

Villeurbanne, le 31 mai 2023

FESTIVAL DE CANNES 2023

Une Palme d'or, 7 César, des succès en salle : le soutien à la création cinématographique de la Région Auvergne-Rhône-Alpes porte ses fruits !

Le palmarès de la 76^e édition du Festival de Cannes (16-27 mai 2023) a été dévoilé samedi soir. **Le film de Justine Triet, ANATOMIE D'UNE CHUTE, a reçu la Palme d'or.** Le film est coproduit par Auvergne-Rhône-Alpes Cinéma, avec le soutien de la Région Auvergne-Rhône-Alpes ;

ANATOMIE D'UNE CHUTE a été tourné en grande partie en Auvergne-Rhône-Alpes, dans **la vallée de la Maurienne en Savoie, principalement à Villarembert** (décor du chalet). Quelques scènes ont également été tournées **en Isère à Montbonnot-Saint-Martin et à Grenoble**. Plus de 50 techniciens et comédiens régionaux ont participé au tournage. Produit par les Films Pelléas et les Films de Pierre, le film est distribué par Le Pacte. Il sortira en salle le 23 août 2023.

Les récents succès de LA NUIT DU 12 et de L'INNOCENT, couronnés au César, et plus récemment d'ASTERIX et de SUR LES CHEMINS NOIRS dans les salles de cinéma témoignent du rayonnement de la Région en matière cinématographique ; c'est au travers d'Auvergne-Rhône-Alpes Cinéma que la Région assure depuis de longues années son soutien à la création cinématographique grâce à une ligne éditoriale ouverte où tous les genres sont représentés et toute la diversité du territoire est filmée.

C'est une immense fierté pour la Région Auvergne-Rhône-Alpes d'avoir soutenu ANATOMIE D'UNE CHUTE, lauréat de la Palme d'or ! La Région affirme son soutien à la création cinématographique française et contribue aussi de la plus belle des manières au retour des spectateurs dans les salles de cinéma.

Sophie Rotkopf, vice-présidente de la Région Auvergne-Rhône-Alpes déléguée à la Culture et au Patrimoine



Contact PRESSE

Marie Le Gac
06 83 32 91 13
m.legac@auvergnerhonealpes-cinema.fr

Auvergne-Rhône-Alpes Cinéma
04 72 98 08 98
contact@auvergnerhonealpes-cinema.fr
auvergnerhonealpes-cinema.fr

