

Compte-rendu de LABASE du 6 février 2019

PRÉSENT-E-S

Véro, Paul-Axel, Théau, Géro, Pierre

LABO

Faire les plans (Théau)

Canalisations : eau : dans des bidons / gaz : pas de gaz mais lampes à alcool

Monter les cloisons (voir planning) en priorité la cloison 1.

Bloquer accès poussière avec mousse expansée

Pour l'électricité : à voir en fonction de l'avancement des travaux

Ventilation : on utilise l'extraction déjà existante / Entrée d'air avec un tuyau en hauteur.

Lambourdes de bois : si lambourdes de 4m : Leroy-Merlin, Bois d'oc (Pierre)

Cheville : Théau

SITE INTERNET

L'idée serait d'installer Wordpress sur la racine (labase.lebib.org/) et d'installer un dokuwiki sur la racine (labase.lebib.org/wiki). Afin d'avoir une présentation du site et une section de blog travaillé avec Wordpress et de gérer en parallèle la documentation technique et opérationnelle des expériences sur le dokuwiki. L'objectif étant de bien déterminer l'usage des deux outils pour que l'utilisation soit simple et claire.

Configurer les serveurs (Apache ou nginx) afin d'avoir un accès Labase.lebib.org (redirection DNS)
– voir avec Wargreen ou deFred

Canaux de diffusions des infos

Une fois qu'on a fait le site web (Paul-Axel)

- création d'une page Wikipédia (Géro)
- création d'une seule page d'entrée sur Facebook qui renvoie sur le site web (Paul-Axel) mais pas de flux (un article d'explication)
- Faire une page de sensibilisation du flux RSS sur le site web
- newsletter à mettre sur le site – voir avec Wargreen pour une mailing liste spécifique à la newsletter de LABASE.

Identité visuelle de LABASE

Fond noir, lettres en blanc, typo sans sérif',

Besoins

- présentation association
- promotion de l'asso via des articles (blogs)
- suivi et documentation technique des expérimentations (open-source)
- facilité d'utilisation des outils
- faire des images

OUTILS

Utilisation du cloud.lebib.org afin de partager les documents propres à LABASE

LOGO

Regard sur les propositions de Vincent. Envoie sur la mailing liste

CROWD-FUNDING

- somme ? Pallier à 1000€
- pour créer un laboratoire autonome de biologie, alternatif, solidaire et expérimental
l'installation du local de LABASE ? Répartition prévue des dépenses : monter les cloisons, lino au sol, etc.
- texte (Véro) de présentation du projet : histoire et but de LABASE, ce qui va être fait des fonds, qu'est-ce qu'il se passe si on dépasse l'objectif : achat consommable des projets (achat de milieux de cultures, boîtes de Pétri, substrats), réparations machines de récupération,
- durée de la collecte : 1^{er} Mars 2019 – 15 avril 2019 (à voir avec Wargreen)
- Date de lancement souhaité : 1^{er} Mars 2019
- plateforme Ulule
- compte en banque sur lequel verser l'argent récolté ? BIB (demander à Polack)
- contreparties (5€ : un grand merci ; 20€ porte-clé « micro-organisme » en imprimante 3D ; 50€ échanges et réponses aux questions sur la microbiologie (bactérie, mycologie, virologie) avec grand merci et porte-clé, 121 € : vous vous faites autoclaver (surprise).
- personnes investis dans la réflexion ? Référent si j'ai des questions lors de la mise en ligne : Théau
- plateformes de communication : Démosphère (Géro), flyer (à partir)
- penser à un évènement pour la clôture de la collecte

ATELIER RÉPARATION

Deuxième et quatrième mardi du mois : en même temps que l'atelier du BIB, venir faire les réparations des outils.