

11 SEPTEMBRE 2012

La première concrétisation de la Route de l'énergie en Aveyron : le belvédère du barrage hydroélectrique EDF de Sarrans

La première concrétisation de la Route de l'énergie en Aveyron a été inaugurée ce lundi 10 septembre par EDF au belvédère du barrage de Sarrans en présence des élus locaux, des partenaires et des entreprises prestataires. Après que la plaque d'inauguration ait été dévoilée et la traditionnelle coupe de ruban, une visite du site a été réalisée.

Les travaux d'aménagement du belvédère de Sarrans ont duré 10 mois. 5 entreprises locales, parmi lesquelles figurent les entreprises Soulenq de Mur-de-barrez, Pinquier de Lacroix-barrez et CM Bois&habitat du Fel, ont œuvré sur ce chantier d'un montant de 360 000 euros.

Un nouveau parking, capable d'accueillir des autocars a été réalisé. Des modules d'information, parfaitement intégrés au paysage ont été mis en place ainsi que des tables de pique-nique et des toilettes. Une zone d'observation surplombant le barrage a également été aménagée. Des jumelles permettent d'y contempler le paysage et sa faune. En partenariat avec la Ligue de protection des oiseaux de l'Aveyron, EDF a aussi réalisé une information sur le site Natura 2000 « Gorge de la Truyère ». Des panneaux pour informer sur le fonctionnement du barrage, sa construction et les travaux en cours ont été installés.

Pour les enfants, une bande dessinée intitulée « Une nouvelle venue au lac » raconte l'histoire de Lou la loutre qui découvre la Truyère et le barrage de Sarrans. Ainsi, il est expliqué comment EDF adapte l'exploitation de ses barrages pour concilier production hydroélectrique et préservation de l'environnement. Cette histoire est la première d'une série appelée « Les albums de la Route de l'énergie » que le public pourra prochainement découvrir en visitant les sites de production hydroélectriques des vallées du Lot et de la Truyère.



L'AMENAGEMENT HYDROELECTRIQUE DE SARRANS

L'aménagement hydroélectrique de Sarrans se situe en Aveyron sur les communes de Brommat et de Sainte-Geneviève-sur-Argence. La retenue du barrage est alimentée par les eaux de la Truyère.

La centrale de Sarrans a été mise en service en 1934. Le barrage, haut de 105 mètres et long de 225 mètres est de type « poids ». Il est équipé de deux évacuateurs de crue situés en rive gauche de l'ouvrage. Ces dispositifs correspondent à des galeries creusées dans la roche permettant d'évacuer jusqu'à 2400 m³/s d'eau.

Avec 183 MW de puissance installée, la production de la centrale de Sarrans correspond à la consommation résidentielle annuelle de quatre fois et demi celle de la population de Rodez (112 000 habitants).

Le Groupe EDF, un des leaders sur le marché de l'énergie en Europe, est un énergéticien intégré, présent sur l'ensemble des métiers : la production, le transport, la distribution, le négoce et la vente d'énergies. Premier producteur d'électricité en Europe, le Groupe dispose en France de moyens de production essentiellement nucléaires et hydrauliques fournissant à 95 % une électricité sans émission de CO₂. Ses filiales de transport et de distribution d'électricité exploitent 1 285 000 km de lignes électriques aériennes et souterraines de moyenne et basse tension et de l'ordre de 100 000 km de réseaux à haute et très haute tension. Le Groupe participe à la fourniture d'énergies et de services à environ 38 millions de clients dans le monde, dont près de 28 millions en France. Le Groupe a réalisé en 2009 un chiffre d'affaires consolidé de 66,3 milliards d'euros dont 49 % en Europe hors France. EDF, cotée à la Bourse de Paris, est membre de l'indice CAC 40.

EDF - Groupe d'Exploitation Hydraulique Lot-Truyère
Parc d'activités de Tronquières, 14 avenue du Garric
15000 AURILLAC

www.energies.edf.com

EDF SA au capital 924 433 331 euros - 552 081 317 R.C.S. Paris



Un geste simple pour l'environnement,
n'imprimez ce message que si vous en avez l'utilité.

