

Samedi c'est le PRINTEMPS, ce sera pour ceux qui viendront au fort de faire un grand nettoyage. Rendez-vous à 14 h en famille pour éliminer les dizaines de kg de déchets qui polluent notre environnement. Puisqu'on est dans la forêt, on collecte le bois mort et les arbres débités pour les incorporer dans la haie sèche. Toute une équipe se mobilise cette semaine pour acheminer les bambous, du bois de taille et si vous en avez venez avec votre remorque et remplissez la haie.

Pour les bucoliques on *s'aime* * des fleurs, des radis, des groseilles, des arbustes à fleurs pour nos amies les abeilles, et même des noisetiers et pêchers de vignes, atelier ouvert à tous (adhérents, sympathisants, parents d'élèves) une dizaines d'arbres comestibles se rajouteront aux 260 arbres fruitiers plantés et aux soixante arbustes et avons ce jeudi commencé la HAIE FRUITIÈRE qui se développera contre la haie sèche et qui à chaque mètre offrira pour notre plaisir et celui des oiseaux et la biodiversité une longueur de 300 m (soit 300 arbustes et arbres)

Samedi en 15 il y avait eu une réunion importante avec Marc Delacourt, Denis et Florence pour réfléchir sur la création d'un bassin de rétention des eaux pluviales pour l'arrosage et la biodiversité. Bonne nouvelle nous sommes sur 2 pistes pour financer cet équipement qui pourrait avoisiner 15 000 euros. Voici leur compte rendu

Projet bassin de rétention d'eau

CR - 1 ère réunion 06/03/2021

Le but est de créer un bassin pour stocker l'eau pluviale ou d'apport et la redistribuer à la forêt plantée de 300 jeunes arbres.

L'emplacement retenu est le point haut de la forêt, situé en face de l'entrée du fort, sur les fondations d'une structure légère en béton (forme 2 rectangles accolés)

L'entrée du jardin/verger/foret sera associée au bassin en perspective de celle du fort, via un portillon.

Proposition de recouvrir ce premier bassin de platelage pour servir d'entrée dans la forêt.

Et le bassin de gauche recouvert de caillebottis. Opportunité de surélever l'un par rapport à l'autre.

A l'usage, si le bassin avec les lattes de bois sert d'entrée, de nombreux objets (clés lunettes, pièces...) risquent de se retrouver dans le bassin. Alternative à étudier : créer l'entrée à côté des bassins.

Les bassins seront habités de plantes et de poissons.

- Superficie : env. 130m² Hauteur d'eau : approx. 70 cm soit 90m³ d'eau. Avec des trous plus profonds par endroits (retrait souches d'arbres). Ecoulement côté forêt comprenant départ pour redistribution vers 3 points de stockage secondaires situés en milieu de forêt en contrebas. (remplissage par gravité)
- Surélever le muret actuel (hauteur de 30 cm) et creuser l'intérieur du bâti pour augmenter la profondeur env. 70 cm de profondeur totale
- Le pourtour des bassins est dégagé sur 1 mètre (cheminement piéton), léger devers (goutte d'eau). Pas de cailloux (qui finissent dans les bassins)

- Tuyaux de trop plein sur chaque bassin qui alimenteront 3 cuves enterrées (1000L chacune) dans le jardin en contrebas.

Points d'eau secondaires :

Le but est que petits et grands viennent arroser le jardin quand ils le souhaitent.

- Récupération de l'eau depuis les cuves par pompe, idéalement à main pour utilisation par tous, à n'importe quel moment.
- Autre solution : point de puisage (Regard d'égout en béton préfabriqué) pour plonger un arrosoir ?

Vous avez des connaissances en gestion de l'eau, création de bassin, des compétences de géomètre, en BTP ou gros œuvre ?

Bienvenu ! Faites-vous connaître, et nous nous rencontrerons rapidement près des bassins !

TSVP .../...

A Prévoir :

Gros œuvre :

- Excavation, terrassement : Location d'une mini pelle mécanique de chantier pour extraire les souches, cailloux, aplanir le sol + creuser trous des cuves.
- Pas d'évacuation de la terre. Réutilisation des volumes aux abords pour façonner relief paysagé.
- Reconstruction des murets effondrés : longueur 7m
- Construction du muret de fermeture : longueur 6m
- Chainage béton périmétrique : phase de mise à niveau des hauteurs des bassins

Préparation:

- Sable (quantité à métrer)
- Réservation branchements

Mise en œuvre:

- Bâche type EPDM + feutre
- 3 cuves (1000L) + tuyaux de raccordement (métré à réaliser après choix emplacement)
- Enfouissement cuves + adductions
- Pompe

Aménagement:

- Plantes de filtration
- Poissons de filtration

Une dizaine d'intéressés ont participé au rendez-vous apiculture samedi 13 mars présenté par André Maullard, épaulé par André Vincent et Jean-Pascal Guillaud , 2 autres apiculteurs amateurs passionnés.

Nos 3 apiculteurs chevronnés placeront 3 à 6 de leurs ruches près du Fort. Sous leur surveillance, les amateurs en herbe apprendront les gestes de l'apiculteur.

L'emplacement, déjà identifié, sera défriché dès vendredi et une haie sèche délimitera le rucher.

Chaque participant s'équipera personnellement du matériel de l'apiculteur en herbe. Liste à définir (voile, enfumoir, gants, lève-cadre...), et chaque apiculteur préviendra le groupe quand il viendra s'occuper des abeilles.

Très motivé et complètement novice ? Des formations peuvent accélérer nos connaissances de la vie des abeilles et d'un rucher. 3 adresses ont été évoquées : rucher école de Servas, rucher école du Syndicat d'Apiculture du Rhône et de la Région Lyonnaise et formation apiculture avec Jean Riondet à Solaize.

Le printemps arrive bientôt, les abeilles sont prêtes pour le décollage!

DES NOUVELLES BREVES

Tous les mardi matin chez loup gris se tient un atelier de culture en serre et plantation de graines, préparation de semis, bouturage inscrivez-vous la veille (nous étions chaque fois entre 4 et 6) et avons déjà transplanté des tomates, salades, artichauts,

L'élue à l'environnement de Miribel a visité samedi passé notre forêt , très impressionnée par notre dynamisme elle se propose de nous aider à trouver des financements de toute part. Nous participerons le 1 mai à une fête de la nature à Miribel ou nous trouverons 3 à 4 « animateurs » de forts pour demain pour tenir un stand d'information pour se faire connaître et inviter des amis à nous rejoindre.

Notre demande de financement de 4000 euros à de grandes chances d'aboutir auprès de la mairie de Neyron pour acheter à l'automne 2021, 230 arbres fruitiers supplémentaires que nous planterons avec tous les enfants de Neyron scolarisés ou non à l'école publique. C'est une très bonne nouvelle de savoir que les élus impulsent une volonté d'aider l'association à atteindre avec nos 70 adhérents à ce jour la création de la plus grande forêt comestible de la région Rhône Alpes.

Mobilisation toujours pour ce premier week-end de printemps pour finir la haie sèche, nous vous espérons un peu plus mobilisés pour en finir avec les sangliers qui continuent à faire des dégâts. Pour ceux qui ne sont jamais revenu arroser leur arbre, il est temps de les abreuver car ce ne sont pas les 3 gouttes des giboulées qui suffisent pour l'arrosage.

