



# Les Trophées de l'économie circulaire

3ème édition

## Dossier de Presse

29 novembre 2016



### MEMBRES FONDATEURS





Communiqué de presse.....	2
Palmarès - Trophées de l'économie circulaire 2016 - 3 <sup>ème</sup> édition .....	3
Portrait des lauréats :.....	4
Catégorie Collectivité .....	4
Catégorie Entreprise en transition.....	6
Catégorie Entreprise circulaire .....	6
Catégorie Enseignement .....	7
Catégorie Association.....	8
Catégorie Nouvelles technologies .....	10
Trophée Coup de cœur du Jury .....	11
Un trophée conçu en partenariat avec l'ESDAC, l'école de design d'Aix-en-Provence .....	11
Des vidéos réalisées par Mediatico .....	13
A propos de l'Institut de l'économie circulaire : .....	14

La 3<sup>ème</sup> édition des Trophées de l'économie circulaire s'est clôturée aujourd'hui avec la cérémonie de remise des prix, qui s'est déroulée à **Lyon, sur le salon Pollutec 2016**.

Organisé par l'Institut de l'économie circulaire, les Trophées de l'économie circulaire visent à valoriser les initiatives et démarches innovantes dans le domaine de l'économie circulaire et promouvoir les structures actrices du changement.

Pour cette troisième édition, 6 catégories étaient ouvertes. Les lauréats sont :

- Trophée Collectivité : **Région Bretagne, pour sa stratégie de déploiement de l'économie circulaire sur son territoire à travers 8 projets pilotes**
- Trophée Entreprise en transition : **Groupe SEB, pour garantir la réparabilité de ses produits pendant 10 ans**
- Trophée Entreprise circulaire : **Stimergy, pour sa chaudière numérique qui valorise la chaleur issue des datacenters**
- Trophée Enseignement : **Conseil National des Professionnels de l'Automobile, pour sa licence OMSA, parcours Recyclage et valorisation des Véhicules Hors d'usage**
- Trophée Association : **Idée Alsace, pour sa mise en place d'animation et d'accompagnement de démarches d'économie circulaire et d'économie de la fonctionnalité sur la Région Grand Est**
- Trophée Nouvelles technologies : **Co-Recyclage, pour lutter contre le gaspillage à travers le réemploi, grâce au numérique**

Une catégorie supplémentaire a été désignée par le jury. Le lauréat est :

- Trophée mention spéciale « Coup de cœur » : **Morphosis, pour son unité d'affinage et de transformation de métaux précieux issus des DEEE**

Le concours était ouvert à tous les organismes, membres ou non de l'Institut de l'économie circulaire. Au total, plus d'une soixantaine de dossiers de candidature ont été reçus.

**Les projets ont été jugés selon les critères suivants :**

- l'originalité, le caractère innovant
- l'intérêt général et l'utilité économique, sociale et environnementale
- la capacité à être reproduite
- la pérennité

Le Trophée a été usiné et réalisé en 7 exemplaires pour les Trophées 2016, avec des matériaux issus à 100% de l'Economie Circulaire. Une première phase de réalisation s'est déroulée dans l'atelier de production de l'ESDAC avant d'être finalisé chez la société MATKIS, atelier de fabrication professionnel de Patrick Mathioukadis à Marseille.

Président du Jury :

**-Fabrice Bonnifet**, Directeur Central Développement Durable, Qualité, Sécurité, Environnement du groupe Bouygues et Président du Collège des Directeurs du Développement Durable

Membres du Jury (par ordre alphabétique) :

