

# **Centre Culturel de Luminy**

171 avenue de Luminy 13009 Marseille centre-culturel@luminy.org www.luminy.org SIRET: 500 708 656 00011

# Le jardin communautaire - 2<sup>nde</sup> réunion sur site

25/09/14 – Pique-nique de 2h sur le potager – CR écrit par Cilia M.

<u>Synopsis</u>: Aujourd'hui, on se réunit car c'est la rentrée et de nombreuses têtes nous ont rejoint. De plus, le terrain doit commencer à être travaillé dès cet automne donc il faut s'y mettre!

## Organisateurs:

- Centre Culturel de Luminy (CCL)

## Etaient présents :

- Bastien Rulat (CCL) théorie + projet + lieu + dynamique sociale + partenariats + COM2PIL\*
- Cilia Mauro (IBDM, CCL) théorie + dynamique sociale + réseautage + subventions + COM2PIL\*
- Marie Noëlle Rosso techniques de culture
- Magali Michaud (Luminy entreprises, passeurs de jardin) don de matériel et de graines + chantier MIO
- Olivier Michaud (menuisier, monteur de décors de théâtre) construction cabanon
- Oriane Donadis (étu, IUT réseau&télécom) compost
- Baptiste Hernandez (étu, IUT réseau&télécom) bricole + éolienne (STI2D) + réseau + compost
- Marion Pagès (étu, biologie) culture, compost
- Véronique Cornet (MIO) main verte + tout sauf administratif + piller chantier MIO
- Olivier Poirot (IGS) potager depuis 4 ans à Luminy + chantier MIO + cloture + COM2PIL\*
- Pierre Christen (MIO, Terre&Humanisme) compost + semi + cloture + COM2PIL\*
- Alice Van Helden (étu, physique) irrigation, compost
- Nathan (étu) irrigation
- Thomas (étu) potager cet été + irrigation + culture
- Thomas Siesse (étu) jardiner + différents types de culture + irrigation + cloture + COM2PIL\*
- Vincent Bergthold (étu, océanologie) vieilles connaissances
- Léon Serre (étu, océanologie) microbiologie des sols + compost
- Karima Landolt (archi) mise en place du potager + subventions + construction cabanon
- Alain Souchet (étu, océanologie) microbiologie + biologie végétale + dossier de sub + compost
- Soumaya Boussabat (MIO) a grandi dans ferme + chantier MIO + travail du sol
- Audrey Gimenez bricoleuse
- Sami Landolt (étu) jardine parfois + cloture
- Noémie (étu) permaculture + **compost** + **cloture**
- Maxime Gaide (étu, info), Angel (étu, info), Matis (étu, info), Guillaume (étu), Charles (étu), Johan (étu), Maud Eliayan (étu) no compétences mais surmotivés!
- Caspar (étu) a eu un potager + compost
- Nathalie Vincentelli (prof, paniers marseillais) avait jardin déjà commencé + irrigation

## Excusés:

- Magali Lescot COM2PIL\*
- François Xavier Théodule
- Melilotus Thyssen (MIO?) permaculture + bricolage
- Mireille Dieuzayde (aide soignante)
- Caroline Fenétrier irrigation

\*COM2PIL : comité de pilotage



Prochaine date : donnée par Jérôme Laplagne.

Il a été décidé de lui demander conseil avant de commencer à toucher les sols. Cilia se charge de le contacter pour connaître ses disponibilités et enverra un mail dès qu'il aura répondu.

S'il ne peut pas rapidement, on lancera un sondage pour essayer de se voir début octobre.

<u>Prochaines réunions</u>: des sondages seront lancés pour chaque groupe de travail. Bien que certaines personnes aient déjà indiqué vouloir participer à certains groupes particuliers, il est toujours possible de le rejoindre en cours de route pour apporter idée et/ou dynamisme.

