## Le blog de Francis Richard

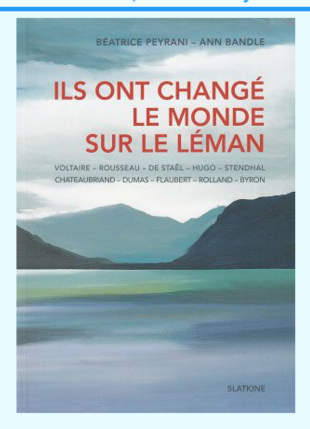
## "Semper longius in officium et ardorem"

## **ACCUEIL**

<< La disparition des arcs-en-ciel,... Civilizations, de Laurent... >>

14 janvier 2020

Ils ont changé le monde sur le Léman, de Béatrice Peyrani et Ann Bandle



Ils sont dix écrivains, *Ils ont changé le monde sur le Léman*, en venant sur ses rives entre 1754 et 1914.

Qui sont-ils? Voltaire, Jean-Jacques Rousseau, Germaine de Staël, George Gordon Byron, François-René de Chateaubriand, Stendhal, Alexandre Dumas, Gustave Flaubert, Victor Hugo et Romain Rolland.

Pourquoi? Pour échapper à la censure, à la prison, aux créanciers ou à la mort...

**Béatrice Peyrani** et **Ann Bandle** racontent la vie de chacun d'entre eux, résument les repères entre lui et la Suisse: les séjours qu'il y a faits, et, souvent, les oeuvres majeures qu'il y a écrites ou les citations sur la Suisse qu'il convient de retenir.

Il s'agit donc d'une histoire littéraire relative à des auteurs qui ont chacun à leur mesure changé le monde, pas toujours pour le meilleur, mais, même si ce n'est pas le cas, du moin l'ont-ils fait en illustrant la langue dans laquelle ils s'expriment.

Connaître la vie des auteurs est intéressant pour le lecteur parce que cela lui permet d'approfondir sa connaissance des autres, mais il ne doit pas oublier, avec **Proust**, qu'un *livre* est le produit d'un autre moi et qu'il doit le découvrir par lui-même.

C'est pourquoi, si ce livre donne envie de mettre ses pas dans les leurs pour faire le tour du lac en commençant par Genève, en passant par Coppet, Lausanne, Vevey, le château de Chillon et Villeneuve, il incite également à lire ou relire ces auteurs.

Les auteures rapportent que Chateaubriand et le jeune Dumas déjeunent ensemble à Lucerne et que Hugo est aperçu par le jeune Rolland à Villeneuve: quoi de plus naturel égale ment que de rencontrer ou d'approcher un aîné qu'on admire!

Francis Richard

Ils ont changé le monde sur le Léman, Béatrice Peyrani et Ann Bandle, 296 pages, Slatkine