

Scolaires concernés :
Collèges et Lycées

**PREMIER
FILM
ANNONAY** **4-14**
février 2022
39^e édition
www.annonaypremierfilm.org

MES FRÈRES ET MOI



France - 2022 - 1h48

Réalisation & scénario : Yohan Manca

- librement inspiré de la pièce de théâtre POURQUOI MES FRÈRES ET MOI ON EST PARTI de Hédi Tillet de Clermont-Tonnerre -

Musique : Bachar Mar-Khalife

Avec : Maël Rouin Berrandou, Judith Chemla, Dali Benssalah, Sofian Khammes, Moncef Farfar

Le film

Nour a 14 ans. Il vit dans un quartier populaire au bord de la mer. Il s'apprête à passer un été rythmé par les mésaventures de ses grands frères, la maladie de sa mère et des travaux d'intérêt général. Alors qu'il doit repeindre un couloir de son collège, il rencontre Sarah, une chanteuse lyrique qui anime un cours d'été. Une rencontre qui va lui ouvrir de nouveaux horizons...

Yohan Manca

Yohan Manca se passionne très tôt pour la comédie, intégrant le Cours Florent dans le but de réaliser son rêve. Il fait ses premières armes de comédien au théâtre, brillant notamment dans la pièce POURQUOI MES FRÈRES ET MOI ON EST PARTI, mise en scène par Hédi Tillette de Clermont-Tonnerre.

Après deux autres collaborations avec cet artiste, Yohan Manca apparaît pour la première fois au cinéma dans ESCAPADA, comédie dramatique sur une fratrie désunie se retrouvant en Espagne autour d'un héritage familial. Il y donne la réplique à Sergi Lopez. Le jeune homme est ensuite choisi par les réalisateurs Michel Munz et Gérard Bitton pour prêter ses traits à Patrick Abitbol jeune dans LA VÉRITÉ SI JE MENS ! LES DÉBUTS.

En parallèle, Yohan est aussi apprenti réalisateur. Il sort son troisième court-métrage, intitulé RED STAR (2021) avec Abel Jafri et Judith Chemla. L'artiste a déjà travaillé avec elle sur son précédent court, HÉDI & SARAH (2020). MES FRÈRES ET MOI est son premier long métrage de fiction.

La séance du lundi 7 février à 9h sera présentée par l'équipe du film (sous réserve).



Piste pédagogique

<https://www.advitamdistribution.com/films/mes-freres-et-moi/>