



## **Communiqué de Presse 15 avril 2020**

### **[Le facteur heure d'été double dans l'incendie de Notre Dame; rappel un an après](#)**

Il y a un an, notre cathédrale Notre-Dame-de-Paris était la proie des flammes. Un an après on n'a pas fini d'enquêter. Quoique qu'il en ressorte, l'ACHED tient à rappeler que le double avancement de l'heure en France est une circonstance importante le jour de l'incendie et aussi un facteur chronique dans l'augmentation des risques et des coûts des chantiers en France. En 1996, la [Fédération du bâtiment française s'était exprimée en faveur de UTC+1 \(heure d'hiver\) toute l'année](#) mais son avis n'a pas pesé assez fort et est maintenant presque oublié. Le 13 avril 2019, quelques heures avant l'incendie, le [BTP allemand s'est élevé CONTRE la fin de l'heure d'hiver en Allemagne](#), s'exprimant donc aussi **POUR l'heure d'hiver tout l'année** et, sachant que leur heure d'été est seulement une heure en avance sur l'heure standard géographique. En France, nos montres avancent d'une heure en hiver déjà, et de deux heures en été. Les coûts élevés réduisent les moyens disponibles pour la sécurité et par exemple pour la surveillance post chantier et de nuit. L'amplitude thermique pendant une journée de chantier est augmentée du fait de l'avancement de l'heure et les risques en résultent augmentés. Il fait plus froid et sombre le matin, plus chaud le soir. Le 15 avril 2019, il faisait très froid le matin. Peut-être a-t-il fallu attendre le début d'après midi pour de bonnes conditions de travail, et ensuite partir à la va vite, en laissant le feu couver tandis que la surveillance était réduite... peut-être... Qui a mis le feu à Notre Dame? Puisse cette enquête parler franc, aider à retrouver le bon sens et l'heure qui sied à Paris.



## **Press Release April 15th, 2020**

### **[The two-hours advance time factor in the fire of Notre-Dame ; reminder one year later](#)**

A year ago, our Notre-Dame-de-Paris cathedral was engulfed in flames. A year later, investigations are not finished. Whatever is found, ACHED wishes to mention the double time advance in France as an important circumstance on the day of the fire and also as a fundamental factor in the increase in risks and costs on construction sites in France. The [French Building Federation in 1996 spoke in favor of UTC+1 \(wintertime\) year round](#) in France. On April 13, 2020, a few hours before the fire, the [German construction syndicate opposed the end of winter time](#) in Germany, stating this way a **preference for year round winter time**, while the german summer time is only one hour ahead of the geographical standard time. In France, our clocks are one hour advanced already during winter, and two hours advanced during summer. Higher resulting costs reduce available resources for safety during and after work. The thermal amplitude during a construction working day is increased due to the advance of the hour, which increases the risks. It is colder and darker in the morning, warmer in the evening. On April 15, 2019, it was very cold in the morning. Maybe workers had to wait longer until the early afternoon for good working conditions, and maybe left quickly, letting the fire smolder while post work surveillance was scarce...maybe... Who set Notre Dame on fire? May this investigation speak frankly, help find common sense and the right legal time for Paris.

Pétition #PourUneFranceAuSommeilRetrouvé #MakeFranceSleepGreatAgain <http://chnq.it/x8LGCYBn>

ACHED - Association française Contre l'Heure d'Eté Double, pour la réduction des avancements de l'heure  
French Association for reduced time advance **Contact presse :** Tel +33-9 77 19 91 14 sms +33-6 86 452 452  
[achedinfo@gmail.com](mailto:achedinfo@gmail.com) @ACHEDFR @ACHEDFR @ACHEDFR\_EN Press releases pdf <http://heure-ete.net/ached.htm>