



© Quentin Lafont

Michel Pierre

France

Biographie

Michel Pierre est historien et écrivain. Il a travaillé dans l'enseignement, l'édition et les relations internationales, notamment en tant qu'attaché culturel à l'ambassade de France à Alger. Grand tintinophile, il a participé au numéro hors-série du Point dédié aux animaux dans la bande dessinée Tintin d'Hergé (*Les animaux de TINTIN*, Le Point, septembre-octobre 2015).

Bibliographie

- Le temps des bagnes 1748-1953* (Tallandier, 2017, 528 p.)
Sahara, le grand récit (Belin, 2014, 232 p.)
Bagnards : la terre de la grande punition, Cayenne 1852-1953 (Autrement, 2000, 262 p.)
Une autre histoire du XXème siècle (Gallimard, 1999, 1632 p.)
La légende noire du bague (Gallimard, 1992, 92 p.)
Le Dernier Exil, histoire des bagnes et des forçats (Gallimard, 1989, 192 p.)

Œuvres co-écrites

- Les animaux de TINTIN* (Hors-série Le Point, septembre-octobre 2015)
L'exposition coloniale de 1931 (André Versaille, 2011, 217 p.) avec Catherine Hodeir

Ressources

À écouter : « Un tour du monde avec Hergé et Tintin » sur *France Inter* le 11.07.2017

À regarder : « Michel Pierre - Pourquoi j'ai choisi Tintin et les Picaros » par *Les Pelicans Noirs* en 2014

Zoom

Les animaux de TINTIN (Le Point, septembre-octobre 2015)



Lors de leurs voyages sous toutes les latitudes, Tintin et son chien Milou croisent la plupart des espèces animales peuplant les terres, les mers et les airs. 112 espèces, sauvages et domestiques, apparaissent dans les 23 albums de la saga. Pour leur plus grand malheur parfois, car la protection de la nature n'était pas une priorité pour Hergé dans les années 30, même si sa sensibilité au monde animal grandira au fil du temps... Tout en explorant, album par album, le formidable bestiaire mis en images par Hergé, cet ouvrage exceptionnel dévoile, à travers des études d'historiens et de scientifiques, d'étonnantes découvertes sur ces animaux que plus personne ne songerait appeler des bêtes.

Mots-clés

- > Animaux
- > Talents du bestiaire
- > Bande dessinée
- > Biologie