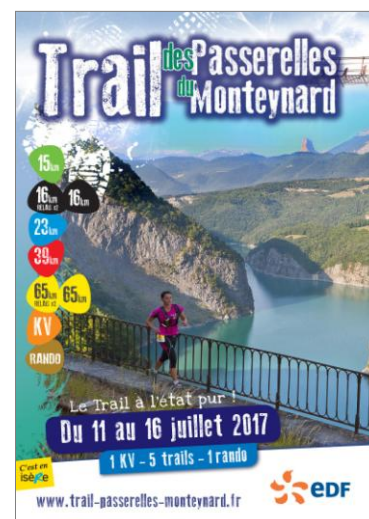


EDF renouvelle son soutien au Trail des Passerelles du Monteynard

Mardi 17 janvier, Idée Alpe et l'Unité de Production hydraulique Alpes d'EDF ont renouvelé leur partenariat pour l'organisation de la 6^e édition du Trail des Passerelles du Monteynard. EDF est le principal partenaire de cet événement sportif. A travers cet engagement, l'UP Alpes souhaite soutenir l'activité touristique et économique à la fois aux abords du lac du Monteynard (né de la construction du barrage EDF en 1962) et sur les versants du Trièves et de la Matheysine.



Le Gérant Fondateur d'Idée Alpe – Eric Le Pallemec – et le Directeur de l'Unité de Production hydraulique Alpes – Laurent Pérotin – ont signé mardi 17 janvier 2017 le renouvellement du partenariat qui les unit depuis cinq ans pour l'organisation du Trail des Passerelles du Monteynard. « *Ce soutien est évident pour EDF puisque c'est l'UP Alpes qui a créé cette épreuve sportive en 2012 à l'occasion du 50^e anniversaire du Barrage de Monteynard-Avignonet, rappelle Laurent Pérotin. Nous sommes fier d'avoir vu grandir et évoluer ce Trail dont l'organisation a été confiée depuis 2013 à Idée Alpe* ».

Ce succès est également dû à la forte implication des collectivités locales : le Sivom du lac de Monteynard-Avignonet mais aussi la Communauté de Communes du Trièves et la Communauté de Communes de la Matheysine.

Cette 6^e édition du Trail des Passerelles du Monteynard se déroulera les 11, 12, 14, 15 et 16 juillet 2017. Les départs des épreuves phares (15km, 23 km, 39km, 65km et la randonnée) se feront au bord du lac, à la base nautique de Treffort, le samedi 15 et le dimanche 16 juillet 2017.

Plus de 4000 participants sont attendus cette année. Depuis sa création, le nombre de coureurs ne cesse de croître (800 en 2012, 2000 en 2014, 3400 en 2016). « *En nombre de participants, c'est le 1^{er} trail et la 3^e épreuve de running en Isère. Le TPM se classe au 12^e rang dans le top national, sur plus de 2 000 trails* » souligne Eric Le Pallemec. Et l'édition 2017 s'annonce prometteuse puisque, mi-janvier, 1500 personnes s'étaient déjà inscrites.

Le lac du Monteynard : un lieu d'accueil exceptionnel !



Le Trail des Passerelles du Monteynard est organisé dans un écrin exceptionnel, au patrimoine naturel et historique aussi varié que somptueux, autour du lac, entre le Trièves et la Matheysine.

Ce lac du Monteynard n'est pas une étendue d'eau naturelle. Elle est née en 1962, lorsqu'EDF mit en service le barrage du Monteynard-Avignonet. Depuis, les abords du lac artificiel ont été aménagés et l'activité touristique s'y est fortement développée (campings, plages, bateaux...). Un parcours nature, deux passerelles himalayennes au-dessus de la retenue, un belvédère au-dessus du barrage de Monteynard et diverses animations estivales renforcent l'attrait du site.

Le Trail des Passerelles du Monteynard fait partie de ces animations clés. Le Sivom du Monteynard, à l'origine de la construction des passerelles himalayennes « *se félicite de la participation des communes riveraines, de la mobilisation massive des bénévoles ainsi que des retombées économiques et de notoriété pour le Sud Isère* » précise Hervé Blanc-Lapierre, président du Sivom. En effet, en 2016, plus de 9000 visiteurs ont été attirés par l'événement, qui a généré plus de 13 000 nuits d'hébergement et près de 530 000€ de retombés économiques.

EDF, acteur du développement des territoires

Au delà de son partenariat avec le Trail des Passerelles du Monteynard, EDF soutient le développement économique et touristique sur le territoire. De part son engagement au côté du SIVOM du Monteynard, EDF contribue aux activités proposées autour du lac. Par exemple, EDF finance chaque année la Fête du Lac organisée par le Sivom fin juillet à Treffort. Le voilier « Echo 90 » qui permet de faire découvrir la voile au grand public, y compris aux personnes à mobilité réduite, a été cofinancé par EDF, la Région et le Département. L'espace d'accueil du Môle à Treffort, dont la construction a été soutenue par EDF, réunit un point d'information Sivom sur toutes les activités proposées autour du lac et un espace d'exposition EDF sur le barrage de Monteynard et la production hydroélectrique dans la vallée du Drac.