# Se tenir au courant:

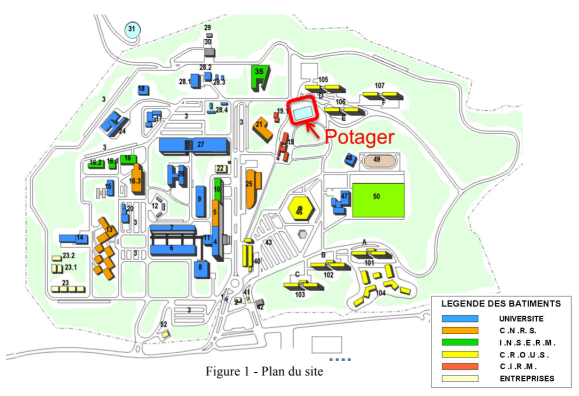
- par mail, en envoyant des questions à jardin@luminy.org
- en discutant avec tous les participants au projet (dont vous!) en envoyant un mail à jardincommunautaire@luminy.org et en tuilisant <Répondre à tous>.
- en créant un forum sur le net [en cours]
- en lisant les anciens CR (bientôt en ligne sur www.luminy.org quand le site sera fini), sinon sur simple demande à jardin@luminy.org

#### **ODJ/Sommaire**

- (1) Rappel projet
- (2) Fonctionnement
- (3) Etapes urgentes
- (4) Les mains dans la Terre
- (5) Autres axes



Ce projet est ouvert à tout le monde, nous vous invitons à en parler autour de vous.



Le terrain que nous avait proposé le CROUS (plus de 2500m2) s'est avéré trop grand pour signer une convention facilement. Aussi, ils nous proposent un terrain de 200M2 sur ce même site et si nous leur prouvons que le projet est viable, nous obtiendrons la superficie initiale dans un an et ils nous aideront dans les démarches.



Figure 2 - Parcelle choisie sur le terrain

# **Fonctionnement**

On propose de créer un **comité de pilotage** qui aura le regard sur tout ce qui se passe, pourra l'expliquer aux futurs intéressés, s'occupera de regrouper toutes les avancées et de relancer les axes les plus urgents et qui sera le relais auprès des personnes extérieures.

A ce jour, le comité de pilotage s'est composé de : Bastien, Olivier P., Pierre, Magali L. et Thomas S.

# **Etapes urgentes**

#### Clôture

On va partir sur une solution de clôture électrique pour commencer en attendant d'avoir les financements pour mettre une clôture en dur pour protéger les futurs plants des lapins. Ainsi nous serons déjà à l'abri des sangliers pour commencer à travailler les sols.

Clôture électrique : dans les 250€ + batterie qui tiendrait de 3 à 4 ans. Pierre va voir avec les coopératives agricoles d'Aubagne. Il faudra bien penser à protéger la batterie dans le cabanon pour prévenir du vol.

Clôture en dur : devis revu à la baisse car Magali L. a un plan et nous avons décidé de la monter nous même. Donc le devis qui arrive comprendra : clôture + béton + portail. Voir avec les gars des espaces verts du site s'ils n'ont pas une « foreuse de sol » qui nous permettrait de facilement enfoncer les piquets et les barrières (au moins à 30cm).

Clôture en bois : Olivier Menuisier propose de faire la clôture, Cilia et Magali M. pensent que ça demande beaucoup de bois...

# Gens officiellement motivés pour aider :

Olivier P., Thomas S., Pierre, Samy, Noémie

Chaque personne non citée dans cette liste est bien entendu invitée à participer à la construction ou à se faire connaître pour être explicitement ajoutée au groupe!

## **Compost**

Il est urgent de commencer le compost.

Pierre est allé voir la SOGERES qui accepte de nous donner ses épluchures si on va les chercher sur place.

Sur le site, on décide de mettre le compost à l'ombre pour prévenir les risques de manque d'eau.

## Groupe de travail actuel:

Pierre, Oriane, Baptiste, Alain, Noémie, Caspar, Léon

Chaque personne non citée dans cette liste est bien entendu invitée à participer à la réflexion ou à se faire connaître pour être explicitement ajouté au groupe !