CONTACT PRESSE :

Stéphanie Delugeau

04 71 46 82 84 / 06 48 39 69 20

stephanie.delugeau@edf.fr

13 SEPTEMBRE 2012

La deuxième concrétisation de la Route de l'énergie en Aveyron : la centrale hydroélectrique EDF de Cambeyrac

La deuxième concrétisation de la Route de l'énergie en Aveyron a été inaugurée ce mercredi 12 septembre par EDF à la centrale de Cambeyrac en présence des élus locaux, des partenaires, et des entreprises prestataires. Après que la plaque d'inauguration ait été dévoilée et la traditionnelle coupe de ruban, une visite du site a été réalisée.

Le belvédère situé en rive gauche de la Truyère, face à la centrale, a été aménagé avec un parking, une table de pique-nique, des jumelles et un module d'information. Il s'intègre parfaitement dans le paysage et est inspiré des terrasses en pierres sèches qui bordent les coteaux à proximité d'Entraygues-sur-Truyère. Pour les enfants, deux bandes dessinées intitulées « Tombé à pic ! » et « Gare au courant ! » racontent l'histoire d'animaux qui vivent à côté du barrage. Par ce biais, EDF sensibilise les petits sur les risques à proximité des aménagements hydroélectriques. Ces histoires font partie d'une série appelée « Les albums de la Route de l'énergie » que le public pourra prochainement découvrir en visitant les sites de production hydroélectriques des vallées du Lot et de la Truyère.

Désormais, les visiteurs peuvent également accéder librement aux abords de la centrale de Cambeyrac et observer l'intérieur de la salle des machines depuis l'extérieur. Sur place, ils trouveront dès le mois prochain des explications sur le fonctionnement de la centrale, ses caractéristiques, son histoire... en français et en anglais. En attendant, ils peuvent se rendre à l'office de tourisme d'Entraygues-sur-Truyère où EDF réalise une exposition de photographies sur la construction du barrage de Cambeyrac.

Les travaux d'aménagement, d'un montant de 800 000 euros, ont duré 10 mois. Six entreprises locales, parmi lesquelles figurent les entreprises GCTS de Campouriez, Pinquier de Lacroix-barrez et CM Bois&habitat du Fel, ont oeuvré sur ce chantier.



L'AMENAGEMENT HYDROELECTRIQUE EDF DE CAMBEYRAC

L'aménagement hydroélectrique de Cambeyrac se situe en Aveyron sur la commune d'Entraygues-sur-Truyère. La retenue du barrage est alimentée par les eaux de la Truyère.

La centrale de Cambeyrac a été mise en service en 1957. Le barrage, de type « mobile », est haut de 14,5 mètres et long de 130 mètres.

Avec 15 MW de puissance installée, la centrale de Cambeyrac produit l'équivalent de la consommation de 14 000 habitants, soit 10 fois la consommation de la population d'Entraygues-sur-Truyère.

Le Groupe EDF, un des leaders sur le marché de l'énergie en Europe, est un énergéticien intégré, présent sur l'ensemble des métiers : la production, le transport, la distribution, le négoce et la vente d'énergies. Premier producteur d'électricité en Europe, le Groupe dispose en France de moyens de production essentiellement nucléaires et hydrauliques fournissant à 95 % une électricité sans émission de CO₂. Ses filiales de transport et de distribution d'électricité exploitent 1 285 000 km de lignes électriques aériennes et souterraines de moyenne et basse tension et de l'ordre de 100 000 km de réseaux à haute et très haute tension. Le Groupe participe à la fourniture d'énergies et de services à environ 38 millions de clients dans le monde, dont près de 28 millions en France. Le Groupe a réalisé en 2009 un chiffre d'affaires consolidé de 66,3 milliards d'euros dont 49 % en Europe hors France. EDF, cotée à la Bourse de Paris, est membre de l'indice CAC 40.

EDF - Groupe d'Exploitation Hydraulique Lot-Truyère
Parc d'activités de Tronquières, 14 avenue du Garric
15000 AURILLAC

www.energies.edf.com

EDF SA au capital 924 433 331 euros - 552 081 317 R.C.S. Paris



Un geste simple pour l'environnement,
n'imprimez ce message que si vous en avez l'utilité.

CONTACT PRESSE :

Stéphanie Delugeau

04 71 46 82 84 / 06 48 39 69 20

stephanie.delugeau@edf.fr