

## Ciné JIM 32

### Programme



Ciné JIM 32

### Voici le programme du 26 juin au 2 juillet 2019

Mercredi 19h - ROXANE, 1h30, comédie

21h - ROCKETMAN version originale sous-titrée, 2h, biopic

Vendredi 19h - TOY STORY 4 sortie nationale, 1h40, animation

21h - MEN IN BLACK international, version originale sous-titrée, 1h55, science-fiction

Samedi RELACHE

Lundi 19h - LOURDES, documentaire, 1h30

21h - SEDUIS MOI SI TU PEUX, comédie, 2h05

### Du 3 au 9 juillet 2019

Mercredi 18h30 - NOUREEV, version originale sous-titrée, 2h10, biopic, drame

21h - PARASITE, version originale sous-titrée, 2h15, drame, Palme d'Or

Vendredi 18h30 - SPIDER MAN far from home, sortie nationale, 2h15, science-fiction

21h - GRETA, version originale sous-titrée, interdit aux - 12 ans, 1h38, thriller

Samedi RELACHE

Mardi 19h - IBIZA sortie nationale, comédie, 1h30

21h - X MEN dark phoenix, 1h54, science-fiction

### Du 10 au 16 juillet 2019

Mercredi 19h - STUBBY, 1h25, animation

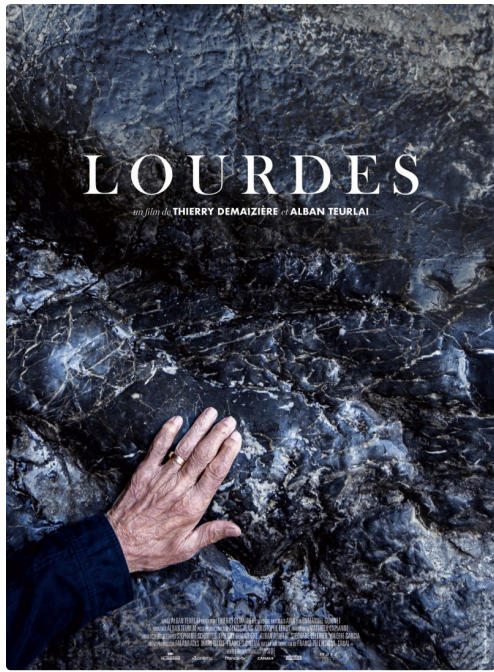
21h - MONROVIA INDIANA, version originale sous-titrée, 2h25, documentaire

### 3 films sont à mettre à l'avant

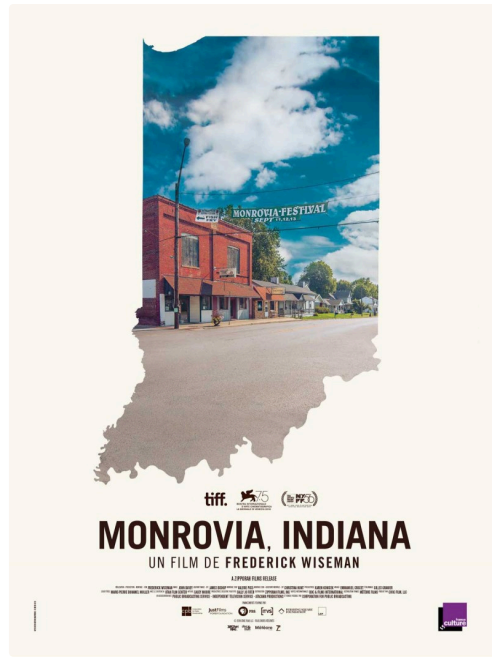
- Lourdes, Lundi 1er juillet, 19h, En nous faisant partager la vie de tous ceux qui font vivre cette ville à la réputation kitsch, Thierry Demaizière et Alban Teurlai rendent attrayant ce lieu de processions, de messes et de maladies, mais aussi d'espoir et de fraternité. Un vrai miracle !

- Parasite, mercredi 03 juillet, 21h, Bong Joon-ho réinvente le classique "film de maison", avec ses relations vénéneuses entre servants et employeurs, et fabrique un thriller au rythme fou, sans rien perdre de son regard attentif sur la société coréenne. Un coup de génie.

- Monrovia Indiana, Mercredi 10 juillet, 21h, version originale sous-titrée, Poursuivant sa monumentale entreprise documentaire entamée en 1967, Frederick Wiseman a filmé le quotidien d'une bourgade trumpiste du Midwest, avec une intelligence du détail qui l'exonère de tout jugement moral.



LOURDES 2.JPG



MONROVIA INDIANA.JPG



Parasite.jpg