

Objet : Motion de soutien au Parc naturel régional de Camargue

La Présidente propose aux membres du Bureau de s'associer à la motion de soutien au Parc naturel régional de Camargue émise par le réseau des Parc naturels régionaux de Provence-Alpes-Côte d'Azur :

« Le réseau des Parcs naturels régionaux de Provence-Alpes-Côte d'Azur exprime son total soutien au Parc naturel régional de Camargue, suite aux dégradations qu'il vient de subir sur sa signalétique et ses installations, dont font partie l'œuvre de Tadashi Kawamata qui a été maculée d'huile de vidange, ainsi qu'un observatoire situé en bordure d'une route départementale, au cœur de son territoire.

Les Parcs naturels régionaux de la Provence-Alpes-Côte d'Azur dénoncent ces actes anonymes d'une désolante stupidité. Ils sont à l'opposé de ce que sont les Parcs à savoir des espaces de dialogue et de projets au service des habitants et des acteurs qui les font vivre et en font leur notoriété.

Le réseau des Parcs de Provence-Alpes-Côte d'Azur tient à rappeler que les Parcs sont présents à chaque instant dans l'action, pour un développement harmonieux et équilibré de leurs territoires. Leur mission est d'accompagner les entreprises, les associations, les habitants pour relever les défis économiques, sociaux et environnementaux. Ils sont force de propositions et d'innovations pour maintenir et valoriser leurs ressources naturelles et culturelles. Ils s'attachent à faire vivre des espaces de dialogue grâce à leur capacité d'ingénierie, pour animer, faire partager et expérimenter de nouveaux projets.

Les événements de Camargue sont révélateurs d'une incompréhension du rôle des Parcs par ceux qui les attaquent délibérément, sans mesurer qu'ils s'attaquent également à leurs concitoyens et à eux-mêmes. »

Les membres du Bureau Syndical du Parc naturel régional des Baronnies provençales s'associent à l'unanimité des membres présents ou représentés à cette motion de soutien.

Pour extrait certifié conforme
Aux jour et an susdits

La Présidente
Christine NIVOU