### Leurs premières missions :

- réfléchir à un système dans lequel on puisse le stocker (structure en palettes)
- aller voir le CIRM pour leur demander s'ils veulent bien nous donner leurs épluchures
- informer les membres des paniers marseillais qu'on aimerait récupérer leur compost les jeudis lors de la distribution des paniers bio
- monter un projet pour mettre en place du compost en cité U, soit tout inventer soit prendre contact avec par exemple MPM pour avoir des conseils et peut-être même de l'aide matérielle (partenariat?)

Pierre nous envoie un scan de sa planche sur le compost.



#### Eau

Bastien et Cilia attendent toujours de voir M. Schneider (responsable technique du CROUS qui nous a trouvé le terrain). Ce dernier doit nous renseigner sur les modalités de raccord aux circuits d'eau du CROUS. D'après Mme Baude, directrice de la cité U de Luminy, le raccord reviendrait à 8000€ (!!!).

Caroline fait intervenir le cabinet de géomètre de sa mère. Ils se déplaceront sur site courant octobre pour nous aider à trouver une solution.

# Groupe de travail actuel:

Caroline, Alice, Nathan, Thomas x 2, Nathalie

Chaque personne non citée dans cette liste est bien entendu invitée à participer à la réflexion ou à se faire connaître pour être explicitement ajouté au groupe !

#### Leurs premières missions :

- trouver une date pour accueillir au plus vite les géomètres
- voir s'il y a possibilité de se raccorder à des circuits d'eau agricole sur site, cette eau est distribuée partout et permet d'arroser car elle est beaucoup moins chère
- aller voir le CIRM pour savoir s'ils seraient d'accord sur l'idée de nous permettre de nous raccorder (au cas où, donc ne pas s'engager)
- relancer Mme Baude pour qu'elle nous fasse parvenir les contacts des personnes qui font habituellement les devis pour le CROUS pour les raccords d'eau
- vérifier auprès d'autres prestataires s'ils font pas moins cher....
- monter une idée de projet pour récupérer les eaux de pluie sur le toit des bâtiments de cité U
- chercher des récipients/cuves/tonneaux dans lesquels on pourrait stocker de l'eau de pluie. Nathalie parle de réserves qui peuvent contenir jusqu'à 1000L d'eau, à chercher d'occasion.

Où en est l'idée de Sylvian quant au raccordement aux bornes incendie ?

Une fois que nous aurons réussi à faire venir l'eau sur le terrain, il faudra concevoir un plan d'irrigation.

#### Cabanon

Olivier M se propose de construire la cabanon. Olivier P. a repéré des planches de coffrage sur le chantier du MIO. Il va se renseigner sur la possibilité de les récupérer auprès du chef de chantier, ainsi qu'un mur de béton qui pourrait peut-être servir de dalle si nécessaire.

On peut demander aux gars des espaces verts s'ils ont un véhicule capable de porter des planches de 3m.

Véronique et Soumaya proposent d'emprunter une demie journée le transporter du MIO. Pour cela, il faut le réserver à l'avance. Du coup, il faut voir quand Olivier M peut venir histoire de le faire juste avant afin que les planches ne s'abîment pas dans le jardin en attendant.

Il faudra entre autres pour la construction : des planches, des bidons d'huile, ...

#### **Outils**

Il est urgent de commencer à avoir des outils. En attendant le cabanon, le CCL peut les stocker dans son espace de stockage.

Cilia envoie un mail dans les prochains jours pour faire un appel aux dons.

Magali M. et Olivier M ont du matériel à donner (quoi et quand?).

Il serait intéressant de regarder du côté des vide greniers, du bon coin et des puces agricoles.

Pierre envoie une plaquette avec tous les outils indispensables à l'entretien d'un potager.



Cilia veut à tous prix une fourche à cailloux et une grelinette.

## Plan du site

Pour la fin d'octobre grand max, nous devons rendre un dossier complet au CROUS afin que ce dernier puisse présenter le projet en CA (Conseil d'Administration) en novembre afin d'accepter la convention pour le terrain.

Pour ce dossier, nous avons besoin d'un plan du site décrivant ce qu'on compte faire dessus (où, quoi, orientation, ...).

