

Ministère de la Culture et de la Communication

La Ministre

Madame Geneviève FIORASO
Secrétaire d'État auprès de la ministre
de l'Éducation nationale, de l'Enseignement
supérieur et de la Recherche
Chargée de l'Enseignement supérieur
et de la Recherche
21, rue Descartes
75231 PARIS Cedex 05

Paris, le - 4 FEV. 2015

Nos réf. : ELUS/145/CAN

Madame la Secrétaire d'État, *Chère Geneviève,*

Dans le cadre de la préparation de la mise à jour des feuilles de route nationale et européenne pour les très grandes infrastructures de recherche (TGIR), j'attire votre attention sur l'importance que mon ministère attache au projet d'infrastructure européenne de recherche sur les matériaux du patrimoine culturel ERIHS (European Infrastructure for Heritage Science) dédiée à la connaissance et à la conservation du patrimoine, projet que le gouvernement italien s'apprête à présenter, à la fin du mois de mars 2015 auprès du Forum européen pour la stratégie des infrastructures de recherche (ESFRI).

Comme vous le savez, la conservation du patrimoine constitue l'une des grandes priorités de mon ministère et j'attache personnellement la plus haute importance à ce qu'elle s'appuie sur une recherche scientifique de qualité, en partenariat avec le monde de la recherche académique dans une approche transdisciplinaire originale. Celle-ci est le meilleur garant des progrès de la connaissance approfondie des matériaux du patrimoine.

Le projet ERIHS fédère à ce jour huit pays dont trois ont déjà inscrit leurs plates-formes de recherche sur le patrimoine culturel dans leur feuille de route nationale (Grèce, Portugal, Hongrie).

La France est destinée à y jouer un rôle majeur de par l'importance des instruments de recherche qu'elle met à la disposition de la communauté des chercheurs européens, et de par la qualité de son expertise dans le domaine de la connaissance du patrimoine culturel matériel. Le projet d'infrastructure nationale ERIHS-FR, en cours d'élaboration, rassemble les principaux grands instruments analytiques au service de la recherche sur les matériaux du patrimoine : la ligne Puma sur le synchrotron Soleil, l'Accélérateur Grand Louvre d'Analyse Élémentaire (AGLAE), l'accélérateur pour la datation au Carbone 14 (ARTEMIS), la plate-forme analytique du Muséum national d'histoire naturelle, la plate-forme d'analyse mobile développée dans le cadre de l'EquipEx PATRIMEX, ainsi que l'infrastructure DARIAH-France sur les humanités numériques.

Ce projet d'infrastructure nationale repose sur une communauté de recherche qui s'est construite au travers des précédents programmes-cadres de recherche et de développement technologique (PCRDT) de l'Union européenne pour bâtir des infrastructures intégrées (LabsTech, EuArtech, Charisma).

La nouvelle infrastructure nationale pourra s'appuyer sur un partenariat scientifique solide et déjà structuré au sein de la Fondation des Sciences du Patrimoine, pilotée par les universités de Cergy-Pontoise et de Versailles Saint-Quentin. Il réunit des institutions culturelles majeures dépendant de mon ministère, telles que le Musée du Louvre, le château de Versailles, la Bibliothèque nationale de France, les Archives nationales, le Centre de recherche et de restauration des musées de France, le Laboratoire de recherche des monuments historiques, le Centre de recherche sur la conservation des collections.

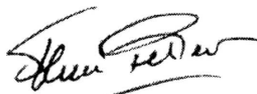
Elle possédera un caractère interdisciplinaire très fort qui en fera la qualité et l'originalité : la connaissance et la conservation du patrimoine matériel exigent, en effet, la collaboration véritablement interactive entre les sciences humaines et les sciences expérimentales, afin de tirer des collections patrimoniales, de manière hautement respectueuse de leur intégrité, toute l'information qu'elles recèlent sur les sociétés anciennes qui les ont produites.

Quant au projet ERIHS, infrastructure distribuée et pérennisée, il offrira à une large communauté de chercheurs (physiciens, chimistes, biologistes, informaticiens, mathématiciens, archéologues, historiens de l'art, paléontologues, conservateurs du patrimoine) de vastes perspectives de recherche sur les collections patrimoniales, en synergie avec les scientifiques impliqués dans les différentes infrastructures nationales.

Dans ce contexte national et européen, je souhaiterais que votre ministère soutienne l'initiative italienne au sein de laquelle les équipes françaises ont une importance réelle et reconnue, qui devrait se traduire par une participation forte de la France à la gouvernance de la future infrastructure européenne.

Je vous prie d'agréer, Madame la Secrétaire d'État, l'expression de ma considération distinguée.

Bien à toi,



Fleur PELLERIN