

02.2007 Premier pitch pour une startup pour lutter contre le changement climatique et « Confirmation de sélection venture plan »
03.2007 Création et inscription du nom de domaine « CarboRock.com »
03.2007 Présentation finale au venturelab
03.2007 Premier meeting avec Emmanuel de Watteville de CTI Startup Fondation Genevoise pour l'Innovation Technologique (FONGIT)
08.2007 Fondation d'ArrCO2
11.2007 Swiss Innovator Gala, Pitch au venture ideas @ EPFL on cleantech

03.2008 Fin du programme venturelab à la « venture leaders selection: First phase decision »
03.2008 Transmission du premier dossier concernant ArrCO2 à madame Dominique Buliard Conseillère spécialisée en mesures de marché du travail du service de l'emploi de Neuchâtel
04.2008 Candidature d'ArrCO2 à la fondation Altran « Réduire la concentration de CO 2 dans l'atmosphère, notre défi technologique ! »
06.2008 Négociation accord de partenariat avec Innobridge

03.2009 Stage professionnel de trois mois à l'Unine, culture de coccolithophore avec une photobioréacteur Infor modifié par des fibres optiques
06.2009 Présentation du projet CarboRock au SIG par l'équipe d'Innobridge
07.2009 Début des discussions pour des demandes de collaboration avec le Prof. Maurice Jutz et granit
10.2009 Présentation du projet CarboRock à la promotion économique Neuchâteloise
10.2009 Présentation du projet CarboRock au réseau Platinn (François Klaye)
10.2009 Fin accord de partenariat avec Innobridge
12.2009 Première demande de soutien pour patents à Platinn (Reto Hartmann) pour un devis de patente

03.2010 Présentation du projet CarboRock à Pascal Salina En charge de la gestion environnementale de Swisscom, de l'efficacité énergétique, du courant écologique, des thèmes liés au CO2
03.2010 Présentation du projet CarboRock au Dr. Pierre-Philippe Chappuis Senior Scientist, Green chemistry & engineering Industrial Ecology Group Faculty of Geosciences and Environment of Lausanne
04.2010 Concours de pitch Venturelab (Derek Barras) pour le projet d'industrie à carbone négatif
04.2010 Début discussion avec Creapole (Sébastien Flury)
04.2010 Début discussion et réseautage avec Sacomex (Alfred Perin)
06.2010 Prise de contact avec le service de l'énergie de Neuchâtel (Marc Schaffner)
09.2010 Début discussion avec le Prof. Jürg Rohrer de Wädenswill
11.2010 Présentation du projet CarboRock à Wädenswill

02.2011 Prise de contact et envois de présentation du projet CarboRock à la fondation Borel
02.2011 Échec de la candidature au prix Evenir, fin collaboration avec Creapole
03.2011 Rencontre avec Edi Blatter, directeur de la Satom SA pour une proposition de recyclage des résidus
05.2011 Réception d'analyses des sels du directeur techniques de la Satom Bernard Moulin.
06.2011 Rencontre avec le directeur commerciale des salines de Bex, Yves Romanens
11.2011 Présentation du projet CarboRock à AigleRégion pour une collaboration avec la saline de Bex

01.2012 Tentative de mise sur pied d'un projet de recherche commun lors d'une deuxième rencontre avec le groupe du Dr. Corvini et de la Prof. Kovar à Wädenswill par le Prof. Maurice Jutz.
04.2012 Présentation du projet CarboRock à Pascal Gross des forces motrices Valaisannes et

Massimo Nobile,« accredited coach of the innovation platform of Western Switzerland, Platinn, specialized in life sciences Affaires and Cooperation, and CTI Start-up coaching team member »
06.2012 Première envois de demande CTI (CarboRock CTI original) à Massimo Nobile de Cimark
07.2012 Proposition de contrat ISP avec la Heig-VD au service de l'emploi de Neuchâtel
10.2012 Demande de coaching pour l'application CTI, à Christoph Falk
11.2012 Présentation du projet CarboRock (demande OFEV, CTI) au Prof. de biochimie Jean-Marc Neuhaus de l'Université de Neuchâtel
11.2012 Présentation du projet CarboRock à « Alliance & Enterprise Europe Network in Switzerland, Pascale Van Landuyt, PhD Mat. Sc. Innovation Project Officer & SME Advisor for EU R&D programs »

08.2012 Négociation du contrat ISP pour la Heig-VD avec Cynthia-Maude Farez de l'action sociale de Colombier

10.2012 Début de stage à la Heig-VD pour évaluer le laboratoire pour finaliser la demande CTI en cours

12.2012 Diffusion du rapport d'activité 2013 d'ArrCO2

12.2012 Fin de stage à la Heig-VD et revue des activités à entreprendre ; préparation du chèque innovation, soumission de projet CTI et demande d'étude de faisabilité à l'OFEV avec le Prof. Maurice Jutz et le Prof. Jean-Bernard Michel

03.2013 Inscription auprès de Jonas Wiesel à la séance de pitch de ventureKick, Start-up training par l'Agence pour la promotion de l'innovation CTI

05.2013 Activation du compte CTI projects account pour la soumission en ligne d'une demande CTI et soumission en ligne de:«MicroPBR 4D: Développement d'une nouvelle génération de ferme à algue à haute productivité et à énergie positive»

12.2013 Présentation téléphonique du projet CarboRock à Daniel Zürcher, Chef section innovation Office fédéral de l'environnement OFEV Section innovation

