

### BULLETIN D'ADHÉSION

2020-2021

Le Conseil de Parc est un espace de dialogue avec les membres de la société civile souhaitant s'impliquer dans le projet de territoire du Parc naturel régional de la Sainte-Baume.

Tout citoyen ou acteur du territoire peut rejoindre cette instance de démocratie participative à tout moment. Pour cela, il vous suffit de nous adresser le bulletin d'adhésion suivant dûment rempli.

NOM : \_\_\_\_\_ Prénom : \_\_\_\_\_  
Structures (le cas échéant) : \_\_\_\_\_  
Adresse mail : \_\_\_\_\_  
Adresse postale : \_\_\_\_\_  
Téléphone : \_\_\_\_\_

#### Collège de rattachement\* :

Acteur vie associative	Acteur socio-professionnel	
<input type="checkbox"/> Environnement, biodiversité et EEDD	<input type="checkbox"/> Acteur économique et entrepreneuriat	<input type="checkbox"/> Citoyen
<input type="checkbox"/> Loisirs et sports de nature	<input type="checkbox"/> Agriculture	
<input type="checkbox"/> Patrimoine et Culture	<input type="checkbox"/> Forêt	

\* Le collège est le point d'entrée dans le Conseil de Parc (une seule entrée possible). Il constitue un champ à renseigner absolument.

Je déclare par la présente souhaiter devenir membre du Conseil de Parc du PNR de la Sainte-Baume. A ce titre, je déclare reconnaître l'objet de cette instance de participation citoyenne et en avoir accepté les statuts qui sont mis à ma disposition dans les locaux du Parc naturel régional de la Sainte-Baume, situés au Plan d'Aups Sainte-Baume.

Fait à \_\_\_\_\_, le \_\_\_\_\_,

Signature :

## Annexe 1 : Structuration du Conseil de Parc par collège



# Conseil de Parc du PNR de la Sainte-Baume

### Inscription de chaque membre dans l'un des 7 sous-collèges obligatoire

Collège	Sous-collège
<b>Acteurs vie associative</b>	Environnement, biodiversité et EEDD
	Patrimoine et culture
	Loisirs et sports de nature
<b>Acteurs socio-économiques</b>	Agriculture
	Forêt
	Acteurs économiques et entrepreneuriat
<b>Citoyens</b>	Citoyens

## Annexe 2 :

### SCHÉMA INSTITUTIONNEL du Syndicat mixte du PNR de la Sainte-Baume

