

----- EN AVANT - PREMIERE A ALES -----  
Mardi 10 mars - 20 heures - Cineplanet



EVEYA PRODUCTIONS ET PAGE FILMS PRÉSENTENT

ALEXANDRA  
LAMY

JULIEN  
LE BERRE

MÉLANIE  
DOUTEY

# COMPOSTELLE

MARCHER POUR SE SAUVER

UN FILM DE  
YANN SAMUELL



**Rotary** Alès-Cévennes  **UNIS POUR FAIRE LE BIEN**

**Au profit de la recherche sur les Maladies du Cerveau**

PHOTO

EVEYA  
PRODUCTIONS

PAGE  
FILMS

CANAL+

CINE+  
OCS

france+tv

•3 cinéma

UCC  
Occitanie

La Région  
CINEMA

ARTI  
PRO

Réservation obligatoire - Prix des places 15 €  
Renseignements : [rotaryales@gmail.com](mailto:rotaryales@gmail.com) - 06 365 11 999  
[rotary-club-ales-cevennes.fr/#Agenda](http://rotary-club-ales-cevennes.fr/#Agenda)



# COMPOSTELLE

Alexandra LAMY, Julien Le BERRE, Mélanie DOUTEY  
un film de Yann SAMUELL

Adam est un adolescent perdu, en train de prendre un mauvais chemin. Un juge lui propose un choix inattendu : parcourir 800 kilomètres sur le Chemin de Compostelle pour réfléchir à son avenir.

Grâce à une association, il part avec Fred, une femme au caractère bien trempé et sans filtre.

Ensemble, ils entament un voyage qui pourrait bien changer leur vie. Elle cherche à apaiser son passé, il tente de canaliser sa colère et son sentiment d'abandon. Au fil des kilomètres, entre affrontements et instants suspendus, un lien fragile se tisse. Face aux épreuves du chemin, chacun découvre en lui une force insoupçonnée.

Inspiré d'une histoire vraie d'après le livre « Marche et invente ta vie » de Bernard OLLIVIER



Depuis 2005, l'année du centenaire du Rotary International, avec l'action Espoir en tête, les Rotariens de France sont mobilisés pour la recherche fondamentale sur le cerveau. Chaque année sur toute la France, dans plus de 450 salles de cinéma, à l'appel des Rotariens de France, environ cent mille spectateurs se rassemblent pour un moment de convivialité et assistent ensemble à la projection d'un grand film au profit de la recherche fondamentale sur le cerveau.

En 19 années, ils ont permis de verser 19 962 000 € pour 100 projets de gros matériel afin d'améliorer la recherche fondamentale sur le cerveau.

A la suite d'un appel à projets exceptionnel lancé chaque saison par la Fondation pour la Recherche sur le Cerveau, partenaire d'Espoir en tête, le Conseil scientifique de la Fondation pour la Recherche sur le Cerveau étudie et classe par ordre de préférence scientifique les dossiers de projets de recherche reçus par la Fondation pour la Recherche sur le Cerveau, les Rotariens français sont représentés pour assister au choix des dossiers. Espoir en tête finance ces projets à hauteur des sommes collectées, qui sont ainsi intégralement reversées à la recherche sur le cerveau.

En savoir plus : [espoir-en-tete.org](http://espoir-en-tete.org)



Fondation  
pour la Recherche  
sur le Cerveau

Reconnue d'utilité publique depuis janvier 2025, la Fondation pour la Recherche sur le Cerveau est issue de la transformation de la Fédération pour la Recherche sur le Cerveau (ex-FRC). Les 6 organisations à l'initiative de la Fondation sont

AMADYS (dystonie), France Sclérose en Plaques (sclérose en plaques), la FFRE

(épilepsie), la Fondation Paralysie Cérébrale, France Parkinson, l'Unafam (maladies psychiatriques).

La Fondation pour la Recherche sur le cerveau soutient la recherche transversale d'excellence partout en France, et porte la cause du cerveau en rassemblant une vingtaine d'organisations significatives mobilisées pour les patients et/ou la recherche, dans son comité des acteurs de la société civile pour le cerveau.

Les projets d'Espoir en Tête portent exclusivement sur des matériels et équipements de recherche de haute technologie. En vous connectant sur le site de la Fondation pour la Recherche sur le Cerveau vous serez informés sur :

- Les projets de recherche financés grâce au partenariat entre le Rotary-Espoir en Tête et la Fondation pour la Recherche sur le Cerveau.
- Les actualités de la recherche en neurosciences qui en découlent
- Les grandes dates et chiffres clés d'Espoir en Tête
- Des informations pratiques sur l'évènement