

Glenlossie se trouve à Birnie, qui est connu pour avoir la plus vieille église d'Écosse datant de 1140 (cf photo). Elle est toujours en activité. La légende raconte que cette première église celtique honore la mémoire de St Brendam l'Explorateur, "le vrai découvreur de l'Amérique". Le fondateur de la distillerie John Duff, sans doute influencé par l'esprit d'aventure du Saint Patron Écossais, décide à son tour de partir au lointain, en Afrique du Sud, et y fonde la première distillerie en 1876. Malheureusement son projet coïncide avec l'arrivée du nouveau président sud-africain Kruger particulièrement hostile aux investisseurs du Vieux Continent. John Duff perd une partie de sa fortune et rentre en Écosse en 1892 où il participe à la création des deux distilleries mitoyennes de Longmorn et BenRiach. En 1909, il est complètement ruiné.

En 1919, Glenlossie est achetée par DLC (Distiller's Company Ltd qui deviendra Diageo, l'actuel propriétaire). Dans les années 1970, la distillerie contribue fortement à l'élaboration de "Haig Gold Label", première marque de Blended Scotch Whisky au Royaume Uni, avec 12 millions de bouteilles vendues par an.

Glenlossie est peu connue comme toutes les distilleries qui privilégient le Blended Scotch Whisky.



## **GLENLOSSIE**

*Jean Boyer*

Complètement détruite en 1929 suite à un incendie, la distillerie est reconstruite puis fermée entre les deux guerres pour pénurie d'orge, à l'exemple de tant d'autres. En 1962, la distillerie est agrandie et en 1971 une seconde distillerie Mannochemore prend place juste à côté de Glenlossie pour répondre à la forte demande.

La distillerie possède une cuve de brassage de 8 tonnes, 8 cuves de fermentation en bois de Mélèze et 6 alambics pour une production de 3,7 millions de litres d'alcool par an.

Récemment, Diageo a construit une usine de bioénergie alimentée par les drêches (résidus provenant du brassage de l'orge) pour produire de l'énergie. Elle alimente les 2 distilleries mais aussi leur usine de "dark grains" qui sert à nourrir le bétail. Cet investissement a permis de réduire les émissions de CO2 d'environ 6 000 tonnes par an.