

PROMÉTHÉLIOS

AUTONOMIE ÉNERGÉTIQUE

POUR LE PEUPLE ET PAR LE PEUPLE

Colloque Prométhélios 2020

Le lancement de **Prométhélios** se fera avec un **colloque**, organisée le 26 et 27 septembre 2020 à Poligny, dans le Jura (39). Ce colloque, traitera du **nouveau principe électrique** permettant des applications pour l'**autonomie énergétique**. Prométhélios, utilise une **nouvelle source d'énergie** renouvelable et durable :

“**la pression électrostatique du soleil !**”

C'est comme si, Prométhélios, volait la foudre avant qu'elle tombe !

Un **prototype fonctionnel**, vous sera présenté ainsi que tous les travaux ayant permis à sa construction. L'ensemble sera publié sous **licence common creative 4.0**

100%

Énergie autonome

Rupture scientifique de l'énergie !

Depuis 15 ans, Christophe est passionné par le phénomène électrique, la production et transmission d'énergie, les travaux de Nikola Tesla et des chercheurs qui l'ont suivi.

Il a repris depuis zéro toutes les **lois théoriques** et surtout les expériences pratiques à leur source. Il a étudié en profondeur et décortiqué puis reproduit et combiné les nombreux travaux de **Tesla** et de ces autres inventeurs.

Sa maîtrise du sujet n'est plus à démontrer ! Il a en effet fondé **La Maison de la Haute Tension** pour faire découvrir les principes de l'électricité de manière ludique. [Arc-Ethic](#) pour produire et distribuer des **bobines tesla**. [WaveGyre](#) pour proposer une **technologie de transmission d'énergie sans fil et sans perte**.

Ces recherches qu'il poursuit, avec les centaines de bobines et appareils qu'il a conçu ainsi que de ses investissements permanents.

Lui ont permis de redécouvrir des principes que Tesla avait compris et tenté d'expliquer. Des principes qui sont tombés dans l'oubli au fond des abîmes du temps jusqu'à aujourd'hui.

Mais dont le potentiel est immense !

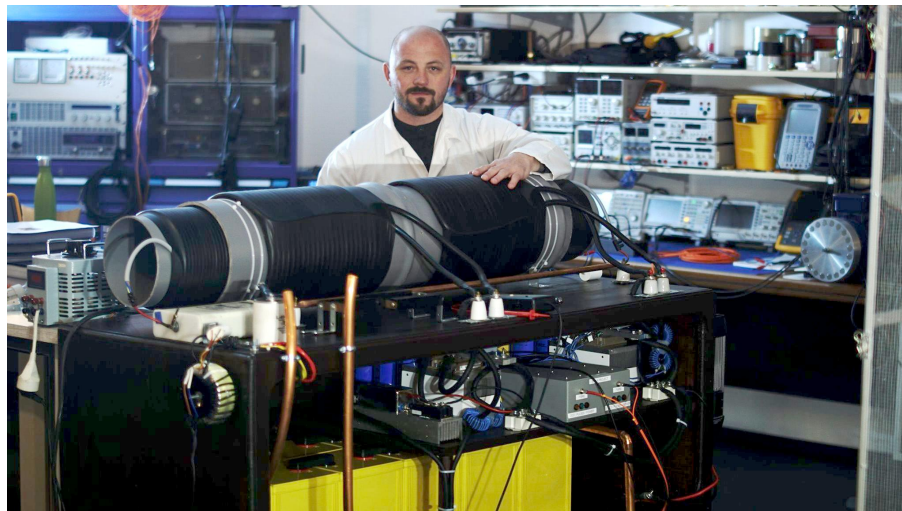
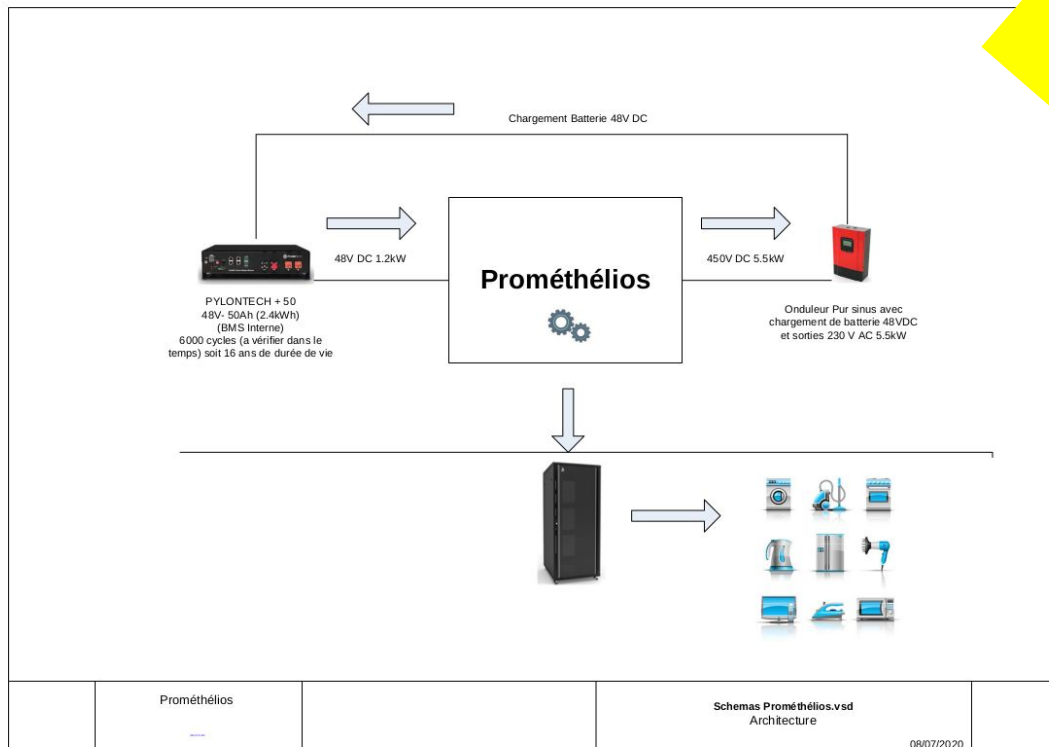









