



KORNOG

Esprit breton

Créée en 1997 et pionnière du whisky français, Celtic Whisky Distillerie (CWD) est l'une des distilleries les plus titrées de France. C'est au cœur du Trégor, sur la côte nord de la Bretagne qu'elle a été fondée par deux passionnés Jean et Martine Donnay. Le climat et le fait que la distillerie et les chais sont à quelques mètres de la mer, rendent ces whiskies uniques en France. Kornog est un single malt au caractère nettement tourbé (40 ppm de phénols) qui rivalise avec ses prestigieux voisins écossais.

ASSEMBLAGE

Une sélection de matières premières rigoureuse alliant tradition écossaise et savoir-faire français.

PRODUCTION

La Celtic Whisky Distillerie est probablement la seule à regrouper sous un même toit les spécificités qui permettent d'élaborer un whisky dans la plus pure tradition et comme il n'en existe que très peu aujourd'hui : chauffe à flamme nue, distillation lente, petits alambics en forme d'oignon, fermenteurs en bois, condenseurs à serpentin, affinage en fût de Bourbon et en bord de mer, non filtré à froid et conservant sa couleur naturelle.

PAROLE DE SAGE

« Il y a du bon whisky en France. La meilleure distillerie en France continentale est probablement Glann Ar Mor, « bord de mer » en breton. Leur production est d'une qualité très régulière » déclarait, en décembre 2018, Jim Murray (La Bible du Whisky). En effet, la production de la Celtic Whisky Distillerie a été récompensée par une présence continue ces 10 dernières années dans la Célèbre Whisky Bible. La Celtic Whisky Distillerie appartient depuis juin 2020 à Maison Villevert, dont la mission est de proposer un portefeuille de spiritueux d'exception.

Notes de dégustation

- NEZ** Un bouquet d'arômes allant de l'écorce de citron à la cire d'abeille, le tout rehaussé d'une touche de vanille
- BOUCHE** L'équilibre est parfait, mêlant le côté fumé de la tourbe, du fruit et des épices issues d'un élevage patient
- FINALE** Complexe, tourbée et enivrante



KORNOG

Origine : France
Degré d'alcool : 46°