Lucie Aubrac





### Préserver, Restaurer, Partager

#### **Qui sommes-nous?**

Depuis plus de 50 ans, ARC-Nucléart se consacre à la préservation du patrimoine culturel en développant des procédés de conservation et de restauration des objets en matériaux organiques. En tant que Groupement d'Intérêt Public (GIP), ARC-Nucléart rassemble des acteurs publics et privés pour offrir des services de qualité en matière de conservation du patrimoine, en s'appuyant sur des recherches scientifiques avancées et des technologies uniques au monde. Nos valeurs et notre vision guident notre engagement au service de l'histoire et de la transmission des savoirs.



#### Nos valeurs



**Excellence scientifique et technique** : Nos équipes mettent un point d'honneur à appliquer les meilleures pratiques et connaissances scientifiques pour garantir la qualité et la précision de chaque intervention.



**Engagement pour la préservation du patrimoine** : Nous contribuons activement à la sauvegarde du patrimoine pour les générations futures.



**Innovation et recherche** : Nous nous engageons constamment dans la recherche pour développer de nouvelles méthodes et techniques de conservation.



**Partage et transmission**: Nous œuvrons pour que nos savoir-faire et nos découvertes bénéficient à la communauté scientifique, aux acteurs du champ culturel et au grand public.



#### **Notre vision**

Nous aspirons à être une référence mondiale en matière de conservation et de restauration du patrimoine en matériaux organiques. Notre objectif est de renforcer la coopération internationale et de promouvoir l'usage des sciences pour la préservation du patrimoine. Cette approche unique permet de préserver des objets fragiles, souvent gravement endommagés, tout en garantissant leur transmission aux générations futures. Grâce au mécénat et aux partenariats, nous souhaitons élargir notre champ d'action et soutenir toujours plus de projets de restauration, au service d'un patrimoine universel et accessible à tous.

### Nos missions

Depuis plus de 50 ans, ARC-Nucléart allie **sciences et patrimoine** pour préserver les œuvres et objets liés à notre histoire, afin qu'ils puissent être transmis aux générations futures. Grâce à des **installations uniques en France**, nous intervenons à toutes les étapes de la conservation, de la désinfection à la restauration, en passant par la recherche et la sensibilisation.

Avec ses infrastructures de pointe et son expertise unique, ARC-Nucléart œuvre au quotidien pour préserver le patrimoine culturel.



### Conservation et restauration des œuvres en bois

Nos **ateliers spécialisés** permettent d'étudier, de consolider et de restaurer les œuvres peintes ou sculptées :

- Études approfondies de la polychromie et des structures
- Consolidation et stabilisation des bois fragilisés
- Restauration, soclage et mise en sécurité des œuvres

# Conservation et restauration du bois et du cuir archéologiques

Nos **bassins d'imprégnation** et nos **lyophilisateurs** assurent la stabilisation des matériaux fragilisés par le temps ou l'environnement. Nous intervenons à chaque étape de leur préservation :

- Assistance sur chantiers archéologiques
- Stabilisation et consolidation des matériaux
- Restauration et création de supports d'exposition
- Accompagnement des musées et institutions





### Désinfestation du patrimoine par rayonnement gamma

Notre **irradiateur gamma**, technologie rare en conservation, permet d'éliminer les infestations biologiques (insectes, champignons) sans altérer les matériaux organiques.

Ce procédé est appliqué :

- Aux collections (sculptures, tableaux, spécimens...) de nombreux musées
- À des fonds d'archives ou de bibliothèques, publics ou privés
- Aux sculptures, objets mobiliers, instruments de musique appartenant à des communes, des collectivités publiques ou des particuliers

### Recherche et développement pour la conservation

Nos **moyens d'analyses** jouent un rôle clé dans l'innovation pour la conservation. Nos travaux visent à :

- Optimiser les traitements des bois anciens et modernes
- Lutter contre l'acidification des matériaux archéologiques
- Développer de nouvelles solutions de préservation adaptées aux enjeux contemporains





### Sensibilisation et valorisation du patrimoine

Partager notre expertise et éveiller les consciences fait partie intégrante de notre mission à travers :

- Visites et événements grand public
- Expositions itinérantes liant art et science
- Actions pédagogiques pour les scolaires
- Participation aux médias pour promouvoir les enjeux de la conservation



### Être mécène d'ARC-Nucléart

S'engager aux côtés d'ARC-Nucléart en tant que mécène, c'est bien plus qu'un simple soutien financier. C'est contribuer activement à la préservation et à la transmission du patrimoine, tout en valorisant l'innovation et la recherche appliquée à la conservation des œuvres et monuments historiques.

#### Un acte de soutien concret

Le mécénat permet aux entreprises et particuliers d'accompagner ARC-Nucléart dans ses missions essentielles :



Soutenir un fleuron français doté de savoir-faire uniques pour la préservation des biens culturels.



Participer à la sauvegarde d'œuvres menacées par le temps et les éléments.



Soutenir l'innovation et faire avancer la recherche scientifique appliquée à la conservation-restauration.



Sensibiliser le public, et notamment les jeunes générations, à l'importance de la conservation du patrimoine et à l'apport des sciences dans ce domaine.

#### Un mécénat sur-mesure

Votre soutien peut être orienté vers des projets spécifiques tels que :

### La sauvegarde du patrimoine

Contribuer à la conservation et à la restauration d'œuvres d'art ou de biens archéologiques.

### La recherche scientifique

Aider à financer les études et innovations technologiques pour une conservation durable

#### La sensibilisation

Promouvoir les métiers et savoir-faire du patrimoine auprès du grand public et des jeunes.

