

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

28/04/2025



BOREAL, LE NOUVEAU SUV TECH ET STATUTAIRE CONÇU POUR SÉDUIRE LES MARCHÉS HORS EUROPE

- Nouvelle étape dans l'International Game Plan 2027 de Renault : la marque dévoile le nom de son futur SUV du segment C — Boreal.
- Statutaire et technologique, Renault Boreal a vocation à être commercialisé dans plus de 70 pays hors d'Europe, avec un lancement initial en Amérique latine.
- Symbole de la montée en gamme engagée par Renault, son nom évoque l'imaginaire des grands espaces et la puissance des éléments.
- Le modèle sera révélé dans les prochains mois.



Renault dévoile le nom de son nouveau SUV du segment C destiné aux marchés hors Europe : Boreal. Ce modèle marque une étape importante dans le cadre de l'International Game Plan 2027, illustrant l'ambition renouvelée de la marque à l'international. D'abord lancé en Amérique latine, Renault Boreal sera progressivement commercialisé dans plus de 70 pays.

Fidèle à la tradition Renault, ce nom n'a pas été choisi au hasard. Boreal, inédit dans la gamme, puise son inspiration dans la langue française, affirmant l'attachement de la marque à ses



racines hexagonales. Posé et harmonieux, il est une invitation à l'évasion et à la découverte de grands horizons.

Ce nom symbolise parfaitement les valeurs du véhicule : un SUV statuaire, technologique et confortable. Renault présentera officiellement Boreal dans les prochains mois au Brésil.

Sylvia dos Santos, Responsable de la stratégie des appellations à la Direction Global Marketing de la marque Renault, nous révèle les raisons de ce choix dans [cette vidéo](#).

À PROPOS DE RENAULT

Marque historique de la mobilité, pionnier de l'électrique en Europe, Renault développe depuis toujours des véhicules innovants. Avec le plan stratégique « Renaulution », la marque dessine une transformation ambitieuse et génératrice de valeur. Renault évolue ainsi vers une gamme encore plus compétitive, équilibrée et électrifiée. Elle entend incarner la modernité et l'innovation dans les services technologiques, énergétiques et de mobilité dans l'industrie automobile et au-delà.