

Programme de Radio Fil de l'Eau du 15 au 19 avril....



Programme de Radio Fil de l'Eau du 15 au 19 avril....

Photo : Michel Cassé (à droite) et Jean-Claude Ulian (écrivain)

L'actualité du territoire,

cette semaine dans l'émission Salut à toi de Radio Fil de l'Eau !

Découvrez le programme de la semaine pour l'émission « Salut à Toi », le magazine d'informations locales de Radio Fil de L'Eau diffusé à 8h10, 12h10 et 17h10 du lundi au vendredi.

Cette semaine on vous parlera de l'hydrogène blanc, des livres, de Welcome in Tziganie et du CDOS 32.

Lundi 15 avril, découvrez l'hydrogène blanc, cette source d'énergie en avant-première radiophonique. Discussion avec Michel Cassé, astrophysicien, écrivain et poète annoncera le symposium de Fleurance et Auch ainsi que son dernier livre coécrit avec Joseph Silk.

Ensuite, en direct de 10h à 11h, retrouvez « CARTON ! », votre émission sport en compagnie de Claude Biran, l'expert de la rédaction. Émission rediffusée à 18h, puis le **mardi 16 avril**, à 8h10 et 12h10.

Mercredi 17 avril, Aurélia et Justine de la Librairie Effets de Pages de l'Isle Jourdain vous présentent leur coup de cœur et nous parlent des événements prévus prochainement à la librairie.

Judi 18 avril, Benjamin Hurni du festival Welcome in Tziganie vous présente la 17ème édition qui aura lieu à Seissan le weekend du 26 au 28 avril. Découvrez en détail la programmation éclectique, pour célébrer l'interculturalité à travers la musique et les rencontres.

Vendredi 19 avril, échange avec Jacques Brussiau, vice-président du Comité Départemental Olympique et Sportif (CDOS) du Gers. Focus sur la journée des Jeux olympiques pour les professionnels de la santé qui aura lieu le 22 juin à Auch.

Rappel : les auditeur.ices peuvent écouter Radio Fil de l'eau sur les 106.6 de l'Isle-Jourdain et les 100.9 de Fleurance ainsi que sur radiofiledeau.fr où vous pouvez retrouver le direct et toutes les émissions en podcast.

Photo ci-dessous : Benjamin Hurni du Festival Welcome in Tziganie.



wit benjamin 24.jpg