

A l'occasion des Fêtes de fin d'année, CopperBay dévoilera son exquise carte spéciale dédiée à la magie des festivités aux Roches Blanches, qui pour son ouverture hivernale exceptionnelle, souhaite proposer une véritable expérience de cocktail à ses hôtes au cœur d'un lieu chargé d'histoire propice aux soirées à l'atmosphère chic des années 20.

Du 15 décembre au 2 janvier, CopperBay investit le somptueux bar des Belles Canailles en proposant son éventail de saveurs de saison autour de cocktails signature audacieux.

Les bartenders experts twistent le bar des Roches Blanches où leurs deux univers, inspirés d'une sublime décoration Art déco aux subtiles nuances de bleu, se rencontrent à merveille.

Entre finesse et convivialité, la carte a été imaginée afin de répondre à tous les moments : tea time, afterwork, apéritif dînatoire, mises en bouche, ou épicurisme partagé.

Elle s'articule autour d'un menu composé d'une célébration de cocktails signature aux saveurs hivernales et traditionnelles, telles que la crème de marrons, poire et vanille ou encore miel aux bonbons la Vosgienne offrant une expérience unique en bouche.

Un espace à la vue imprenable sur les reflets bleu azur de la Méditerranée, partageant son inspiration pour la grande bleue avec CopperBay. Plusieurs cocktails signature, dont un accompagnant à merveille les fruits de mer, et un spécial « tea time » infusé au thé de Noël et aux saveurs de pain d'épices, sont servis pour offrir un vrai spectacle pour les yeux et les papilles.

CopperBay, fondé par trois trentenaires passionnés bousculant les codes par leur approche unique du cocktail disposent déjà de trois adresses à Paris et à Marseille. Des lieux chaleureux à l'ambiance conviviale et lumineuse pour grignoter et déguster des cocktails inédits. CopperBay s'entoure de professionnels reconnus au travers de collaborations de renom comme avec la Distillerie de Paris et l'expertise de Nicolas Julhès, pour imaginer deux recettes de gin, ou encore avec les produits artisanaux de Superproducteur.