



## « Jardins partagés, jardins familiaux »

La Ville de Bitche, soutenue financièrement par l'Etat dans le cadre du plan « France Relance 2021 Jardins partagés » va réaliser, pour les bitchois à partir du printemps 2022, entre le stade municipal et la rue de l'Abattoir, un espace de culture réservé au jardinage (fruits, légumes, fleurs).

Un espace déjà défini, sera mis à disposition des personnes souhaitant s'inscrire dans une réflexion d'échanges de savoir-faire et de connaissances. Ce sera également un lieu de convivialité et de rencontres intergénérationnelles.

Nous vous sollicitons à cet effet pour remplir l'enquête ci-jointe afin que vous puissiez nous faire savoir quelle formule vous intéresserait :

- les jardins partagés : l'objectif est de cultiver les fruits et légumes pour sa propre consommation et de les partager avec d'autres jardiniers (parcelle de 30 à 70 m<sup>2</sup>) ;
- les jardins collectifs (ouvriers ou familiaux) : mise à disposition de parcelles privatives plus grandes que les jardins partagés (parcelle d'environ 100 m<sup>2</sup>). Une participation symbolique sera demandée.

Une rencontre sera proposée aux personnes intéressées en début d'année 2022 afin d'exposer ce projet qui revêt à la fois un caractère social et innovant.

**Coupon à retourner en mairie de Bitche-CCAS au 31 rue Maréchal Foch BITCHE ou [ccas@ville-bitche.fr](mailto:ccas@ville-bitche.fr)**



Nom - Prénom : .....

Adresse : ..... Téléphone : ...../...../...../...../...../

Email : .....@.....

Actuellement jardinez- vous ?

OUI  UN PEU  PAS DU TOUT

Si oui, précisez : .....

Aimeriez-vous approfondir vos connaissances en jardinage ?

OUI  UN PEU  PAS DU TOUT

Aimeriez-vous partager un temps de jardinage avec d'autres usagers ?

OUI  UN PEU  PAS DU TOUT

Si oui, souhaiteriez-vous participer aux jardins partagés  aux jardins familiaux

**Merci pour votre réponse souhaitée au plus tard le 31/03/2022.**

Nous reprendrons contact avec vous si vous êtes intéressés par le projet des jardins partagés et familiaux.