

PROJET POTAGER « LAASTICOT »



1. Présentation du projet

Le projet potager vise à créer un espace de jardinage écologique au sein du LAAS-CNRS. Après avoir obtenu l'accord de principe de la direction, une première réunion d'information nous a permis de connaître les membres du laboratoire intéressés par ce projet. A ce jour, il y a une dizaine de personnes qui ont manifesté leur intérêt en faveur de cette démarche, ce qui nous semble tout à fait raisonnable pour démarrer le projet.

Dans un premier temps, la parcelle sera définie sur une petite surface de culture (2m par 3m) dont la taille évoluera en fonction du nombre de jardiniers, qui veilleront à respecter la biodiversité locale (ex : orchidées sauvages). L'équipe de jardiniers devra s'engager à adopter un mode de culture écologique et respecter les autres règles inscrites dans ce dossier. Seuls les membres du projet pourront participer à la culture et bénéficier des récoltes.

Suite à une réunion réalisée avec le groupe Ecolaas, le futur emplacement de la parcelle a été déterminé. Elle se situe au fond du parking du LAAS, côté canal :



L'emplacement étant éloigné de tout espace de rencontre et de partage présent au LAAS, un autre lieu a été choisi pour y planter sur une plus petite surface quelques plantes destinées à inviter les autres membres du laboratoire à découvrir le projet potager. Il se trouve à proximité de la mare aux canards. →



2. Matériel

L'enjeu le plus important du projet au départ a été de trouver un moyen d'arroser facilement le futur potager. Nous avons repéré des sorties de tuyaux proche de l'emplacement potager qui, après consultation avec les membres du service logistique, peuvent être reliées au réseau d'eau d'ici janvier/février 2022.

Il nous semble également intéressant de mettre en place un composteur qui peut être alimenté par chaque membre du laboratoire qui le souhaite. Il s'inscrit dans une démarche de sensibilisation au tri des déchets et nous sera également d'une grande utilité pour apporter les nutriments nécessaires à la culture des plantes.

Composteur monobloc GARANTIA 627001 vert 600 l
REF 6682101 | 52 avis | Poser une question

Produit Engagé



38.70 €

Retrait 2h en magasin à Colomiers GRATUIT
Livraison dès demain à domicile sur rendez-vous dès 2.90 €
Livraison en France hors DOM et TOM

Vendu par LERDY MERLIN

Quantité: 1

Ajouter au panier

Dans votre magasin de Colomiers
9 unités en stock
Changer de magasin

Cliquez sur l'image pour l'agrandir

Afin que les outils soient accessibles à proximité du potager, un espace de rangement serait très appréciable :

Armoire De Jardin Abri En Bois Naturel Avec Toit Bitumé

REF 89945578 | [Déposer un avis](#) | [Poser une question](#)



Cliquez sur l'image pour l'agrandir

139.99 €
129.99 €
dont 0.00 € éco-part au recyclage des métaux

Livraison en 6 jours ouvrés chez vous dès 59.90 €

Livraison en France hors DOM et TOM

Exclu web, non vendu en magasin

Vendu par **DMARKEET**

Quantité

1

Ajouter au panier

La liste des outils suivante serait idéale pour le travail de la terre :

Serfouette panne et langue acier forgé REVEX manche bois L.115 cm

REF 603206 | [Déposer un avis](#) | [Poser une question](#)



PRIX HAUTE QUALITE

23.50 €

Retrait 2h en magasin à Balma - Toulouse GRATUIT

Livraison dès demain à domicile sur rendez-vous dès 2.90 €

Livraison en 2 jours ouvrés en point relais GRATUIT

Livraison en 7 jours ouvrés chez vous GRATUIT

Livraison en France hors DOM et TOM

Vendu par **LEROY MERLIN**

Quantité

1

Ajouter au panier

Dans votre magasin de Balma - Toulouse

4 unités en stock

[Changer de magasin](#)

Houes à bêcher acier forgé GEOLIA manche bois L.120 cm

REF 7386281 | [Déposer un avis](#) | [Poser une question](#)



MELLEUR RAPPORT QUALITE PRIX

20.20 €

Livraison en 3 jours ouvrés en point relais GRATUIT

Livraison en 8 jours ouvrés chez vous GRATUIT

Livraison en France hors DOM et TOM

Vendu par **LEROY MERLIN**

Quantité

1

Ajouter au panier

Dans votre magasin de Balma - Toulouse

3 unités en stock

[Changer de magasin](#)

Transplantoir à main acier REVEX 557002

REF 70330540 | 1 avis | Poser une question



7.10 €

Livraison en 2 jours ouvrés en point relais GRATUIT

Livraison en 2 jours ouvrés chez vous GRATUIT

Livraison en France hors D.O.M. et T.O.M.

Vendu par LEROY MERLIN

Quantité

1

Ajouter au panier



Dans votre magasin de Balma - Toulouse

Disponible sur commande auprès d'un conseiller

Dès le 00/12/2021

Changer de magasin

Tuyau d'arrosage équipé Geocomfort L.20 m Diam.15 mm

REF B1963806 | 32 avis | Poser une question



27.90 €

Retrait 2h en magasin à Balma - Toulouse GRATUIT

Livraison dès demain à domicile sur rendez-vous dès 2.90 €

Livraison en 2 jours ouvrés en point relais GRATUIT

Livraison en 2 jours ouvrés chez vous GRATUIT

Livraison en France hors D.O.M. et T.O.M.

Vendu par LEROY MERLIN

Quantité

1

Ajouter au panier



Dans votre magasin de Balma - Toulouse

15 unités en stock

Changer de magasin

Arrosoir en polypropylène vert, 10 l

REF B4454758 | Déposer un avis | Poser une question



4.99 €

Livraison en 5 jours ouvrés en point relais dès 2.90 €

Livraison en 5 jours ouvrés chez vous dès 2.90 €

Livraison en France hors D.O.M. et T.O.M.

Vendu par LEROY MERLIN

Quantité

1

Ajouter au panier



Pour les outils qui serviront que rarement, nous nous engageons à consulter au préalable les membres du laboratoire afin de leur demander un éventuel prêt de leur outil avant de procéder à un achat.

Concernant les graines utilisées, nous aimerions obtenir un budget d'environ cinquante euros pour procéder à des achats sur le site de l'association kokopelli, ce qui nous ferait assez de graine pour environ 5ans.

3. Organisation

En fonction de la validation du dossier, voici les différents jalons que l'équipe s'est fixée :

- Préparation de la terre → décembre-février
- Début des plantations → Printemps

Des réunions serviront à déterminer le plan du potager afin de favoriser un mode de culture qui se rapproche de la permaculture et de sélectionner des plantes connues pour être adaptées à notre climat et qui nécessite peu de besoin en eau sur l'année.

4. Règles à respecter

Il nous a semblé judicieux de fixer certaines règles importantes pour le bon fonctionnement du potager :

- Mode de culture écologique
- Respect des membres du groupe
- Gestion de l'eau raisonnée
- Pas d'utilisation de pesticide et insecticide
- Planter/Déplanter après consultation des autres membres lors des réunions
- Propreté des lieux (les déchets organiques dans le composteur)

5. Liste de diffusion

Une liste de diffusion a été créée afin de diffuser les informations relatives à ce projet : potager@laas.fr.

L'équipe potager.