

## Une journée en plein air avec Savès Climat

Découvrez son programme en écoutant la radio Fil de l'Eau



Une journée en plein air avec Savès Climat

Voici le programme de la semaine pour l'émission « Salut à Toi », le magazine d'informations locales de Radio Fil de l'Eau à 8 h 10, 12 h 10 et 17 h 10 du lundi au vendredi.

**Lundi 14 juin**, Antoine emmène ses auditeurs au lycée Joseph Saverne de L'Isle-Jourdain pour la dernière séance du "Prix du Livre Sciences Économiques et Sociales", séance animée par Mesdames Durruty et Barella. Ce prix, décerné à l'issue du vote des lycéens, récompense l'auteur d'un ouvrage qui présente de réelles qualités pédagogiques et dont l'objet a suscité la réflexion et l'analyse économiques

Ensuite, en direct de 10 h à 11 h, retrouvez « Carton ! », une émission sport en compagnie de Claude Biran, l'expert de la rédaction. Foot, rugby, tennis, cyclisme et F1 au programme. Émission rediffusée à 18 h, puis le **mardi 15 juin**, à 8 h 10 et 12 h 10.

**Mercredi 16 juin**, retrouvez un reportage effectué le 6 juin lors de « La fête des possibles » de L'Isle-Jourdain. Ainsi que les réactions du public présent et une partie du discours de Cécile Lucas, présidente de l'association « L'Isle-Jourdain en transition » organisatrice de l'événement.

**Jedi 17 juin**, rencontre avec Jean-Baptiste Maudet, géographe et universitaire, actuellement en résidence à la Maison des Écritures de Lombez jusqu'au 25 juin. Il évoquera ses romans ainsi que la rencontre avec le public du jeudi 17 juin au soir au sein de la Maison des Écritures.

Enfin, **vendredi 18 juin**, David Robert de l'association « Savès Climat », viendra parler de la « Journée en plein air » organisée à Lombez et Samatan, le samedi 19 juin.

Les auditeurs peuvent écouter "Radio Fil de l'eau" sur leurs fréquences habituelles : **106.6** pour L'Isle-Jourdain et **100.9** pour Fleurance et ses environs, ainsi que sur [www.radiofildel'eau.fr](http://www.radiofildel'eau.fr) où ils peuvent retrouver toutes les émissions en podcast.