



# Un grand projet pour le Musée Ampère

## Une page d'histoire...



Né à Lyon en 1775, André-Marie Ampère passa son enfance et son adolescence à Poleymieux-au-Mont-d'Or, à 14 km du centre-ville. Ses expériences et découvertes sont si importantes qu'en 1881, le Congrès international des électriciens donne son nom à l'unité d'intensité du courant électrique qui sera l'une des sept unités fondamentales du Système international d'unités.

La SEE est propriétaire du domaine d'Ampère depuis 1928. L'acquisition fut possible grâce à une souscription internationale. L'intégration d'un musée de l'électricité dans la maison du savant a été spécifiée dans le legs des deux généreux industriels américains, Hernand et Sosthène Behn (ITT).

La SEE confia le domaine deux ans plus tard à la Société des amis d'André-Marie Ampère (SAAMA), créée pour perpétuer la mémoire du savant. Le musée a été inauguré le 1<sup>er</sup> juin 1931 par le président Édouard Herriot, maire de Lyon.

La visite du domaine permet de découvrir, aujourd'hui :

- la **Maison d'Ampère** qui évoque l'éducation du savant à la « mode Rousseau » et sa vie et qui présente son œuvre ;

- le **musée de l'électricité** qui, avec des maquettes interactives, dont certaines d'époque, montre les découvertes fondamentales d'Ampère en 1820 et décrit l'essor scientifique et industriel de l'électricité au travers de nombreuses machines et instruments.



## Le sauvetage du musée en péril...

Le musée-maison d'Ampère a dû faire face à de graves menaces de glissements de terrain risquant de détruire ou d'endommager ses bâtiments. Des travaux de reprise des structures et des fondations ont été indispensables.

Le financement de ces travaux de réhabilitation, réalisés en 2013 et 2014, a pu être réuni grâce à un très fort engagement de l'« équipe Ampère » qui a su mobiliser des ressources locales auprès des élus et industriels et grâce à l'action volontaire de la Fondation du patrimoine qui a permis de bénéficier de donations de la Fondation Total.



Cette opération a été une opportunité pour mettre en valeur deux magnifiques colonnes circulaires de grande hauteur en pierres dorées taillées, spécifiques des Monts d'Or mais devenues très rares. Au premier étage, une salle d'une capacité de cinquante personnes a été créée.

La reprise de la structure et la rénovation du bâtiment, la construction de la salle, l'aménagement des abords ont nécessité 170 000 EUR. Pour terminer la salle, il faut trouver un financement d'au moins 50 000 EUR.

Un ajout d'importance pour ce bâtiment est aussi l'installation de 45 m<sup>2</sup> de panneaux photovoltaïques sur le toit, offerts par EDF-Energies Nouvelles Réparties-Solaire et raccordés au réseau ERDF. La production journalière est de 40 kWh par beau temps et autour de 10 kWh par temps couvert.

Pour être complet sur l'ensemble des travaux réalisés récemment, il faut mentionner la réfection de la salle de réception du musée (peinture et carrelage) dans les techniques de l'époque.



Le ministère de la Culture a décerné fin 2013 le label « **Maisons des Illustres** » à la Maison d'Ampère, seul lieu d'habitation restant en France du grand savant, pour son entretien, sa mise en valeur et son ouverture au public.

Ces résultats sont aussi la reconnaissance des actions de l'équipe de bénévoles : les visites, les conférences, la participation aux Journées de la Fête de la Science et de celles du Patrimoine, l'animation des ateliers-découverte, la création de nouvelles expériences dont le vélo à assistance électrique, la gestion du site Web et l'entretien complet du musée et de ses extérieurs.

### Une dynamique dans la communication...

Il faut compléter ce panorama par les actions de communication visant à faire connaître et valoriser le musée.

La visite du musée est facilitée par les audio-guides fournis et entretenus depuis 2007 par le Groupe régional Rhône-Bourgogne de la SEE. Sous l'égide des Amis d'Ampère et de la SEE, le musée s'est rapproché du musée de l'automobile Henri Malartré de Rochetaillée et du laboratoire Ampère de l'université de Lyon. Cette entente a permis l'organisation d'événements sur les quatre dernières années, tel l'Ion Rallye, fondés sur les véhicules électriques et dédiés à la promotion des musées.



