

AVIS DE PUBLICITE

Appel à Projet sur foncier cadastré section AB 503 situé sur la commune de Saint-Martin-en-Haut (Rhône – 69)

Le présent appel à projet est conduit par la Commune de Saint-Martin-en-Haut et la Communauté de Communes des Monts du Lyonnais avec le concours de l'EPORA, Etablissement Public Foncier Ouest Rhône Alpes dont le siège social est situé Saint-Etienne – 2 Avenue Grüner.

Il a pour objectif de faire émerger un projet sur le foncier pré-cité. Le porteur du projet lauréat signera un avant-contrat de vente sous conditions suspensives dans un délai de 90 jours à compter de sa désignation comme lauréat pour l'acquisition du foncier, support du présent appel à projet, sous réserve d'un accord entre les parties sur le prix de vente.

Il fait l'objet d'une publication sur le site internet de l'EPORA (www.epora.fr), la Commune de Saint-Martin-en-Haut (www.saint-martin-en-haut.com) et la Communauté de Communes des Monts du Lyonnais (<http://www.cc-montsdulyonnais.fr/>).

L'appel à projet se déroulera en trois temps :

- Réception des dossiers de candidature et la sélection de 3 groupements maximum,
- Réception du projet des groupements dont la candidature a été retenue, et s'il y a lieu, temps de présentation,
- Choix et notification du projet lauréat.

Le dossier du présent appel à projet se compose d'un règlement et d'une notice de présentation, le tout à retirer à partir des sites de l'EPORA (www.epora.fr), la Commune de Saint-Martin-en-Haut (www.saint-martin-en-haut.com) et la Communauté de Communes des Monts du Lyonnais (<http://www.cc-montsdulyonnais.fr/>).

La date limite de dépôt des dossiers de candidature est fixée au 11 mai 2017 à 12h00. Ils seront à déposer à l'EPORA sous enveloppe cachetée, comprenant 3 exemplaires papier et 1 support informatique (1 clé USB) en format PDF.

2 Avenue Grüner / CS 32902

42029 Saint-Etienne Cedex 1

Tel 04 77 47 47 50

Fax : 04 77 47 47 98

Du lundi au jeudi : de 8h30 à 12h15 et de 13h45 à 17h30

Le vendredi : de 8h30 à 12h15 et de 13h45 à 16h00