

Découvrez la Bibliothèque Numérique de **ActuaLitté** avec **Google books**
les univers du livre

La Librairie PIPPA ouvre ses portes à Paris

Placé au cœur du Quartier Latin, ce lieu sera une librairie multiforme faisant la part belle à l'édition indépendante.

Par [Victor de Sepausy](#), le samedi 16 mai 2009 à 08:02:15 - 3 commentaires

0

La Librairie PIPPA est un lieu avant tout dédié à l'édition indépendante. A l'origine de ce projet, on retrouve Brigitte Peltier qui a déjà trente ans de métier passés au milieu des livres. Après avoir fondé en 2006 sa propre maison d'édition, qui porte le même nom que la librairie qu'elle ouvre aujourd'hui, cette femme de défis souhaite proposer aux Parisiens un lieu unique où les éditeurs indépendants livreront leurs perles.

Avec le soutien de la Ville de Paris, la Librairie Pippa ouvre ses portes au 25 rue du Sommerard (M^o Cluny-La Sorbonne / RER Saint-Michel Notre Dame). Brigitte Peltier souhaite en faire un lieu multiforme, à la fois, maison d'édition, librairie, galerie, espace d'accueil et berceau du Salon des Editeurs Indépendants du Quartier Latin.

La librairie PIPPA accueillera, dans un premier temps, les Editions Motus, Pré du Plain, Albertine, Triartis, Synchronique, Le Nouvel Athanor... et organisera, pour les éditeurs indépendants, divers événements (soirées de lecture, petits déjeuners presse, signatures, lancement d'ouvrages, expositions...).

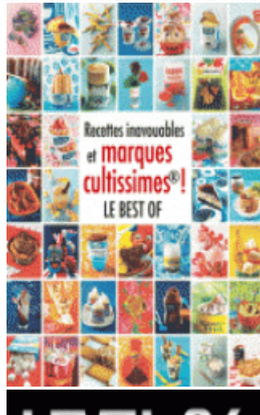
Pippa, la maison d'édition créée par Brigitte Peltier en 2006, propose à ce jour deux collections (Beaux Livres, format à l'italienne, 21 x 13) : une collection voyages, *Itinérances* et une collection Jeunesse, *Les P'tits Pippa* que vous pouvez retrouver [sur le site de la maison](#).

La librairie Pippa sera officiellement inaugurée le 25 mai de 17 h à 22 h, en présence de Lyne Cohen-Solal, adjointe au Maire de Paris et de divers acteurs soutenant la réimplantation des commerces culturels au Quartier Latin.

Sources :

0

La librairie d'ActuaLitté avec Decitre.fr



Précédentes Suivantes