



## EDF Hydro Alpes ouvre ses portes au grand public le weekend du 18 et 19 mars

Le weekend du 18 et 19 mars, EDF Hydro Alpes organise des visites de la centrale hydroélectriques de La Bâthie et de l'atelier Hydro Réparation d'Albertville. Ces visites gratuites sont ouvertes à tous, à partir de 12 ans, sur inscription préalable sur le site : [www.edf.fr/visiterEDF](http://www.edf.fr/visiterEDF)

### Deux visites pour découvrir le patrimoine industriel savoyard...

**La centrale de La Bâthie** est reconnue d'intérêt national pour le réseau électrique français. La centrale est composée de deux cavernes principales abritant les différents organes de production : la salle des robinets et la salle des machines, équipée de 6 groupes de production de type Pelton. Elle produit l'équivalent de la consommation résidentielle annuelle de plus de 400 000 habitants. **La visite vous fera pénétrer dans l'une des plus belles centrales de France, joyau de l'hydroélectricité.**

**L'Atelier Hydro Réparation d'Albertville** répare les roues et pièces des turbines utilisées dans les centrales hydroélectriques EDF de toute la France. Grâce à la visite, **vous pourrez voir et toucher des pièces invisibles lorsque les centrales sont en fonctionnement.**

### Deux visites pour découvrir des métiers engagés dans la transition énergétique...

**Les visites seront guidées par les salariés EDF de la centrale La Bâthie et de l'Atelier Hydro Réparation.** Une organisation exclusive pour permettre au grand public d'échanger directement avec **les exploitants, les mainteneurs et les réparateurs.** Ce sont encore eux qui en parlent le mieux :

*« Vu de l'extérieur, on visualise que le sommet de l'iceberg, on ne peut pas s'imaginer ce qui se cache sous la montagne... Chers visiteurs vous devriez être agréablement surpris de ce que vous verrez, à très bientôt pour vous présenter nos installations et notre métier passionnant !" **Andy LORIENTE, responsable de la centrale de La Bâthie***

*« Grâce à son savoir-faire hydraulique, l'Atelier Hydro Réparation d'Albertville répare des pièces plusieurs fois. Ce qui permet d'économiser autant de CO2 et d'énergie qui seraient nécessaires pour fabriquer des pièces neuves. Ce sont les compétences des salariés qui nous permettent d'atteindre ce niveau de performance. Les réparateurs seront disponibles pour échanger avec vous. Venez rencontrer une équipe de passionnés !" **Marc JEACOMINE, Responsable de l'atelier Hydro Réparation d'Albertville***

Ce communiqué de presse est certifié. Vérifiez son authenticité sur [medias.edf.com](https://medias.edf.com)

Acteur majeur de la transition énergétique, le groupe EDF est un énergéticien intégré, présent sur l'ensemble des métiers : la production, le transport, la distribution, le négoce, la vente d'énergie et les services énergétiques. Leader des énergies bas carbone dans le monde, le Groupe a développé un mix de production diversifié basé principalement sur l'énergie nucléaire et renouvelable (y compris l'hydraulique) et investit dans de nouvelles technologies pour accompagner la transition énergétique. La raison d'être d'EDF est de construire un avenir énergétique neutre en CO2 conciliant préservation de la planète, bien-être et développement, grâce à l'électricité et à des solutions et services innovants. Le Groupe participe à la fourniture d'énergie et de services à environ 37,9 millions de clients<sup>1</sup>, dont 28,7 millions en France<sup>2</sup>. Il a réalisé en 2020 un chiffre d'affaires consolidé de 69,0 milliards d'euros. EDF est une entreprise cotée à la Bourse de Paris.

---

1 Les clients sont décomptés depuis 2018 par site de livraison ; un client peut avoir deux points de livraison : un pour l'électricité et un autre pour le gaz.

2 Y compris ES (Électricité de Strasbourg).

N'imprimer ce communiqué que si vous en avez l'utilité.

**EDF SA**  
22-30 avenue de Wagram  
75382 Paris cedex 08 - France  
Capital de 1 619 338 374 euros  
552 081 317 R.C.S. Paris  
[www.edf.fr](https://www.edf.fr)

**Contacts :**

**Presse**  
[Com-upalpes@edf.fr](mailto:Com-upalpes@edf.fr)