



# PROJET NewAglae

(Nouvel Accélérateur Grand Louvre d'Analyse Élémentaire)



MINISTÈRE  
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR  
ET DE LA RECHERCHE  
COMMISSARIAT GÉNÉRAL  
À L'INVESTISSEMENT

INTITULE DU PROJET		<b>NewAglae</b> (Nouvel Accélérateur Grand Louvre d'Analyse Élémentaire)
PORTEUR / PARTENAIRE(S) DU PROJET		CNRS (Institut de Chimie) / Centre de Recherche et de Restauration des Musées de France (UMR LC2RMF)
DOTATION		1 450 000 €
SECTEUR / DISCIPLINE(S)		Sciences humaines et sociales / Archéologie, Histoire de l'Art, Sciences de la Conservation, Chimie
DESCRIPTION		Rénovation et mise à jour de l'accélérateur AGLAE mis en place en 1988 au Musée du Louvre pour l'analyse chimique non invasive (sans prélèvement) des œuvres d'art.
APPORTS POUR	LA SCIENCE	Appui à la recherche sur la provenance et les techniques de fabrication des œuvres d'art, dans une approche pluridisciplinaire.
	LE CITOYEN	Le dispositif permet une compréhension plus fine du patrimoine culturel et une aide aux mesures visant à sa préservation et de sa restauration.
	LE SYSTEME DE RECHERCHE	New Aglae est partie prenante d'un réseau dense de collaborations avec des institutions muséales européennes. Compte tenu de son rôle de référence technique à l'échelle internationale, il fonctionnera sur les mêmes bases d'accès transnational que l'accélérateur actuel (utilisation pour des périodes de 2 à 5 jours pour des opérations déterminées en concertation).
	LA FORMATION	L'accélérateur pourra servir à des activités de démonstration et de formation doctorale, à la fois dans le domaine de la chimie et dans celui des sciences de la conservation.
	L'ECONOMIE	Compte tenu de l'importance de la fréquentation des musées et du tourisme culturel en France, les retombées économiques potentielles sont importantes.
LOCALISATION	REGION(S)	Ile-de-France
	VILLE(S)	Paris
	IMPLANTATION	Equipement accessible à tous les chercheurs du territoire, implanté sur un seul site.