



association de sauvegarde et d'étude des instruments scientifiques et techniques de
l'enseignement

Musée Bernard d'Agesci 26-28 avenue de Limoges 79000 Niort
N° d'immatriculation association loi 1901 : 0792008731 Préfecture des Deux-Sèvres

RAPPORT D'ACTIVITE (01-01-2011 au 31-12-2011)

- Signature (10 janvier 2011) d'un accord entre le Service de l'Inventaire de la Région Poitou-Charentes et l'ASEISTE pour échanges de photographies et apport des compétences scientifiques de l'ASEISTE en matière d'étude des instruments scientifiques des lycées et collèges de la Région (Fabrice Bonnifait, Francis Gires)
- Inauguration (21 janvier 2011) de l'exposition « *les scientiquités de Pérochon : patrimoine scientifique du lycée Pérochon de Parthenay* » (CIRM, Fabienne Texier, Jean Malvaud) , précédée d'une conférence de Francis Gires, au théâtre de Parthenay: "*Histoire de l'enseignement de la physique du XVIIIe au XIXe siècle à travers les collections des établissements*".
- Article inédit (22 janvier 2011) de Nicole Hulin : « *Un mutualisme pédagogique au tournant des XIXe et XXe siècles : Informer, échanger, centraliser* » mis en ligne en exclusivité sur le site de l'ASEISTE
- Convention (14 février 2011) entre l'Ecole polytechnique et l'ASEISTE pour la réalisation et la mise en ligne des fiches du patrimoine scientifique de l'Ecole.
- Nomination (25 février 2011) par le ministre de la culture et de la communication de Francis Gires en tant qu'expert national pour la protection des instruments scientifiques et techniques
- Lors de l'Assemblée Générale de l'ASEISTE à Niort (12 mars 2011), conférence de Françoise Khantine-Langlois intitulée : « *Le traité et le cours de physique d'Adolphe Ganot : succès éditorial mondial de 1851 à 1931 d'un auteur inconnu* », présentation du lycée Prytanée national militaire et de l'espace Guillaumat par Luc Chanteloup et intervention de Jean Davoigneau, du ministère de la culture et de la communication sur les services de l'inventaire et ceux des monuments historiques.
- Article dans le journal « Sud-Ouest » (5 avril 2011) : « *Imbroglia autour d'une collection scientifique* »
- Interview FR3 Aquitaine (5 avril 2011) : problème du futur musée scientifique du lycée Bertran de Born de Périgueux (Francis Gires)
- Article inédit (20 novembre 2011) de Nicole Hulin : « *diffuser la culture scientifique au XIX^e et XX^e* » mis en ligne en exclusivité sur le site de l'ASEISTE
- Présentation (12 décembre 2011) des 265 instruments de physique du lycée Alain Fournier de Bourges à la Commission Nationale des Monuments Historiques par Francis Gires. La collection a été classée Monument Historique à l'unanimité des membres de la commission

- Article dans le journal « Le Monde » (17 décembre 2011) : « *Des instruments de physique élevés au rang de patrimoine* »
- Signature (décembre 2011) d'un accord entre le Service de l'Inventaire de la Région Midi-Pyrénées et l'ASEISTE pour échanges de photographies et apport des compétences scientifiques de l'ASEISTE en matière d'étude des instruments scientifiques des lycées et collèges de la Région (Roland Chabbert, Francis Gires)
- Contacts avec le service de l'inventaire de la Région Aquitaine en vue d'un accord du type précédent. (Eric Cron, Francis Gires)

Site de l'ASEISTE

- Nombreuses améliorations de la console d'administration et de la présentation du site de l'ASEISTE dont système de sauvegarde du site permettant de travailler hors connexion par Philippe Lepert et Marie Dubos
- Au 31 décembre 2010 le site comportait environ 2200 fiches d'environ 25 établissements. Au 31 décembre 2011 le site comporte 3200 fiches d'environ une quarantaine d'établissements (soit 1000 fiches supplémentaires d'environ quinze établissements supplémentaires au cours de l'année 2011) (Francis Gires avec le concours de nombreux collaborateurs pour les textes et les photographies: voir liste à l'onglet « INVENTAIRES »)
- Mise en ligne de vidéos (une soixantaine au 31 décembre 2011) dont, pour 2011, celles du site Ampère (Christine Blondel et Bertrand Wolff) et du lycée Zola à Rennes (Amelycor et Bertrand Wolff).