Schéma de compréhension



Découverte scientifique

Prométhélios, ce n'est pas une technologie ! Mais une méthode scientifique, une découverte scientifique qui vient combler, les connaissances actuelles. Sur laquelle, le peuple pourra s'appuyer pour développer son autonomie.

Technologie utilisée	 Éolien	 Solaire	 Hydraulique	 Nucléaire	 Charbon	 Gaz naturel	 Fioul
Emission directe de CO2 (gCO2-eq /kWh)	0	0	0	0	345	272	204
Emission directe de CO2 + ACV (gCO2 -eq /kWh)	12,5	55	6	6	1060	730	418

**Puissance réactive, la nouvelle
énergie du futur, abondante,
propre et vraiment non polluante !**

6 intervenants au colloque Prométhélios 2020



Barnabé Chaillot

19 Jul 2020 | Intervenants à la conférence de Septembre 2020 | 0 commentaires

Énergie et autonomie au plus simple ! Barnabé Chaillot est un Géo Trouvetou de l'autonomie. Personnage sympathique qui partage ses astuces et conseils au travers de sa chaîne Youtube. Barnabé, s'attache à rendre son contenu accessible et compréhensible par...



Patrick Cornille

2 Jul 2020 | Intervenants à la conférence de Septembre 2020

Patrick Cornille « La violation du troisième principe de Newton implique des conséquences que l'on peut tester par l'expérience. A savoir qu'un condensateur chargé au repos dans le cadre de référence de la Terre peut se mettre en mouvement de...



Veljko Milković

2 Jul 2020 | Intervenants à la conférence de Septembre 2020, Vidéos de vulgarisation scientifiques

Veljko Milković, est né en 1949 à Subotica (Serbie) et depuis 1952, il vit à Novi Sad (Serbie). Il a terminé ses études secondaires et étudié l'histoire. Outre son intérêt pour les événements passés, il est également chercheur, inventeur, innovateur et écrivain...



Jean-Paul Biberian

2 Jul 2020 | Intervenants à la conférence de Septembre 2020

Jean-Paul Biberian Jean-Paul Biberian, ingénieur, docteur ès-science, a travaillé pendant plus de 50 ans dans les domaines de l'analyse cristallographique des surfaces. Et depuis 27 ans sur la fusion froide et les transmutations biologiques. Ces deux derniers...