- Contact, informations et inscriptions : www.trail-passerelles-monteynard.fr
- Plus d'informations sur la production hydroélectrique : www.edf.fr/isere-drome

ANNEXE

BARRAGE DE MONTEYNARD-AVIGNONET : Le Géant du Drac !

Situé à 500 m d'altitude, et à 25 km au sud de Grenoble, le barrage de Monteynard-Avignonet a été construit pour fermer la gorge du Drac, étroite et profonde. Il est de type voûte épaisse en béton, haut de 135 m et long de 230 m. La centrale de production est entièrement intégrée dans le corps du barrage. Elle est équipée de quatre groupes de production alimentés par quatre conduites forcées verticales noyées dans le béton. Les eaux turbinées par la centrale sont restituées et stockées en aval directement dans la retenue de Notre-Dame-de-Commiers dont le plan d'eau remonte jusqu'au pied du barrage.

La surveillance du barrage est assurée par des dispositifs d'auscultation qui permettent de contrôler en permanence l'ouvrage. La conduite des groupes de production de Monteynard est effectuée à partir du Centre de Commande Hydraulique EDF (CCH) basé à Lyon.

LE MONTEYNARD EN CHIFFRES

Le barrage :

- Barrage voûte épaisse
- Mise en eau : 1962
- Hauteur : 135 m
- Longueur du crête : 230 m
- Épaisseur à la base : 54 m
- Épaisseur en crête : 5 m

La retenue

- Bassin versant : 2050 km²
- Altitude : 490 m
- Volume : 276 hm³
- Surface : 657 ha
- Longueur : 16 km

L'usine

- 4 groupes verticaux à turbine Francis peuvent turbiner jusqu'à 338 m³/s
- Puissance installée : 360MW
- Hauteur de chute : 127 m
- Équivalent consommation de 200 000 habitants (480 GWh/an)



La vallée du Drac, un fleuron de l'hydroélectricité d'EDF dans les Alpes

Les 6 centrales hydroélectriques équipant la vallée du Drac (Le Sautet, Cordeac, Saint-Pierre-Cognet, Monteynard, Saint-Georges-de-Commiers et Champ II) produisent chaque année 1800 GWh, ce qui représente la consommation résidentielle d'une ville comme Lyon et l'économie de 1 500 000 tonnes de CO₂. La réserve constituée par les 4 grands barrages qui alimentent ces centrales (Le Sautet, Saint-Pierre-Cognet, Monteynard et Notre-Dame-de-Commiers), permet de disposer à tout instant sur le réseau d'une puissance de 700 MW..



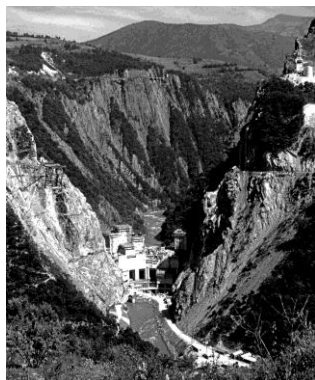
Le Drac, la puissance d'un torrent au service de l'homme

Le Drac prend sa source dans le Champsaur sur la partie méridionale du massif du Pelvoux. D'un débit très irrégulier d'une année sur l'autre, le Drac structure le cœur du Dauphiné, qu'il traverse du Sud au Nord pour déboucher sur l'agglomération de Grenoble juste avant sa confluence avec l'Isère.

Ce cours d'eau vit plusieurs crues exceptionnelles au fil de l'histoire. Aujourd'hui, ce torrent offre un parcours varié - entre le caractère sauvage des gorges et des lacs maîtrisés - révélant cette géologie si particulière faite d'une succession de parois rocheuses étroites, taillées dans les alluvions, ayant peu à peu délaissé les tronçons du lit d'origine.

Un peu d'histoire

Dès le début du XXe siècle, quelques centrales turbinent l'eau du Drac et ses affluents. Il faudra cependant attendre 1930 avant que le parcours de ce torrent des Alpes ne soit considéré sous un angle industriel nouveau, les gorges profondes qu'il traverse offrant un site favorable à l'implantation en cascade de 4 grands barrages et aménagements hydroélectriques.



Le barrage de Monteynard, mis en service en 1962, poursuit l'équipement du Drac commencé avec la construction du barrage du Sautet (1935), suivie des réalisations successives des chutes de Cordéac (1946) et de Saint-Pierre-Cognet (1957).

Fortement équipé pour mettre à tout instant sur le réseau Très Haute Tension (THT) une puissance de pointe de 360 MW, Monteynard est complété à l'aval par l'aménagement de Saint-Georges-de-Commiers (1964) (barrage de Notre-Dame-de-Commiers et centrales de Saint-Georges-de-Commiers et Champ II). Le Drac est ensuite équipé d'aménagements au fil de l'eau jusqu'à sa confluence avec l'Isère avec le barrage du Saut du Moine, alimentant les centrales de Pont de Claix, de Drac Inférieur et du Rondeau, puis le barrage de Saint-Égrève.

N'imprimez ce message que si vous en avez l'utilité.

EDF SA
22-30, avenue de Wagram
75382 Paris cedex 08
Capital de 1 054 568 341,50 euros
552 081 317 R.C.S. Paris

www.edf.fr

CONTACTS

Presse
Elodie GRATIER
04 57 42 23 05 – 06 74 17 12 50