01.2014 Rencontre avec Mark Blum d'Optotune en vue d'une intégration de leur technologie dans les microPBR4D

05.2014 Deuxième présentations du projet CarboRock à Emmanuel de Watteville à l'EPFL, Commission for Technology and Innovation CTI, CTI Start-up & Entrepreneurship

08.2014. Proposition de collaboration avec Massimo Monti, Dr ès Sciences Techniques Responsable Recherche Appliquée, Développement et Transfert Technologique à la Haute Ecole Arc Ingénierie

09.2014 Invitation à la remise du Prix climatique Zurich Suisse & Liechtenstein

11.2014 Présentation de la technologie des microPBR4D à énergie positive à l'équipe de Christophe SAAM, Managing director and European Patent attorney at P&TS

12.2014 Première demande d'évaluation du projet d'industrie à carbone négatif à Yann Dean, PhD Fondation Ecllosion, GE

01.2015 Rencontre à Cimark avec à Massimo Nobile pour une présentation des avancées du projet CarboRock

01.2015 Demande de subside pour le projet "CarboRock" pour la promotion des technologies environnementales à Ursula Frei, Collaboratrice scientifique, Département fédéral de l'environnement, des transports, de l'énergie et de la communication DETEC

02.2015 Rencontre et demande de soutiens pour 5 brevets à madame Geneviève Ravezzani et l'expert Jean-Luc Bochatay de la promotion économique de Neuchâtel

03.2015 Demande de rencontre pour l'évaluation de l'écosystème à carbone négatif au Prof. Suren Erkman, Groupe Ecologie industrielle, Institut de dynamiques de la surface terrestre Faculté des géosciences et de l'environnement Université de Lausanne

03.2015 Envois du dossier de candidature d'ArrCO2 pour un "coup de pouce" de la Fondation Dr.

Liechti

04.2015 Demande de consultation à madame Yasmine Calisesi de l'office fédérale de l'énergie pour un avant-projet d'industrie à bilan de carbone négatif

05.2015 Rencontre avec le Dr. Stefan Schlumberger de Kebag AG pour une discussion sur le recyclage de leur résidu

05.2015 Coordination avec l'OFEV pour l'enregistrement du projet CarboRock à Patrizia Imhof « Projektleiterin Swiss Climate AG »

06.2015 Proposition de collaboration pour un projet CTI avec Dr. Luca Egli, scientifique au « Physikalisch-Meteorologisches Observatorium de Davos, World Radiation Center (PMOD/WRC) »

08.2015 Candidature du projet CarboRock à la fondation Vigier

10.2015 Présentation de la demande en ligne CTI MicroPBR_4D__Dévelop_Application, à Pedro Torres « Innovation Mentor CTI » au Département fédéral de l'économie, de la formation et de la recherche DEFR

10.2015 Analyses des échantillons prélevés par ArrCO2 par le Dr. Ludwig Muster du Service de l'énergie et de l'environnement NE

12.2015 Réseautage avec Mr.Olivier Arni, conseiller communal de Neuchâtel et transmission du pitch 2015 de CarboRock à Dr.Claude Amiguet Physicien de l'Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne, directeur de Neode

05.2016 Lancement de l'analyse formelle de la demande pour le chèque innovation avec le soutien du Prof. Kessler et du Innovation mentor CTI, Mr. Pedro Torres

10.2016 Réquisition d'inscription d'ArrCO2 au registre du commerce de Neuchâtel

12.2016 Mise en conformité du compte PayPal d'ArrCO2

01.2017 Séance de coordination avec le Prof. Kessler pour la soumission du chèque innovation

02.2017 Proposition à Vadec d'un mandat d'étude pour la mise en valeur de leur déchets

03.2017 Discussion d'investissement dans la start up en devenir CarboRock avec Mr. Divyesh Mahajan de Director-Investment Injaz Mena Investment Company PSC

03.2017 Recours au tribunal administratif fédéral contre la commission pour la technologie et l'innovation CTI

03.2017 Invitation de Jean-michel Stauffer, Conseiller en Innovation, Industrie de précision et Microtechnique d'Innovaud

03.2017 Invitation de Christophe Meier, directeur de Platinn à une présentation du projet CarboRock dans les locaux d'ArrCO2

04.2017 Vadec décline l'offre

05.2017 Décision de radiation du tribunal administratif fédéral

06.2017 Soumission de l'application présentant la technologie des microPBR4D au Hector Fellow Academy gGmbH (Germany)

06.2017 Proposition de collaboration avec le Prof. Bruce Logan

07.2017 Présentation de la technologie des photobioréacteurs lamellaires et proposition de partenariat avec le Prof.Fischer de la Hes-so Valais

08.2017 Dépôt de plainte contre inconnu pour infraction à la loi sur le droit d'auteur.

08.2017 Le ministère public Neuchâtelois ordonne la non-entrée en matière

08.2017 Consultation auprès de Tom Boyle, « Fundraising and Network Outreach Coordinator de Climate Action Network Europe (CAN) »

11.2017 Recours contre l'ordonnance de non-entrée en matière auprès de l'autorité de recours en matière pénale

11.2017 Lancement du shop d'ArrCO2 en ligne chez Zazzle et Sculpteo

12.2017 Recours au tribunal fédéral contre la décision de non-entrée en matière

02.2018 Arrêt du tribunal fédéral, le recours est irrecevable

03.2018 Présentation du projet CarboRock au directeur de KM-consulting pour un mandat de recherche d'investisseur offert par Madame Carmita Burkard Kröber

03.2019 Inscription au concours prix-IDDEA 2019

03.2019 Proposition de sponsoring à la Zurich assurance