

COMMUNIQUÉ

23 novembre 2011

Le crowdsourcing littéraire remporte une victoire : un nouveau modèle éditorial qui a permis à un inconnu d'être publié et ce, grâce à WeLoveWords...

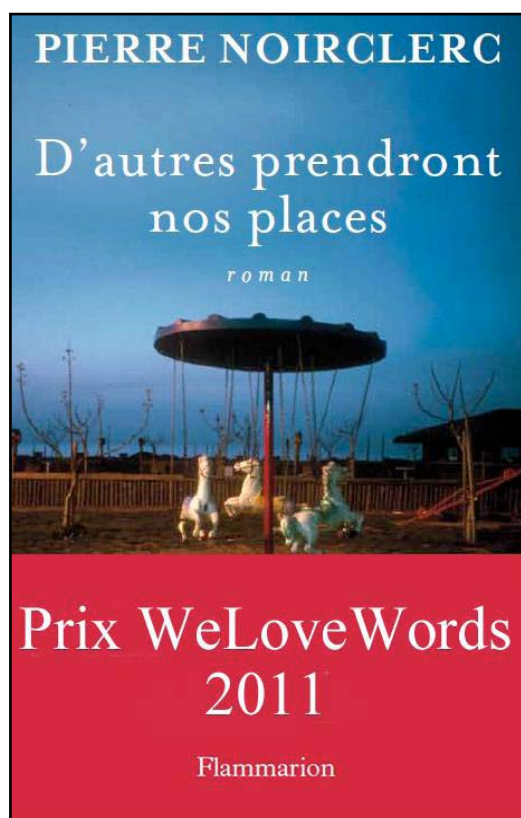
Un processus innovant et démocratique

Il n'avait jamais envoyé de manuscrits par la poste, n'avait jamais tenté de forcer l'infranchissable barrière éditoriale. Pourtant, aujourd'hui, **Pierre Noirclerc** est l'auteur d'un premier roman : *D'autres prendront nos places*. Grâce à son talent, il a gagné d'être **publié chez Flammarion**. La prestigieuse maison d'édition attendait une oeuvre qui dynamite les codes de la comédie romantique. 300 auteurs, qui rêvaient d'être publiés, ont proposé leurs textes sur **WeLoveWords**. Parmi eux, Pierre Noirclerc, élu à l'unanimité par un jury de professionnels.

Le crowdsourcing littéraire : WeLoveWords fer de lance d'un nouveau modèle de réseau, d'écriture et d'édition

Modèle de collaboration et de partage entre internautes, le **crowdsourcing** est une façon originale et novatrice d'envisager la création littéraire. Utiliser la puissance d'internet pour mettre en relation des auteurs et créer des projets inédits, telle est l'ambition de WeLoveWords. C'est d'ailleurs **une réussite** comme le prouve l'édition de ce premier roman.

L'objectif à présent : pérenniser le prix WeLoveWords en réitérant l'opération chaque année et en multipliant les partenariats...



Un roman caustique et généreux

Avec *D'autres prendront nos places*, l'auteur réussit, par son style et son humour, à broser, sous les traits d'un jeune homme pris dans une errance parisienne, le portrait de la génération Y, engluée dans la précarité et l'impossibilité de rêver.

Avec ce roman corrosif, sensible et sentimental, Pierre Noirclerc n'a pas volé sa place... d'écrivain.

Fiche technique

D'autres prendront nos places - Pierre Noirclerc.
Paru le 9 novembre 2011 aux Éditions Flammarion.
17,00 € - ISBN : 9782081266049

Contact

Roxane Lecomte - Community Manager
roxane@welovewords.com - [Twitter](#) - [Facebook](#)