

Le Laboratoire des Hypothèses



Le laboratoire des hypothèses est un groupe de gens d'âge, de milieu social, de formes et de matières variées.

Le groupe coopte ses membres selon 3 critères : leur malléabilité, leur détermination, le hasard.

Le laboratoire est une entité autonome qui génère et développe les compétences de ses membres en fonction de ses besoins.

Le personnel du labo lance des hypothèses qu'il ne rattrape pas toujours.

Toutes les recherches et les activités du laboratoire des hypothèses sont effectuées dans un but précis et ambitieux : la conquête de l'île Pelée, dans la rade de Cherbourg, et la mise en place d'un centre de recherche autonome et pérenne sur l'île.

Le Laboratoire des Hypothèses est actuellement composé de Jocelyn Desmares, Fabrice Gallis, Eddy Godeberge, Charline Guyonnet, Romaric Hardy, Arthur James, Sophie Lapalu et Frédéric Leterrier.

Bref Historique du Laboratoire

Le laboratoire des hypothèses, constitué en 2011 autour d'un site archéologique (Saint-Lupien, Rezé - 44), croise des intérêts initialement développés depuis 2003 au sein du projet de recherche en art AGGLO.INFO, sous la forme d'un laboratoire à géométrie variable : PLOT¹

Au cours des maintes expériences menées avec les étudiants de l'école d'Art d'Aix-en-Provence, et avec d'autres partenaires à Mulhouse, à Marseille, ou à Cherbourg, PLOT a placé au centre de sa méthode la notion de situation, plutôt que celle d'objectif ou de théorie.

Le Laboratoire des hypothèses a repris cette marotte en réorientant une proposition plastique sur un site archéologique vers un travail collaboratif, dont l'issue n'a jamais été absolument connue.

Imprévu, dérive, écoute, ajustements ont été ses principes directeurs jusqu'en 2012.

Le Laboratoire oscille entre imagination, ingénierie, constructions, concerts, séances de cuisine, conférences, doutes, entretiens, ateliers ou films.

Cette plage d'investigations s'est soldée en juin 2012 par une Expédition en Loire, à bord d'un véhicule issu des recherches croisées d'élèves d'une école primaire et d'un collège, de passants, et des autres acteurs.

Un principe central a dirigé cette aventure :

"On fait Tout"²

En effet, la performativité est venue s'ajouter aux outils du laboratoire, mais dans son sens premier, linguistique, impliquant la puissance du langage comme une source d'énergie inépuisable initiatrice de

1 <http://plotseme.net> - PLOT, constitué de Jean Cristofol, Guillaume Stagnaro et Fabrice Gallis, s'était donné un but : "une exploration à la fois théorique et pratique, spéculative et expérimentale, autour de l'idée de la lenteur en temps réel".

2 Eddy Godeberge, 2011

formes.

En 2013, à la poursuite de l'énergie performative, une équipe du laboratoire conçoit un système de communication entre Marseille et Cherbourg sous la forme d'un réseau PNEUmatique (<http://pneu.laboratoiredehypotheses.info>). Une nouvelle branche était née, la branche communication.

Les questions d'autonomie étant présentes depuis PLOT, une autre branche est née en collaboration avec l'association nantaise ECOS, dans le cadre d'un projet de recherche européen (ALOTOF³), c'est la branche "ÎLES".

Aussi bien PNEU que ÎLES puisent leurs ressources dans le développement de méthodes performatives pour la résolution de problèmes fuyants.

Ainsi, PNEU se lance en 2014 à la poursuite de la nostalgie latente dans les réseaux cachés du Grand Ouest, alors que ÎLES s'attaque en autonomie à la création d'une base de recherche artistique dans la rade de Cherbourg.

Temporalités et espaces s'entremêlent dans les investigations du laboratoire, Performativité et Lenteur en constituent les outils principaux.

C'est par le biais d'Hypothèses qu'il rend concrètes que le laboratoire crée son territoire et l'arpente.

Le site <http://laboratoiredehypotheses.info> regroupe l'ensemble des doutes et avancées du projet.

Quelques dates :

Du 31 octobre au 6 novembre 2016, Bataville.

Pour la première fois de son histoire, le Laboratoire des Hypothèses transmet son savoir et ses méthodes d'exploration.

C'est une trentaine d'étudiants issus des facultés de Metz et Strasbourg qui éprouvent cette nouvelle expérience à Bataville en Lorraine, temple de la pompe, cité légendaire de la grolle.



3 octobre 2015 - 18 octobre 2015, La Malterie⁴, Lille.

