



Anne VOURC'H

Docteur en sociologie de formation (1985), Anne Vourc'h a contribué depuis 1987, en tant qu'expert, à la réhabilitation de sites remarquables, naturels et culturels, protégés et soumis à de fortes pressions, notamment touristiques.

A titre de consultante, elle a conduit de nombreuses missions pluridisciplinaires en France et à l'étranger (Islande, Moldavie, Tanzanie, Tunisie, pour les plus récentes), visant à assurer la mise en valeur et la préservation à long terme de ces sites patrimoniaux, dont des sites Inscrits sur la Liste du patrimoine mondial.

En 1997-2002, elle est experte pour le tourisme durable auprès du Programme des Nations Unies pour l'Environnement.

Entre 2000 et 2018, elle crée et dirige le Réseau des Grands Sites de France (RGSF), association nationale qui regroupe les organismes locaux gérant des sites patrimoniaux, dans une perspective de développement durable.

De 2010 à 2018, elle est également responsable du Pôle international francophone de formation et d'échanges de gestionnaires de sites patrimoniaux.

Elle est chargée d'enseignement au Master "Gestion et valorisation touristique du patrimoine", Université Paris I Panthéon-Sorbonne depuis 2003.

Depuis 2018, Anne Vourc'h est conseillère auprès du RGSF et membre de sa Commission de prospective. Elle est également consultante en France et à l'étranger dans les domaines du paysage, de la gestion durable des sites et territoires patrimoniaux, et de la transition touristique.

Elle siège à la Commission nationale du patrimoine et de l'architecture et au Comité français du Patrimoine mondial et est membre du Conseil d'administration du Centre des Monuments nationaux

Elle est membre du Comité d'orientation de l'Office français pour la biodiversité, membre du Groupe d'experts Liste verte de l'UICN. Elle siège dans le collège des personnalités qualifiées au Conseil d'administration du Parc national de Guadeloupe, et au Comité national du label Forêt d'exception.

Officier de la légion d'honneur.

Contact : annevourch@gmail.com