**BARBRY-FELTZ Bénédicte** MOBIVIA Groupe – **BONET-FERNANDEZ** Dominique, IPAG – **BOUZENOT Julien** - Rudologia, **CHARNAY Florence**, Région Auvergne, **CHEVALERIAS Claude** MEEM/SEIDD/CGDD - **DAGNOGO Claire**, FEDEREC - **De MONTLEAU Beatrice**, Banque Neufilze OBC/Groupe ABN AMRO – **DEGAND Ludovic**, TRIBUTERRE – **GALDEMAS Laurent** EA ECO ENTREPRISES/EODD Ingénieurs Conseils – **GLON Marine**, ADEME - **Lambert François-Michel** - Institut de l'économie circulaire - **LIEGEOIS Jennifer**, DREAL Alsace - Champagne-Ardenne -Lorraine - **MARRAST Joël**, SOLLIS - **MOREAU Jean** - Phénix, **PRESSON Florence**, Ville de Sceaux - **ROUSSEAU Anne Emmanuelle**, Groupe BRL – **ROUSSEL Florence**, Actu-Environnement – **SARRAN Alice** - Association Orée - **SEURRET Bertrand** GrtGaz - **VANDEVELDE Thierry**, Fondation Veolia - **WERNINK Tessa**, Fairphone

## Palmarès - Trophées de l'économie circulaire 2016 - 3<sup>ème</sup> édition

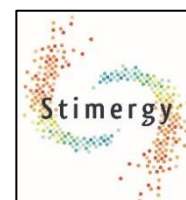
**Catégorie Collectivité : Région Bretagne**



**Catégorie Entreprise en transition** : Groupe SEB



**Catégorie Entreprise circulaire** : Stimergy



**Catégorie Enseignement** : Conseil National des Professionnels de l'Automobile



**Catégorie Association** : Idée Alsace



**Catégorie Nouvelles Technologies** : Co-Recyclage



**Mention spéciale « Coup-de-cœur »** : Morphosis



Portrait des lauréats :

**Catégorie Collectivité**



Assemblée élue par les Bretons, le Conseil régional intervient dans la plupart des domaines qui concernent la vie quotidienne et l'avenir de la Bretagne : formation, transports, développement économique, aménagement du territoire, culture, sport, environnement...

La **Région Bretagne** a posé le cadre d'un appel à manifestation d'intention en 2014 dans la philosophie du "cradle to cradle" où tout est ressource et a décidé d'accompagner financièrement et méthodologiquement avec l'aide d'une Assistance à maîtrise

d'ouvrage huit projets pilotes en 2015-2016 selon 5 critères d'expérimentation : changement de paradigme, déploiement de boucles "matières" vertueuses, maturité du projet, création de nouveaux écosystèmes et potentiel de démonstration.

Les huit porteurs de projet ont bénéficié à la fois de rendez-vous individuels pour aider à la structuration et au déploiement de leur projet puis d'un espace de travail coopératif entre les huit projets. Parce que le sujet de l'économie circulaire porte l'enjeu de la coopération, il était important de proposer les conditions qui permettraient de créer de nouvelles synergies entre des domaines d'activités qui ne se côtoyaient pas au quotidien.

Les huit projets, lauréats de l'appel à manifestation d'intention régional 2015-2016 sont :

Développement d'une filière valorisant les coquilles d'huîtres (Ambon - Morbihan) - **Association PerLucine**

- Expérimentation Intelligences Entreprises Cocirculaires auprès des PME (Côtes d'Armor) - **Réseau Association pour le Développement Économique du Pays de Saint-Brieuc**
- Création d'un système circulaire sur le parc d'activités de Bel Orient à Bohal (Morbihan) - **Cabinet SVITEC / Communauté de Communes Val d'Oust et Lanvaux**
- Création d'une filière de bacs à poissons en biopolymères (Lorient - Morbihan) - **Bureau d'études SeaBird**
- Économie Circulaire en Cornouaille / **CCI de Quimper-Cornouaille (Finistère)**
- Construction d'une école « Cradle to Cradle » / **Mairie de Sainte-Hélène (Morbihan)**
- Création d'un parc d'activités solidaire / **Collectif du Lieu-Dit (Brest – Finistère)**
- Éco-conception des décors et des aménagements des festivals / **Collectif des festivals (Ille et Vilaine)**

Ce projet régional est le reflet de ce qu'est une dynamique collective d'accompagnement au changement de paradigme d'un groupe d'initiatives issues du terrain pour un déploiement de l'Économie circulaire à impact positif sur le territoire et au cœur des politiques régionales.

