire avec intérêt le roman est édité