

Des habitudes qu'il est bon de retrouver !

La rubrique hebdomadaire cinéma redémarre



Des habitudes qu'il est bon de retrouver !

Des nouveautés à l'affiche cette semaine :



Le programme de la semaine du 26 mai au 1er juin :

→ **Adieu les cons** : vendredi 28 mai, à 18 h 30

Réalisé par Albert Dupontel - Avec Virginie Efira, Albert Dupontel, Nicolas Marié, Jackie Berroyer, Philippe Uchan

→ **ADN** : jeudi 27 mai et dimanche 30 mai, à 18 h 30

Réalisé par Maïwenn - Avec Maïwenn, Omar Marwan, Fanny Ardant, Louis Garrel, Dylan Robert

→ **100 % loup** : dimanche 30 mai, à 16 h 30 - Tous publics, à partir de 6 ans

De Alexis Staderman - Durée : 1 h 36

Avec Adrien Dussaiwoir, Damien Locqueneux, Nathalie Van Tongelen.

→ **Drunk** : vendredi 28 mai et dimanche 30 mai, à 18 h 30

Réalisé par Thomas Vinterberg - Avec Mads Mikkelsen, Thomas Bo Larsen, Magnus Millang, Lars Ranthe, Maria Bonnevie

→ **Envole-moi** : jeudi 27 mai, à 18 h 30

Réalisé par Christophe Barratier - Avec Victor Belmondo, Gérard Lanvin, Yoann Eloundou, Ornella Fleury, Marie-sohna Condé

→ **Slalom** : dimanche 30 mai, à 16 h 30, et lundi 31 mai, à 18 h 30 - Durée : 1 h 32

De Charlène Favier - Avec Noée Abita, Jérémie Renier, Marie Denarnaud.

→ **Poly** : samedi 29 mai, à 18 h 30 - à partir de 6/8 ans - Durée : 1 h 42

Réalisé par Nicolas Vanier - Avec François Cluzet, Julie Gayet, Elisa de Lambert, Patrick Timsit, Orian Castano

→ **Antoinette dans les Cévennes** : samedi 29 mai, à 18 h 30

De Caroline Vignal - Avec Laure Calamy, Benjamin Lavernie, Olivia Côté.

<https://www.lejournaldugers.fr/article/48697-des-habitudes-quil-est-bon-de-retrouver>

↔ **Adolescentes** : **lundi 31 mai, à 18 h** - Durée : 2 h 15

De Sébastien Lifshitz - Avec Emma, Anaïs.

Le Gascogne côté pratique :

Renseignements : sur Facebook - par mail : lumieresdelaville@gmail.com - Programme disponible par tél. : **05 62 28 03 50** ou sur le site de Ciné 32.

Pour les horaires de la semaine à venir, cliquer [ICI](#).

Le Gascogne – 24 rue Jean Jaurès, à Condom