



Avant le 15 avril 2017

Jardiniers, jardiner autrement au « ChanDam »

Au CEREMA (Tomblaine)

En 2016, quelques-uns d'entre vous sont venus expérimenter le jardinage sous les précieux conseils gracieux de Damien.

En 2017, l'ASCE 54 vous propose une section jardinage. Notre projet cette année sera de mettre en œuvre le développement durable, la préservation de la biodiversité et la promotion de l'agriculture biologique, thèmes de notre ministère !

Nous vous proposons de venir rejoindre notre équipe et de mettre en pratique de nouvelles façons de jardiner. Nous vous proposons l'apprentissage de la permaculture, une nouvelle conception de culture qui permet au jardinier d'obtenir un jardin beau et productif sans trop intervenir. Sans parler de permaculture, un paillage suffit parfois à améliorer l'ordinaire, il maintient l'humidité et la fertilité du sol et freine les herbes indésirables, la pousse est meilleure.

Nous avons acquis une serre afin de protéger nos plants de tomates et autres plantations ainsi qu'une "campagnole" pour travailler la terre, protéger la micro-faune qui y vit et maintenir la qualité de la terre. Nous apprendrons également à récolter les semences pour l'année suivante.

Cette activité vous permettra d'apprendre comment concevoir, entretenir et soigner un potager avec ces nouvelles façons de jardiner et de mettre en pratique ces conseils dans vos jardins respectifs.

Venez rejoindre une équipe qui croit à cette nouvelle façon de jardiner !

Les rendez-vous au jardin se feront par mail au gré du temps, météo oblige !

Afin d'organiser au mieux cette nouvelle activité, veuillez renvoyer votre inscription ci-dessous à : ASCE 54 - place des ducs de Bar à Nancy, inscription jusqu'au 15 avril 2017.



Bulletin d'inscription au ChanDam :

Pour recevoir toutes les informations sur le jardin et les rendez-vous jardinage.

Nom : Prénom N° Carte

Service : Numéro de portable

Adresse mail :@.....

Pour plus d'informations contacter chantal.dany.gehin@orange.fr ou damien.vaillant@cerema.fr