S'entraînant toujours dans le but ultime de conquérir l'île Pelée dans la rade de Cherbourg, l'équipe s'est attaquée à un nouveau défi:

3 <http://www.ecosnantes.org/alotof.html>

4 <https://www.lamalterie.com/>

Conquérir le cinquième étage de La Malterie

Plongé dans le noir, potentiellement hostile, l'étage est une Terra Incognita, une zone grise sur les cartes, un défi, et pour nous, la passerelle qui nous mènera à Pelée.

En deux jours, grâce à nos escargots apprivoisés dotés de Led éclairantes, à Charline, notre pionnière grutée dans l'espace inconnu (cf. image 1), à notre réseau vidéo et audio (merci à Dominique Leroy et François Martig) et au cassoulet Carrefour premier prix, nous arrachons une centaine de mètres carrés à l'ignorance.



11 juillet - 1er Novembre 2015 : Exposition Constructeurs d'absurde / Bricoleurs d'utopie Abbaye Saint André, Centre d'Art de Meymac⁵,

C'est à Meymac en Corrèze, partant du principe que pour étudier l'Île, il est sans doute nécessaire de lui tourner le dos et profitant de l'accueil de l'Abbaye Saint-André que le labo organise une première mondiale :

la modélisation des principes du banc de Bilho.



Du 20 au 26 avril 2015, St Nazaire.

Le Laboratoire explore Bilho, banc de sable désert et dernière île de Loire avant que ne se mêlent à l'Océan les eaux troubles de ce fleuve immuable et changeant.

5 <http://www.cacmeymac.com/>

L'équipe dresse un campement sur l'îlot en vue d'y opérer relevés topographiques, prélèvements, comptages d'espèces, étude du schorre ou de la laisse de mer.

Hostile et imprévisible, le banc organise sa défense, et, comme a pu l'écrire Eddy dans son *journal de bord*, les conditions de traversée changent d'un instant à l'autre, ici rassurantes pour mieux tromper là le marin trop confiant.

Nous en devenons ces habitants heureux pendant quelques jours, hôtes et explorateurs à la fois, ahuris par nos découvertes, hypnotisés même dans les premières heures de notre rencontre.



2011 – 2012 : Rezé(44)

<http://ratiatum.laboratoire des hypotheses.info>

La première phase de ce projet s'est déroulée de l'hiver 2011 à l'été 2012 sur le site archéologique Saint-Lupien, à Rezé.

En juin 2012, une Expédition (Lire le journal d'Eddy⁶) menée par un Équipage de spécialistes a tenté de traverser la Loire dans sa largeur en 11 jours.



2009 – 2016 : Ed&F :

Ed&F est un duo d'explorateurs qui contribuent au laboratoire des hypothèses par prémonition et anticipation.

<http://pneu.laboratoire des hypotheses.info>

juillet 2016 – L'atelier expérimental⁷, Clans(06)

Après notre réussite historique de communication quantique au Favril, nous ne fanfaronnâmes pas longtemps.

La découverte par un membre du Laboratoire (Romaric Hardy - hors de soupçon) de l'absence de radio-amateur sur l'île Bilho d'où il était censé émettre, nous plongeât dans un abîme d'angoisse.

Nous avons reçu un message radio qui n'avait jamais été émis!

Sans le savoir, nous avons généré le contenu des radio-transmissions.

A partir des transmissions radio ambiantes, nous avons modelé les images que nous espérions, générant par notre espoir, notre attente, nos convictions et notre orgueil (galvanisé par la présence permanente du public) une information PLUS OU MOINS ATTENDUE.



Du 15 au 22 mai 2016 :

Streaming : Communication Quantique entre l'étang du haut et l'étang du bas - le Laboratoire des Hypothèses a envoyé Ed & F. en mission à la Chambre d'Eau⁸, au Favril, dans l'Avesnois.

La communication entre les îles est un problème essentiel pour le Laboratoire des Hypothèses qu'Ed & F. traite en construisant **le premier système de communication quantique impliquant des mouvements simultanés d'information et de matière par gravité dans un réseau cohérent de tubes PVC.**

Cet aventure permet à Ed&F de renouer avec Albert F4FDY, en tentant de recevoir les messages-images en direct depuis l'îlot Bilho.



2014 – L'aventure karstique (Marseille/Trégu/Cherbourg)

Du 6 juin au 16 septembre 2014, **ED&F.** travaillent à identifier un aven karstique au fond de l'étang de Trégu en concevant puis pilotant un bathyscaphe en bois.

⁷ <http://www.isabelle-sordage.fr/atelier-experimental.html>

⁸ <http://www.lachambredeau.com/>

Il s'en suit une aventure allant d'étangs en étangs pour finir sur la côte Normande.



Le laboratoire des Hypothèses a reçu l'aide du CNAP en 2014 et de la DRAC Normandie en 2011.