



## Biarritz fait place à Jules Verne



Métiers

Economie

#Vie littéraire

Avec l'arrivée des beaux jours et le lancement de la nouvelle saison balnéaire sur la côte basque, la Société des Hôtels Littéraires est heureuse de vous annoncer l'ouverture de l'Hôtel Littéraire Jules Verne à Biarritz le 1er juillet 2021.

Cet établissement quatre étoiles est le sixième de la collection des Hôtels Littéraires fondée par le collectionneur et bibliophile Jacques Letertre.

Après l'inauguration du Swann à Paris (8e) en 2013, entièrement dédié à l'œuvre de Marcel Proust, les Hôtels Littéraires consacrés à Gustave Flaubert à Rouen, Alexandre Vialatte à Clermont-Ferrand, Marcel Aymé à Montmartre et Arthur Rimbaud à Paris (10e) invitent leurs hôtes à un véritable tour de France de la littérature.

Née avec l'objectif social de rendre la culture accessible au plus grand nombre et de contribuer ainsi au développement du tourisme durable défini dans le Programme 2030 de l'UNESCO, la Société des Hôtels Littéraires s'est dotée de la qualité d'entreprise à mission et fait du séjour hôtelier un voyage littéraire et artistique chez un auteur.





Situé dans le centre-ville de Biarritz, à deux pas de la Grande Plage et de l'océan Atlantique qui inspira l'auteur pour écrire ses romans, de *Vingt Mille Lieues sous les mers* au *Tour du monde en quatre-vingts jours*, l'Hôtel Littéraire Jules Verne rend un hommage artistique et graphique à l'écrivain des *Voyages extraordinaires*.

La décoration signée Aleth Prime révèle une atmosphère inspirante, comme une ode au voyage, à la mer et à l'imaginaire scientifique. Chacune des 78 chambres, dont celle de l'appartement, est personnalisée par des citations, des livres et des aquarelles originales de Jean Aubertin.

La bibliothèque multilingue de 500 livres et une collection des plus beaux décors des cartonnages Hetzel côtoient la salle fitness et la piscine extérieure chauffée pour une invitation à la culture et au confort dans le Biarritz de la Belle Époque.

Crédits photo : Hôtels Jules Verne

