

- Cadrans solaires en musique

Notre collègue Pierre Causeret nous fait part :

« L'association Astronomie en plaine de Saône Cygnus 21 organise, avec la Société philharmonique de Dijon, deux journées liant musique et cadrans solaires les 1er à Dijon et le 2 juillet à Brazey-en-Plaine (en Côte d'Or).

Tout d'abord à **Dijon le 1er juillet** avec une déambulation musicale dans les rues de Dijon pour aller visiter quelques méridiennes et cadrans solaires du centre ville. C'est gratuit mais sur inscription ici : <https://patrimoine.dijon.fr/agenda/promenade-musique-et-astronomie-2/> Nous espérons avoir beau temps mais s'il fait trop mauvais, on se réfugiera dans la salle de la médiathèque de la NEF.

Le lendemain, **le dimanche 2 juillet, c'est à Brazey-en-Plaine** et c'est aussi gratuit. Je mets le programme ci-dessous et je joins une affiche. Brazey en Plaine possède une méridienne de temps moyen sur son hôtel de ville, installée au milieu du XIXe siècle et rénovée depuis.

Nous y présenterons également quelques cadrans de Bernard Simon, membre de la CCS et décédé à l'automne dernier.

Pierre Causeret



PROGRAMME

Musique et Astronomie à Brazey-en-Plaine le dimanche 2 juillet 2023

Salle des fêtes Georges Balme, parc Magnin, de 15 h à 17 h

Dans la salle des fêtes du parc Magnin, alterneront projections commentées de photographies de différents cadrans solaires et animations musicales, le tout se terminant par un concert de la Société philharmonique de Dijon (Lully, Rameau, Haydn, Mendelssohn...).

Nous présenterons également une exposition autour des cadrans solaires avec panneaux, maquettes et ouvrages.

Entrée libre

Ce projet est porté par deux associations, la Société philharmonique de Dijon et Astronomie en plaine de Saône - Cygnus 21.

Nous présenterons en particulier la méridienne de l'Hôtel de Ville de Brazey-en-Plaine, une méridienne rare en Bourgogne qui indique l'heure du midi moyen local. Le patrimoine astronomique de nos communes est encore trop méconnu et la Société philharmonique de Dijon le mettra en valeur en interprétant des musiques composées durant la grande période du développement et de l'utilisation des cadrans solaires, les XVIIe, XVIIIe et XIXe siècles. Différents cadrans solaires du département seront présentés par des membres de Cygnus 21, dont un membre de la Commission des Cadrans Solaires de la Société Astronomique de France».