

Je suis écrivain en herbe et je cherche à améliorer mes capacités de description, à la fois de paysages et de personnages.

✘ *Pourriez-vous me recommander des manuels, livres, ou sites internet délivrant un apprentissage complet de la description dans un roman ? Ou alors, pourriez vous me recommander des romans modèles du genre ?*

Notre réponse du 03/04/2017

Vous recherchez des ressources vous aidant à développer votre plume, notamment la description de paysages et de personnages. La Bpi propose de nombreux livres pour vous aider. Vous les trouverez au niveau 3 de la bibliothèque.

En voici quelques uns :

– **Personnages et points de vue**

Orson Scott Card

Bragelonne, 2008

Disponible au niveau 3 de la Bpi, à la cote 81(07) CAR

Lien vers le catalogue de la bibliothèque :

<https://catalogue.bpi.fr/fr/document/ark:/34201>

– **L'art d'écrire**

René Etiemble et Jeanine Kohn-Etiemble, 1970

Disponible au niveau 3 de la Bpi, à la cote 81(082) ETI

Lien vers le catalogue de la bibliothèque :

<https://catalogue.bpi.fr/fr/document/ark:/34201>

– **Le travail du style littéraire : du scénario au manuscrit achevé**

Louis Timbal-Ducloux

Editions Ecrire Aujourd'hui

Disponible au niveau 3 de la Bpi, à la cote 81(07) ART

Lien vers le catalogue de la bibliothèque :
<https://catalogue.bpi.fr/fr/document/ark:/34201>

– **L'écriture créative : 80 exercices pour libérer sa plume et oser écrire**

Josette Carpentier

Editions Eyrolles, 2009

Disponible au niveau 3 de la Bpi, à la cote 81(07) CAR

Lien vers le catalogue de la bibliothèque :
<https://catalogue.bpi.fr/fr/document/ark:/34201>

Il est difficile de vous donner des titres de romans sur lesquels prendre exemple. Tout dépend de vos goûts et de vos envies.

A titre personnel, j'apprécie le travail d'auteurs tels que Steve Tesisch (dans **Karoo** particulièrement), John Kennedy Toole dans **La Confédération des imbéciles**, Mikhaïl Boulgakov avec **Le Maître et Marguerite** sur leurs personnages.

Cordialement,

[Eurêkoi](#) – Bibliothèque Publique d'Information