Olivier P. a un plan en JPG du plan cadastral du jardin (qui ne correspond pas au google maps.. qui a raison?) que Magali L. a utilisé pour faire les devis de clôture.

Il doit l'envoyer à Pierre qui va dessiner à la main un plan de site d'hiver (travail des sols) et un plan de site d'été (plantations), que l'on ne sera pas forcé de suivre à la pièce mais c'est pour leur donner une idée du projet (jusqu'ici ils ont du mal à croire qu'on veuille planter des arbres et des fleurs dans un potager..).

Il doit aussi l'envoyer à Karima qui va reproduire le dessin de Pierre sur ordinateur via un logiciel spécialisé.

#### Les mains dans la terre

#### Travail du sol

Doit débuter maximum fin octobre.

Pierre promeut les **engrais verts** (luzerne, petit pois, ...) dont il a eu l'occasion de constater l'efficacité. On peut en trouver à la ferme Sainte Marthe, Kokopelli et Magellan. Pierre se renseigne sur la meilleure solution et le prix.

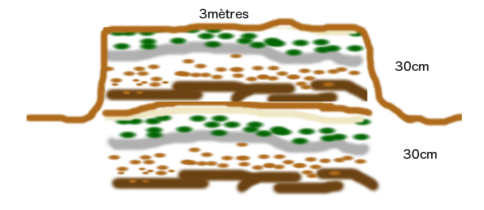
Si d'autres souhaitent tester de retourner la terre pour la refaire vivre, qu'ils le disent maintenant et nous pourrons partager le terrain.

Pierre, Olivier et Cilia sont très motivés pour faire une butte sandwich!

Pour ce faire, il faut faire une tranchée de 1,5m à 3 m de long sur 1m de large. Récupérer 1cm de terre du dessus à mettre de côté. Creuser sur environ 30cm et remplir de bois de moins en moins gros : branchages, brindilles, feuilles, cendre, fumier, épluchures, coquilles d'oeufs. Puis recouvrir au ras du sol par la terre de surface. Puir réempiler la même chose. Puis recouvrir de terre. La butte devrait sortir à environ 30cm du sol. Recouvrir de paille, et de branches pour empêcher le vent de faire voler la paille. Arroser souvent.

Cette butte est directement utilisable pour réaliser des plantations. Tu la touches plus pendant 4 ans !

Super dessin très proportionnel :





On a un plan pour trouver du compost à 20€ le m3 : mais attention, ça devient 2,5 tonnes!!

Loic Péré, producteur de légumes des paniers marseillais (qui propose les paniers bio aux étudiants chaque jeudi), veut bien passer un des prochains jeudis après 18h pour voir le terrain et nous conseiller.

## Premières plantations

Il serait bon de commencer à planter des fruitiers dès le mois de novembre.

Des fruitiers résistants : citroniers, cerisiers, abricotiers, ...

Dans une pépinière, un petit arbre peut coûter entre 40 et 60€.

Pierre propose d'aller voir à la ferme de Terre&Humanisme (fin octobre) s'il peut trouver des arbustes bio et nous tient au courant de quoi, à quel prix, etc.

#### **Futures plantations**

Un pin surplombe une petite parcelle du terrain. Le sol est rendu acide sous les pins mais les fraises aiment ça ! Il faut même pailler aux aiguilles de pin pour les fraises ! Prévoir de les mettre là ?

Il est important de chercher dès à présent des fleurs qu'on pourra mettre dans le jardin, comme de la lavande qui est endémique et attire les abeilles.

#### Graines

Où en récupérer ?

- il y a une bourse aux graines (échanges, dons) tous les dimanches à Terre&Humanisme, Pierre s'occupe de voir ce qu'il peut trouver
- Magali M. et Olivier proposent de donner des graines
- l'INRA contacté par Christophe Robaglia a accepté de nous donner des collections de graines (tomates, piments, curcubitacés, ... tout ce qui est de culture maraîchère) dès que besoin se fera, avec plusieurs variétés de chaque ce qui nous permettra de constater la résistance de certaines variétés à des maladies plutôt que d'autres par exemple.

