

La Feuille de Chou des Jardins

Les communes Clarafond-Arcine et FrancLens ont été reçues par l'association Nature et Terroirs, ces 2 communes sont situées au nord-ouest du département, proches de Bellegarde et du barrage de Génissiat. Ce barrage est représenté sur la parcelle de FrancLens; le Rhône semble y couler avec son lit garni de belles pierres grises argentées.



La municipalité de FrancLens était représentée par le maire M Jean-Louis Magnin accompagné des élus de sa commune. Ils ont découvert ou simplement constaté que leur parcelle était très bien entretenue par des bénévoles. La municipalité de Clarafond-Arcine représentée par Mme le maire Sylvie Taragon accompagnée des élus de sa commune ; ils ont apprécié qu'un bon entretien et un fleurissement de leur parcelle méritaient l'admiration des visiteurs.



2 bénévoles de Lovagny: Jo Dussolliet et Annick Jaillard ; Jo passe le relais à Annick pour l'entretien de la parcelle de Lovagny. Nous souhaitons la bienvenue à Annick au sein de l'association Nature et Terroirs. Son intégration a déjà été largement effective durant cette année 2021.

Et aussi, toute l'association remercie grandement Jo pour sa présence toujours souriante et pour le travail accompli sur la parcelle de Lovagny. (La parcelle de Lovagny mérite le détour, **Merci Jo**)

Informations : l'association s'est vu attribuer comme annoncé à la dernière assemblée générale, une subvention de 10 000 € ; nous remercions vivement le conseil communautaire de son soutien.

La fermeture du parc est prévue le dimanche 17 octobre 2021 au soir. Une réunion avec la municipalité de la Balme de Sillingy est programmée le 4 novembre prochain, pour préparer l'avenir du parc des jardins.



A ce jour, plus de 11 000 personnes ont fréquenté ce site depuis la mi-juin 2021.

Merci encore à tous les bénévoles jardiniers pour le travail accompli durant cette année. L'amitié, le lien social et le travail fourni ont contribué à l'épanouissement et à la valorisation de cet espace de vie.

L'équipe des bénévoles.