

## FORTS pour DEMAIN

Association de la forêt-jardin du fort de Sermenaz



# La feuille de chou n°27

Mercredi 30 juin 2021

### ÉDITO

Est-ce vraiment l'été ?

Avons-nous échappé au pire en essayant un orage effroyable qui a détruit, dans notre commune, nombre de cultures, de potagers et causé de gros dégâts aux toitures ?

Faudra-t-il s'habituer aux vents toujours plus violents, aux températures caniculaires ? La réponse est non en ce qui concerne l'association *Forts pour Demain* qui ose croire que nous pouvons encore faire quelque chose au niveau local pour redresser la barre.

Dans ce monde où le profit est encouragé par tous les Etats, les hommes ne reculerons pas devant le privilège de pouvoir accumuler des fortunes pour en faire profiter leur clan. Qui des « grands » de ce monde ont pris conscience des catastrophes engendrées par le réchauffement climatique dont chacun de nous est partiellement responsable chaque jour par ses comportements de consommateur ?

À ma connaissance, le climat qu'on dérègle à tous les échelons de notre vie locale actuelle, au niveau national et international, devrait aboutir à ce que dans dix ans, en région lyonnaise, la température estivale soit celle de la région de Madrid, soit autour de 50 degrés l'été.

Faudra-t-il seulement changer notre clim' pour nous protéger de cette chaleur qui aura pour conséquence de griller tous nos arbres et arbustes qui ne sont pas adaptés à résister à de tels changements aussi brutaux ?

Pour réguler la disparition de millions d'arbres chaque année à cause des tempêtes, canicules, feux de forêts et destruction par l'intrusion de nouvelles maladies ou insectes, il serait nécessaire que chaque Français plante un arbre par mois pour retrouver l'équilibre perdu à cause des intempéries.

Posons-nous la question de savoir combien d'arbres nous avons planté ces deux dernières années ? Si vous en avez planté 12, respect vous êtes un super arboriculteur et l'ombre qu'ils vous procurent rafraîchit de 4 à 5 degrés votre température extérieure. Dans le cas contraire, commençons à planter un maximum d'arbres. L'association a besoin de vos bras et de votre engagement pour que nous fassions ce travail ensemble.

Alors, lorsque nous mangeons un bon fruit (pêche, prune ou brugno), enterrons le noyau à 15 cm de profondeur dans un endroit à l'ombre, sans oublier de l'arroser, et attendons six mois à un an pour le transposer à son endroit définitif. Cette technique nous aura permis de constituer une pépinière de 80 très jeunes arbres avec les 75 enfants de l'école maternelle de Neyron. Nous les bichonnerons pour les replanter définitivement dans 2 ans sur le fort de Sermenaz.

Adoptez un arbre peut vous procurer plus de bienfait que vous ne l'imaginez. Et j'imagine que vous en êtes déjà convaincu. Alors venez partager avec nous cette aventure de faire pousser une forêt comestible pour en profiter collectivement.

Loup gris

## Au programme du week-end et de la semaine

### De la compagnie

Toute cette semaine nous accueillons Maud, une stagiaire en école de naturopathie. Elle étudiera



les plantes sauvages qui poussent spontanément dans notre forêt-jardin d'accueil (8000 m2) et plantera avec loup gris des plantes et fleurs aromatiques, médicinales et mellifères.

## Assemblée générale

Nous donnerons, dans notre prochaine feuille de chou, les dates de notre prochaine assemblée générale fin septembre ou début octobre.



## Les brèves

### Pédagogie

Les grandes sections de maternelle ont planté une cinquantaine de boutures de cassis, groseilles à maquereau, groseilles et 15 arbustes à petits fruits. Ils ont également planté des fleurs fournis par [habitat et humanisme](#) de Miribel et une vingtaine de plants de tanaisie, une fleur qui a le pouvoir d'éloigner certains insectes indésirables de nos cultures (doryphores, punaises, tiques).



### Nouvel article

Un article dans le magazine lyonnais [Agir à Lyon](#), mentionne notre projet alimentaire dans ses colonnes et vante les mérites de forêts-jardins. Construisons collectivement ce projet alimentaire en participant dès la rentrée prochaine à des cours de permaculture en jardinage et multiplication à grande échelle de boutures, marcottage et greffes d'arbres et d'arbustes.

### L'eau

Des travaux ont été effectués pour préparer l'approvisionnement en eau du fort et du jardin. Les fortes pluies nous ont bien aidé pour l'arrosage et il n'y a pas eu de lessivage du sol sur tous les espaces que nous avons recouvert de broyat de ronces. Le sol nu est un sol « foutu », c'est ce que nous disons à tous nos visiteurs qui découvrent notre approche de l'agroforesterie.



### Partenariat collège Anne Frank

Une convention a été signée avec le collège Anne Frank. La présentation du projet a été soutenue par l'intendante du collège qui a vanté les mérites de notre action envers les collégiens pour donner au Club Nature et aux enseignants volontaires des perspectives d'apprentissage des bases de l'arboriculture.

À quand la première livraison de cagettes de pommes bio à la cantine bio du collège ?

### Brochure Sponsors et Mécènes

Une vingtaine d'exemplaires papiers de notre brochure pour trouver des partenaires et des mécènes est disponible au siège de l'association (3 chemin des sablières à Neyron).

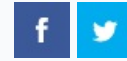
N'hésitez pas à faire jouer votre réseau et vos relations pour aider à financer des gros projets pour les années prochaines (serre, matériel et outillage performant, laboratoire de transformation

et ustensiles, local de l'association, embauche d'un maraicher arboriculteur, organisation d'un festival de la nature)

Pour télécharger la brochure : [c'est ici !](#)



FORTS pour DEMAIN  
[fortspourdemain@gmail.com](mailto:fortspourdemain@gmail.com)



Le site du Fort de Sermenaz :  
au bout de la route du Fort,  
01700 NEYRON  
(45.811317, 4.918626)

© 2021 Forts pour Demain