Le rallye de 2013 a été l'occasion d'installer sur le parking du musée une borne de recharge fournie par la CNR et gracieusement raccordée au réseau par ERDF. Le musée Ampère est le premier musée de France à permettre aux visiteurs équipés en véhicules électriques de refaire le plein d'électricité pendant la visite ! Ce qui montre que ce musée n'est pas statique, il sait s'adapter au monde qui évolue.

### L'avenir porté par un « grand projet »... et une commémoration en 2020

L'ambition est née de vouloir se rassembler autour d'un grand projet d'avenir, porteur du nom d'Ampère, visant à moderniser et à aménager le site du musée et à participer encore davantage au rayonnement de la métropole de Lyon et de la région Rhône-Alpes.

La Société des Amis d'André-Marie Ampère (SAAMA), la mairie de Poleymieux et la SEE s'unissent pour porter ce projet architectural et scénographique qui est aussi un projet pédagogique. Le montant est estimé à quatre millions d'euros.

En 2015, une large campagne de communication auprès des entreprises, des élus et des collectivités sera lancée pour trouver des soutiens financiers. Un grand dîner de gala a été organisé, fin 2014, pour détailler les orientations de ce projet en présence du président de la Métropole de Lyon, Gérard Collomb et de nombreuses personnalités.

Les ambitions et les objectifs de ce projet sont de :

- transmettre un patrimoine historique et scientifique ;
- faire éclore dans notre jeunesse des vocations scientifiques ;
- participer au développement du tourisme ;
- assurer la promotion des énergies renouvelables.



Le site du musée Ampère présente en détail ce dossier. La réalisation du projet pourrait être couronnée par la célébration des 200 ans de la découverte des lois fondamentales de l'électromagnétisme (1820) en organisant un événement national : **le transfert des cendres d'Ampère au Panthéon** (actuellement au cimetière de Montmartre). C'est une œuvre de grande et longue haleine demandant un travail de lobbying important auprès de la presse et des corps constitués qui ne peut être menée qu'en symbiose étroite entre le niveau national et le niveau local. Il ne fait pas de doute que ce transfert aura des répercussions importantes sur Poleymieux, sur Lyon et sur le nombre de visiteurs du musée.

Ajoutons que l'idée de ce transfert a déjà été suggérée en 1921, en présence du président de la République de l'époque Alexandre Millerand, par le docteur Mailloux, président de la Commission électrotechnique internationale.

### Un homme emblématique...

André-Marie Ampère est un exemple dans le monde scientifique. Savant en mathématiques, physique, chimie, astronomie, botanique... il sut aussi être humaniste.

Entretenir sa mémoire et permettre à chacun de découvrir ses expériences, participe du rayonnement culturel d'une région mais aussi du souvenir de l'un des derniers savants universels. La France a déjà marqué sa reconnaissance, chaque ville a une place ou une rue Ampère, nous pensons que la réalisation de ce projet pérenniserait le musée en modernisant la présentation des collections et sera le témoignage que tous les français veulent rendre à Ampère qui leur a apporté la « lumière » !

Texte et photos :

- **Geneviève Comte-Bellot**, présidente de la SAAMA
- **Georges Delorme**, délégué général de la SAAMA
- **André Gromier**, vice-président SEE Rhône-Bourgogne et administrateur de la SAAMA
- **Patrick Leclerc**, président SEE Rhône-Bourgogne et administrateur de la SAAMA,
- **Christian Barberon**, infographiste et membre de l'équipe des bénévoles.

■ **Maison d'Ampère - Musée de l'Electricité - 300, route d'Ampère - D73 69250 Poleymieux-au-Mont-d'Or**

**Ouverture** : samedi de 14 h à 18 h et dimanche de 10 h à 12 h et de 14 h à 18 h - Tous les jours pour les groupes sur rendez-vous au 04 78 91 90 77.

**Accès** : Un parking et une borne de recharge sont à la disposition des visiteurs. L'accès est possible en 30 min par la ligne de bus TCL n° 84 qui part de la Gare de Vaise. **Site internet** : [www.amperemusee.fr](http://www.amperemusee.fr)

**Contact** : [ampere69250@gmail.com](mailto:ampere69250@gmail.com)

