

Appel à candidatures pour le design et la réalisation d'un mobilier au siège du Parc national des Cévennes

L'établissement public du Parc national des Cévennes souhaite valoriser la cour du château de Florac-Trois-Rivières. Il lance un appel à candidatures pour la conception d'un mobilier. La date limite de dépôt des candidatures est fixée au 22 février.

Véritable espace d'accueil, la cour du château mérite d'être réaménagée et embellie afin d'en permettre une découverte plus agréable par les visiteurs. Pour cela, les agents du Parc national ont participé à un travail collaboratif ayant abouti à un projet d'ensemble déclinant plusieurs thématiques chères à l'établissement public : agriculture, apiculture, savoir-faire local, jardin nature, art...

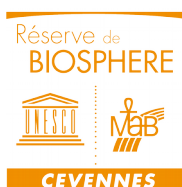
L'établissement va désormais mettre en œuvre ce projet en faisant appel à des artisans pour la plantation d'arbres fruitiers, la création de plessis en bois, la fabrication d'un rucher-tronc où encore la réalisation d'un espace "empreintes d'animaux"...

Le projet prévoit également l'installation d'un mobilier unique, aux lignes contemporaines, réalisé avec des matériaux locaux. Il s'agit d'une assise et d'un abri qui permettront au public de faire une pause pour contempler le centre ancien de Florac et les falaises du causse Méjean. Pour la conception de ce mobilier, l'établissement public lance un appel à candidatures afin de recruter une équipe constituée d'un designer et d'un artisan. 3 équipes seront sélectionnées pour déposer un projet qui sera choisi en mai prochain et réalisé au cours de cette année. Les 3 projets reçus feront l'objet d'une rétribution.

Toutes les pièces de ce marché sont disponibles sur :

<http://www.cevennes-parcnational.fr/fr/marches-publics-en-cours>

La date limite de dépôt des candidatures est le 22 février.



Contact presse : Natacha Maltaverne
Tél : 04 66 49 53 25 - GSM : 06 99 76 40 49
natacha.maltaverne@cevennes-parcnational.fr

Parc national des Cévennes

6 bis place du Palais - 48400 Florac-Trois-Rivières