Pour en savoir plus : <http://www.bretagne.bzh/>

#### Contact Presse :

Odile BRULEY

02 99 27 13 55

[presse@bretagne.bzh](mailto:presse@bretagne.bzh)

#### Catégorie Entreprise en transition



Leader mondial du Petit Equipement Domestique, le **Groupe SEB** déploie son activité dans près de 150 pays en s'appuyant sur un ensemble unique de marques de premier rang (Tefal, Rowenta, Moulinex, Krups, Lagostina, All-Clad, Supor...), commercialisées à travers une distribution multi format. Vendant quelque 250 millions de produits par an, il met en œuvre une stratégie de long terme fondée sur l'innovation, le développement international, la compétitivité et le service au client. Le Groupe SEB emploie près de 26 000 collaborateurs dans le monde.

« Réparer plutôt que jeter » : tel est le leitmotiv qui guide, depuis 2008, la politique de réparabilité très innovante du Groupe SEB, pionnier dans ce domaine. Parce que ce geste se révèle à la fois bénéfique pour le consommateur (intérêt économique) et pour l'environnement (réduction des

ressources consommées et des déchets), il n'a pas attendu le vote de la loi contre l'obsolescence pour œuvrer en faveur de l'allongement de la durée d'usage de ses produits.

Après une phase de test effectuée sur 2 marques en 2015, le Groupe SEB a annoncé début septembre 2016 l'extension de sa politique de réparabilité 10 ans à l'international avec les marques : Seb®, Rowenta®, Moulinex®, Calor®, Krups® ou encore Tefal® (pour le petit électroménager et les autocuiseurs).

Pour en savoir plus : <http://www.groupeseb.com/>

**Contact Presse :**

Contactez l'Institut de l'économie circulaire : [contact@institut-economie-circulaire.fr](mailto:contact@institut-economie-circulaire.fr)

## Catégorie Entreprise circulaire



**Stimergy** propose aux collectivités et universités la conception et la réalisation de salles serveurs clé-en-main installées sur leur patrimoine immobilier. Ce dispositif leur permet de réduire leurs charges énergétiques tout en assurant la modernisation de leur système d'information et leur transition digitale.

En couplant thermiquement les serveurs informatiques au système de chauffage du bâtiment (bassin de piscines, eau chaude de gymnases...), la société Stimergy rend obsolète les dispositifs énergivores de climatisation.

C'est une division par 2 de la facture d'électricité de la salle serveur adjoint d'une valorisation de la chaleur dissipée par les serveurs.

Ainsi, collectivités et universités :

- Financent leurs nouvelles salles serveurs grâce aux économies d'énergie
- Possèdent une salle serveur avec un coût total de possession le plus compétitif du marché
- Réduisent les charges énergétiques de leur patrimoine sans changer leurs habitudes
- Offrent des services numériques aux citoyens et étudiants à moindre coût

Leur système de récupération de chaleur est considéré comme un équipement de production d'énergie renouvelable (EnR)

Pour en savoir plus : <http://www.stimergy.net/>

Contact presse :

**Christophe PERRON**

06 68 83 34 63

[christophe.perron@stimergy.com](mailto:christophe.perron@stimergy.com)

## Catégorie Enseignement



Le **Conseil National des Professions de l'Automobile (CNPA)** est une organisation patronale, fondée en 1902, pour défendre les intérêts des entreprises des 22 métiers de la distribution et des services de l'automobile en France. La filière représentée englobe le cycle de vie des véhicules depuis leur commercialisation à leur destruction, en passant par leur réparation et leur entretien et le cas échéant, leur contrôle technique, qu'ils soient véhicules industriels, utilitaires légers, particuliers ou deux roues.

Le CNPA représente les chefs d'entreprises de toutes tailles – de la petite entreprise au grand groupe – de toutes spécialités et sur l'ensemble du territoire national.

Ses trois principales missions sont les suivantes :



- Défendre des intérêts de la profession en étant un interlocuteur privilégié et incontournable auprès des pouvoirs publics et des grands donneurs d'ordre, mais aussi un partenaire du monde patronal en siégeant à différentes instances ;
- Fournir des services aux entreprises dans les différents domaines impactant leur quotidien : social, environnemental, santé et sécurité ou encore juridique et fiscal ;
- Mener une prospective des métiers afin de les accompagner au mieux dans leur évolution future.

