

CONSEIL D'ADMINISTRATION

CONVOCATION

Mesdames et Messieurs les membres du Conseil d'Administration de l'AMF 15.

J'ai l'honneur de vous convier à participer au prochain conseil d'administration de l'AMF 15, qui se tiendra le :

Appro

Lundi 20 Février 09h30-12h00

Les granges -15 800 VIC SUR CERE

du 21/10/2021

L'ordre du jour ci-aprés vous présente, les différents sujets que nous aborderons.

de l'AME 15

A cette occasion, en début de séance, nous aurons la présentation du dispositif de "Micro Folie" installé au sein des Granges de Vic Sur Cère.

Comptant sur votre mobilisation, merci de préciser par retour de mail, au secrétariat de l'AMF 15 (amf15@cantal.fr), votre participation.

A l'issue du Conseil d'Administration, nous vous proposons de partager un déjeuner au restaurant " les Granges" de Vic sur Cère . Merci par retour de mail de nous préciser votre participation.

Je vous prie de croire, Madame, Monsieur, à l'assurance de ma considération distinguée et à mes sentiments dévoués.

> MONTIN CHRISTIAN Président de l'AMF 15

ORDRE DU JOUR

- 1- Approbation du Procés-verbal du Conseil d'Administration du 20/09/2022
- 2- Débat concernant la convention d'aménagement scolaire et les orientations prévues
- 3- Point sur les rencontres de l'AMF 15 du 1er trimestre 2023
 - ==> Retour sur la Conférence du 16/02 " Comment mettre en oeuvre les objectifs de "ZAN" dans les territoires ruraux ?
 - ==> Présentation de la Formation du 23/02 " La lutte contre l'habitat indigne "
 - ==> Présentation de la formation du 09/03 " La commande publique de maîtrise d'oeuvre"
 - ==> Présentation de la conférence du 24/03 " Les enjeux de la transition énergétique"
- 4- Dossiers d'actualités de l'AMF 15
 - ==> Réactualisation du guide des biens de sections
 - ==> Présentation du guide des aménagements routiers en collaboration avec la Chambre d'Agriculture
 - ==> Echange avec la CCI Salon des maires du Cantal

5- Questions diverses

- Merci de nous transmettre les sujets que vous voudriez voir traités en tant que questions diverses