

COMMUNIQUE DE PRESSE

Le 29 août 2017

**DES RACINES ET DES AILES : SUR LES RIVES DE L'ISERE
MERCREDI 6 SEPTEMBRE SUR FRANCE 3**

C'est mercredi 6 septembre à 20 h 55 que sera diffusé sur France 3, l'émission Des Racines et Des Ailes : Sur les rives de l'Isère. Un voyage de 130 minutes à travers les méandres de la rivière et des paysages qu'elle a façonnés.

Depuis sa source sur les hauteurs de Val d'Isère, jusqu'au Rhône, l'Isère serpente à travers le département du même nom. Le magazine dévoile les territoires et le patrimoine qui bordent le cours d'eau, ainsi que les différentes physionomies de la rivière. Il met en lumière celles et ceux qui participent à la valorisation, et à la sauvegarde du patrimoine naturel et culturel de l'Isère :

- Hugo Mansoux est glaciologue. Il grimpe au sommet du Massif de la Vanoise, à plus de 2000 mètres d'altitude, jusqu'au glacier qui donne naissance à l'Isère. Il observe l'évolution de son érosion.
- Au croisement du Drac et de l'Isère se trouve Grenoble. Au coeur de la ville se dresse la première tour de béton armé du monde, imaginée par Auguste Perret et construite en 1925 à l'occasion de l'Exposition Internationale de la houille blanche et du tourisme.
- L'Isère longe ensuite le Vercors, une éponge de pierre où coulent des dizaines de rivières souterraines.

Tourné au cours du printemps et de l'été 2016, le film "Sur les rives de l'Isère" est réalisé par Sandra Malfait. Il fait partie de la collection Passion Patrimoine, comme "un Balcon sur le Dauphiné", l'autre émission Des Racines et Des Ailes consacrée au département et à son patrimoine.

Après avoir contribué au tournage d'émissions comme "Météo à la carte" diffusée en janvier sur France 3, ou "Les Escapades de Petitrenaud" retransmis sur France 5 le 26 mars dernier, Isère Tourisme poursuit son travail de collaboration avec les chaînes de France Télévision.



CONTACTS PRESSE

Isère tourisme - Brigitte Roland

Tél.+33 (0)4 76 00 33 56 – +33 (0)6 08 70 87 93

brigitte.roland@isere-tourisme.com – www.isere-tourisme.com