Patrick Baronnet

2 Jul 2020 | Intervenants à la conférence de Septembre 2020

Je ne suis spécialiste de rien, en ne souhaitant pas l'être, car je tente d'être créateur de ma vie, de la bâtir à ce qui me ressemble. La précision des chiffres m'ennuie, comme les pompes à chaleur et les coefficients d'isolation. J'aère en ouvrant ma fenêtre à l'air...



Christophe Tetard expert des bobines de Tesla

18 Jun 2020 | Intervenants à la conférence de Septembre 2020

Depuis 15 ans, Christophe est passionné par le phénomène électrique, la production et transmission d'énergie, les travaux de Nikola Tesla et des chercheurs qui l'ont suivi. Il a repris depuis zéro toutes les lois théoriques et surtout les expériences pratiques à leur...

■ POLIGNY

Wavegyre et la Maison de la haute tension préparent un grand colloque

Il aura lieu le week-end des 26 et 27 septembre. La start-up locale compte divulguer gratuitement tous ses brevets. Reste à trouver une salle et une ville d'accueil.

Pour ce rendez-vous, de nombreux scientifiques connus et anciens membres du CEA (Organisme public de recherche) seront présents dans le Jura. Le CEA intervient dans quatre domaines : la défense et la sécurité, les énergies bas carbone (nucléaires et renouvelables), la recherche technologique pour l'industrie et la recherche fondamentale (sciences de la matière et sciences de la vie). Le but de ce colloque est de diffuser des travaux européens en open source sur l'autonomie électrique et pourquoi pas de donner le pouvoir à chacun de produire son électricité verte non-polluante. Christophe Tétard, ingénieur et dirigeant de la start-up locale Wavegyre, souligne : « Ce rendez-vous scientifique ouvert à tous les curieux sera l'occasion d'ouvrir la science, de la dévoiler et donner la connaissance pour que chacun puisse créer son générateur ». Un site en ligne sera ouvert pour s'inscrire ou par mail sur wavegyre@gmail.com. En attendant, une équipe d'une quarantaine de personnes s'active pour l'organisation. Préparer deux jours de colloque est un gros travail qui demande trois mois. Les amateurs pourront s'impliquer pendant une ou deux journées et une participation sous forme



Christophe Tétard avec son générateur électrique qui sera présenté lors du colloque.

d'adhésion sera sollicitée.

Actuellement, environ 200 000 personnes agissent via les réseaux sociaux et Christophe Tétard est confiant pour toucher un maximum de participants. Il confirme que la situation concernant la reconnaissance de ses brevets n'a pas beaucoup avancé depuis un an et demi et que désormais les investisseurs souhaitent des simulations informatiques et pour répondre à ces exigences, Wavegyre doit passer par un organisme pour éviter les conflits d'intérêts, mais

en plus payer plus de 20 000 €. « Comme les investisseurs font la sourde oreille, la situation n'aboutit pas et il devient impossible d'envisager le bout du tunnel », confesse Christophe Tétard. « Alors nous allons donner les recherches dossiers en open source à tous gratuitement, ainsi en prenant un chemin peu classique, nous allons fédérer ». Une solution expéditive conçue comme une revanche, car pour Christophe Tétard et ses collaborateurs, il n'est plus question

de laisser des brevets dormir. Il prévoit également d'apprendre au public à fabriquer gratuitement un générateur.

Reste juste à trouver une salle suffisamment grande et disponible pour accueillir les scientifiques, les amateurs et les projets de recherches qui seront présentés. [I.G.]

■ Renseignements au 06 33 58 93 88. Site : <https://www.promethelios.fr>.

Parution presse local de Poligny 2020, France.

ZÉRO

Déchets énergétiques

Prométhélios

contact@promethelios.fr

<https://www.promethelios.fr/>

Le lancement de **Prométhélios** se fera avec un **colloque organisée le 26 et 27 septembre 2020 à Poligny dans le Jura (39)**. Ce colloque, traitera du nouveau principe électrique, permettant des **applications pour l'autonomie énergétique**.

Adhésion à l'association :

<https://www.helloasso.com/associations/promethelios-eureka/adhesions/adherer-a-l-association-promethelios/>



Cette œuvre est mise à disposition selon les termes de la Licence
Creative Commons 4.0 France

**Attribution Pas d'Utilisation Commerciale Partage dans les Mêmes
Conditions.**