

Objet : Appel à candidature / projets culture et patrimoine 2020  
Dossier suivi par : Emmanuelle Vin

Madame, Monsieur,

Présent auprès des acteurs culturels et de la valorisation du patrimoine de son territoire, le Parc naturel régional de Chartreuse, s'est engagé dans la définition d'un cadre d'action pour la culture et le patrimoine, dans la perspective du renouvellement de sa Charte.

Ainsi, ont été définis les éléments socle d'une identité culturelle du territoire, comme fondement de toute action culturelle et patrimoniale,, accompagnée ou soutenue par le PNRC.

Vous trouverez ces principes d'identité culturelle, ainsi que les critères de sélection en annexe de ce courrier.

Le PNRC peut ainsi accompagner vos actions culturelles. Pour cela nous étudions tout projet qui s'inscrirait dans ce cadre d'identité culturelle, proposant un regard spécifique, une dynamique artistique à l'année valorisante pour le territoire.

Ces projets culturels doivent permettre de partager la projet de territoire du Parc, de renforcer son identification et son appropriation par le plus grand nombre.

Ainsi, la sensibilisation, l'information, la découverte, l'innovation et la créativité dans les projets seront des éléments d'appréciation forts.

Pour cela nous étudions les candidatures sur la base d'un pré-dossier constitué d'une présentation/description de l'action, des publics visés/touchés, de son impact territorial (ancrage, maillage, rayonnement), impérativement accompagné d'un budget et d'un plan de financement prévisionnel, ainsi que d'un calendrier du déroulement et de la réalisation de l'action.

Date limite de dépôt des candidatures : 30/09/2019

Pour tout premier contact ou toute information complémentaire, vous pouvez contacter Emmanuelle Vin, chargée de mission patrimoine culturel au 04.76.88.75.20 / [emmanuelle.vin@parc-chartreuse.net](mailto:emmanuelle.vin@parc-chartreuse.net)

Je vous prie d'agréer, Madame, Monsieur, mes sincères salutations.



Jean Lovera

Vice-président en charge de l'action culturelle et du patrimoine