

## La fête de la science en 2008

Cette manifestation nationale est organisée par le ministère chargé de la Recherche, c'est une manifestation gratuite, qui repose sur l'engagement des hommes et des femmes désireux de communiquer leur enthousiasme pour la science.

Les objectifs de cette manifestation sont :

- **Pour partager** les savoirs, mieux comprendre le monde qui nous entoure, débattre des enjeux de notre société et repousser les frontières de l'inconnu... Pouvez-vous imaginer notre monde sans technologie, sans science, sans recherche ? Chacun de nous bénéficie au quotidien des avancées de la science et appelle de ses vœux d'autres progrès, d'autres innovations, d'autres technologies.
- **Pour comprendre** son environnement et construire un avenir meilleur, il faut pouvoir accéder à l'information scientifique, connaître les enjeux associés aux résultats de la recherche, échanger avec les chercheurs et les membres de la société civile, transmettre aux plus jeunes la curiosité pour ce qui fera le monde de demain...
- **Pour agir** et faire des choix, individuels et collectifs ; pour apporter une contribution aux débats qui traversent notre société en perpétuelle évolution.

La fête se déroulera cette année du vendredi 14 novembre au 23 novembre.

La fête commence cette année sous la nef du Grand Palais à Paris, par la Ville Européenne des Sciences, où l'Observatoire de Paris sera présent.

Le Station de Radioastronomie sera présente au village des sciences de Bourges. Cette année il se déroulera au Muséum d'histoire naturelle de Bourges (<http://www.museum-bourges.net/>).

Nous présenterons en collaboration avec le Pôle de l'espace et des étoiles des manipulations et des projections sur les ondes radio :

- une présentation sur les ondes radio et la cage de Faraday, toutes les heures rondes pendant 20 minutes par le Pôle de l'espace et des étoiles,
- comment arrêter les ondes radio : une cage de Faraday avec TV... à vous de manipuler
- en continu, projections des images du radiohéliographe
- quelques extraits du DVD pulsar et gravitation (histoire de la Station, fonctionnement du RT).