Le responsable de la BU a proposé de créer à terme une grainothèque dans la BU.

# **Autres** axes

## **Photographie**

Il serait bien de tenir un journal de ce projet. Maxime se propose d'être le responsable de la photographie. Il faudrait prendre au moins une photo / semaine du site pour voir évolution + plusieurs photos par réunion, même si elles ont lieu à la cafèt'.

## Véhicules

- jumpy de Cilia, pas de gallerie
- transporter du MIO, TRES occasionnel et sur site
- Audrey a une petite caisse mais avec gallerie!
- voir avec les espaces verts, M. Berra et Plan Campus s'il s'agit de transport sur site
- partenariat avec location d'utilitaires ?

# Lieu de stockage

En attendant le cabanon, le CCL dispose de deux lieux où il est possible de stocker des objets de manière éphémère :

- le local de la BU. Attention, ne peut rien contenir d'inflammable (exemple:bois).
- le cabanon derrière le COSEC où on peut entasser des encombrants sachant que pour l'instant il est quasi plein de meubles de récup'.



#### **Financier**

On a quelques sous à allouer au projet :

- 2000€ d'outillage pour un projet similaire
- le CROUS paie son cabanon si besoin
- on a fait une demande de subvention auprès du conseil général en janvier et ils nous répondront en décembre : au saura si on a tout ou prtie des 8000€ demandés
- on va bientôt demandé un soutien financier à l'AMU (Aix Marseille Université) qui approuve le projet, et au CROUS qui va signer la convention (c'est elle qu'on attend d'ailleurs pour faire ça).

#### **Partenariats**

Avec entreprise de location de remorques/camions/bennes.

Avec MPM.

Avec ???

Qui se chauffe ? C'est facile, faut juste se lancer!

#### Réseaux

Noura, professeur au lycée des Calanques, tient un blog sur les initiatives similaires. Elle propose de publier nos avancées, les CR de réunions et un descriptif de nos actions (comme celle d'hier soir : réunion publique + projection/débat sur l'agro-industrie) et de nous donner les contacts des gens qu'elle connaît déjà dans le coin.

Théodule propose qu'on contacte l'émission « Planter chez nous » de France 5. Quelqu'un se chauffe ?

Martine des paniers bio nous apprend qu'une émission « Semons la diversité » (??) diffusée sur France 5 a fait une émission hier (mercredi 24 septembre) sur un jardin écologique à Luminy... Voir la rediff pour essayer de voir qui et où !

Marie Noëlle propose de contacter EMAÜS pour :

- qu'ils trient ce qui ne les intéresse pas et nous le proposent ;
- qu'ils participent au projet s'ils le souhaitent car ils n'ont pas la chance d'avoir de surface à cultiver là où ils sont situés.

# Communication

Il faut lancer un appel au don.

Et mettre en place un forum pour les participants au projet afin de faciliter les discussions.

Dès que le site du CCL sera de nouveau en production (désolé, on l'a pas encore fini!), il y aura deux espaces :

- un espace destiné à tout le monde avec photos, textes, descriptifs et contacts du comité de pilotage
- un espace avec authentification. Chaque membre du projet pourra s'inscrire et accéder à cet espace qui contiendra tous les anciens comptes rendus de réunion tel que celui-ci même, les contacts mail des autres membres du projet par groupe de réflexion afin que vous puissiez facilement vous trouver les uns les autres (si vous ne souhaitez pas apparaître, il suffit de nous l'indiquer) et un forum où on pourra facilement discuter.

NB: je n'ai pas les contacts des gens suivants, si vous les connaissez ou si vous recevez quand même ce CR d'ailleurs, veuillez nous communiquer vos coordonnées pour être tenus au courant des dates, des CR, etc. en nous envoyant un mail à jardin@luminy.org:

- Nathan!
- Caspar
- Noémie (car j'en ai plusieurs d'inscrites et je ne sais pas laquelle tu es!)
- Guillaume
- Charles
- Johan
- Maud