En rejoignant **le Club des Mécènes d'ARC-Nucléart**, vous devenez un acteur engagé dans la préservation du patrimoine, tout en valorisant votre entreprise et ses valeurs. **Ensemble, faisons rayonner l'héritage du passé et les innovations du futur.** 

### Avantages d'être mécène

#### Un dispositif fiscal avantageux

ARC-Nucléart étant reconnu organisme d'intérêt général à caractères scientifique et culturel, il est éligible au dispositif mécénat, lequel vous permet de bénéficier d'une réduction d'impôts (IS) correspondant à 60% du montant de votre don à ARC-Nucléart (dans la limite de 0,5% du chiffre d'affaires).

En tant que mécène, vous pouvez en outre bénéficier de contreparties pouvant atteindre 25% du montant de votre don.

Type de Mécénat	Exemple de don	Réduction fiscale IS	Coût réel après déduction fiscale
Mécène bienfaiteur (inférieur à 30 000 €)	10 000 €	6 000 €	4 000 €
<b>Mécène d'Avenir</b> (à partir de 30 000 €)	30 000 €	18 000 €	12 000 €
<b>Mécène Majeur</b> (à partir de 60 000 €)	60 000 €	36 000 €	24 000 €
<b>Grand Mécène</b> (à partir de 90 000 €)	90 000 €	54 000 €	36 000 €
Mécène d'Honneur (à partir de 150 000 €)	150 000 €	90 000 €	60 000 €

### Une visibilité d'exception

Associez votre entreprise à un acteur reconnu de la préservation du patrimoine. En tant que mécène, votre engagement sera mis en avant sur nos supports de communication (publications, affiches, rapports d'activité, flyers...) et relayé auprès de nos partenaires scientifiques, culturels et industriels.

Notre travail bénéficie également d'une couverture médiatique significative (TV, presse, réseaux sociaux), offrant à votre marque une visibilité renforcée.



### Un engagement sociétal valorisé

Affirmez votre rôle d'entreprise engagée en soutenant une mission d'intérêt général. Votre contribution sera mise en lumière lors de nos événements et partenariats, et vous aurez accès à nos éléments de communication (logo, photos, témoignages) pour valoriser votre engagement auprès de vos parties prenantes.

### Une implication directe de vos équipes

Faites vivre l'expérience du mécénat à vos collaborateurs et partenaires à travers des moments privilégiés:

- Visites privées de notre atelier pour vos équipes
- Organisation de conférences et workshops sur la conservation du patrimoine
- Invitations à nos événements exclusifs
- Mise à disposition d'expositions itinérantes pour sensibiliser vos publics à l'histoire et à la science du patrimoine



Grâce à ces opportunités uniques, votre entreprise renforce son ancrage sociétal et crée du lien autour d'une cause porteuse de sens.

### Grâce à vous, nous pourrions

Votre soutien est essentiel pour assurer la pérennité et le développement de nos actions en faveur de la conservation du patrimoine. Grâce aux contributions des mécènes, nous pourrions concrétiser des projets majeurs, tels que :



### Procéder au renouvellement des sources de cobalt 60

ARC-Nucléart utilise une installation d'exception : un irradiateur gamma fonctionnant grâce à des sources de cobalt 60, qui délivrent le rayonnement nécessaire aux traitements réalisés.

Un **renouvellement de ces sources** doit être réalisé tous les 5 ans. Il s'agit d'une étape cruciale pour garantir l'efficacité et la rapidité de nos traitements de conservation par irradiation gamma, technologie clé dans la préservation des œuvres et objets du patrimoine.

### Permettre aux territoires de sauver leur patrimoine

Nos savoir-faire sont destinés à des acteurs publics (musées, communes, services archéologiques...), dont les moyens sont très limités. Or, notre travail mobilise des compétences et installations uniques, qui représentent pour eux un coût conséquent.

Afin de transmettre aux générations futures les témoignages de l'Histoire, notre atelier se doit de **conserver et restaurer le patrimoine à un tarif accessible**, bien en deçà des coûts réels des opérations mises en œuvre. Pour ce faire, ARC-Nucléart a besoin de mécènes afin de l'aider à poursuivre sa mission d'intérêt général au service des territoires et des petites communes.





# Sensibiliser les publics à l'utilisation des sciences pour le patrimoine

En s'appuyant sur son expertise en matière de conservationrestauration du patrimoine, ARC-Nucléart s'engage et mène de multiples actions afin **de sensibiliser tous les publics** à l'apport des sciences pour la préservation du patrimoine.

Que ce soit lors de visites, de conférences, d'ateliers pédagogiques ou d'opérations de médiation réalisées lors de grands évènements nationaux, ces actions sont toutes de belles occasions pour le grand public de découvrir notre équipe, nos installations et les objets en cours de traitement.

# Rejoignez-nous



#### **ARC-Nucléart**

Centre CEA de Grenoble 17, avenue des Martyrs 38054 Grenoble cedex 9

#### Service Mécénat

Mail: <u>nucleart@cea.fr</u> Tél: 04 38 78 35 52



Frank NICOD - Référent Mécénat

Mail : <u>frank.nicod@cea.fr</u> Tél : 04 38 78 99 63



Stéphane DAVID - Directeur

Mail: stephane.david@cea.fr

Tél: 04 38 78 40 50

Les membres du GIP













Nos Mécènes





# Suivez-nous sur les réseaux sociaux









ARC-Nucléart Centre CEA de Grenoble 17, avenue des Martyrs 38054 Grenoble cedex 9

