

COMMUNIQUE DE PRESSE – 29/01/2020

**AVEC DECIBELLES DATA, DIFFUSEZ GRATUITEMENT
ET EN TOUTE SIMPLICITÉ VOS ÉVÉNEMENTS
À L'AIDE D'UN FORMULAIRE EN LIGNE**

Afin de permettre aux organisateurs d'événements de Saône-et-Loire d'accroître la visibilité de leurs manifestations, l'agence touristique *Destination Saône & Loire* a mis en place un formulaire en ligne permettant, une fois rempli, la parution automatique de l'événement sur de nombreux supports numériques et papier. Un gain de temps pour les organisateurs et une visibilité améliorée !

L'agence touristique *Destination Saône & Loire* mène de véritables actions de sensibilisation auprès des acteurs touristiques du département à la base de données Décibelles Data. Et pour cause, cette base de données, répertoriant toute l'offre touristique départementale, alimente non seulement le site internet de *Destination Saône & Loire* (<http://www.destination-saone-et-loire.fr>) et ses réseaux sociaux à l'échelle départementale, mais également l'application web départementale Route 71 (<http://route71.fr>), le site internet régional de Bourgogne Franche-Comté Tourisme (<http://www.bourgogne-tourisme.com>), la plateforme nationale Datatourisme, le site internet de certains offices de tourisme du département de Saône-et-Loire, et bien d'autres supports.

Par conséquent, un organisateur qui souhaite valoriser son événement peut à la fois se tourner vers la presse locale, pour paraître dans le guide [Pour Sortir](#), et peut également remplir le formulaire en ligne mis au point par *Destination Saône & Loire* pour enrichir l'agenda de plusieurs plateformes internet et supports papiers.

A noter que ce formulaire doit être rempli au minimum 15 jours avant le début de l'événement puisqu'il est soumis à validation avant d'être publié.

Pour annoncer votre événement via le formulaire en ligne de Décibelles Data, [cliquez-ici](#) ou rendez-vous sur le site <http://www.destination-saone-et-loire.fr> rubrique « Infos pratiques / annoncer votre manifestation sur ce site ».