Le CNPA, avec l'appui de l'ANFA, a créé un parcours spécifique relatif au recyclage et à la valorisation des véhicules hors d'usage (VHU) à la Licence Organisation Management des Services de l'Automobile (OMSA). L'objectif de ce parcours est de former les actuels et futurs gérants de centre VHU agréé, unique producteur de pièces de réemploi (appelées également pièce de l'économie circulaire), pour leur apporter les compétences nécessaires et améliorer la performance de leur entreprise.

Les modules dédiés au recyclage et à la valorisation ont comme objectifs :

- Définir une stratégie pour optimiser la valorisation des matériaux ;
- Appliquer la réglementation au centre VHU agréé
- Optimiser la gestion pour améliorer la performance du processus de traitement des VHU
- Optimiser la gestion et développer la vente des pièces de réemploi

Actuellement cette formation n'est dispensée qu'à l'Université de Marne-la-Vallée et permet d'accéder à un diplôme de niveau bac + 3.

Pour en savoir plus : <http://www.cnpa.fr/>

Contact Presse :

Dorothee DECROP

01 40 99 55 41

[ddecrop@cnpa.fr](mailto:ddecrop@cnpa.fr)

Catégorie Association



Créé en 2004 par des chefs d'entreprises, **Idée Alsace** est un réseau régional d'acteurs engagés pour un développement responsable des entreprises et des territoires.

Avec le soutien de la région Grand Est, leur but est de promouvoir l'excellence des acteurs économiques régionaux, en fédérant, accompagnant et valorisant leurs adhérents engagés en matière de Responsabilité Sociétale des Entreprises (RSE). La structure a également développé une expertise en matière d'animation de démarches d'Ecologie Industrielle et Territoriale (EIT) et est précurseur en matière d'Economie de la Fonctionnalité et de la Coopération (EFC) dans le Grand Est.

Dès 2013, Idée Alsace a créé un pôle Economie Circulaire au sein de son organisation. Depuis, elle anime et/ou apporte son expertise dans 3 des 4 démarches d'Écologie Industrielle et Territoriale (EIT) actives en Alsace.



En 2016, l'association est à nouveau pionnière dans le développement d'expérimentation pilote sur le territoire Grand Est, puisqu'elle développe actuellement le premier accompagnement collectif de dirigeants vers une trajectoire d'Économie de la Fonctionnalité et de la Coopération (EFC).

Ceci fait de l'association un acteur majeur du déploiement et de la dynamique de la stratégie d'économie circulaire des acteurs institutionnels (Région, ADEME, CCI, etc.)

Pour en savoir plus : <http://www.ideealsace.com/>

Contact Presse :

Fanny MEUNIER

03 88 19 55 98

[contact@ideealsace.com](mailto:contact@ideealsace.com)

## Catégorie Nouvelles technologies



**Co-Recyclage** (Collaborative Recycling SAS ESS) est une startup créée il y a 3 ans, spécialisée dans la lutte contre le gaspillage à travers le réemploi.

L'activité couvre deux pans, le premier étant un site internet (grand public) C2C, [www.Co-Recyclage.com](http://www.Co-Recyclage.com), qui permet de mettre en relation localement des particuliers qui souhaitent donner et/ou récupérer des objets divers gratuitement. Autrement dit, la plateforme fonctionne sur le modèle du site Le Bon Coin mais en version gratuite.

Mais c'est la partie B2B qui constitue le véritable cœur d'activité de Co-Recyclage ; la startup assure auprès de ses clients (entreprises et administrations) un rôle de conseil et d'accompagnement pour leur permettre d'optimiser la gestion de leurs ressources et déchets.

Dans le cadre d'un déménagement d'entreprise, d'un démontage d'exposition/événement ou d'un curage de bâtiment, etc.,

Co-Recyclage développe des technologies au service du réemploi et de la réutilisation, permettant d'optimiser l'utilisation des ressources en interne (dispatch au sein des filiales), et/ou en externe en mettant en relation l'entreprise donneuse avec une association, structure ESS, startup, etc., ayant besoin de récupérer le matériel en question. De manière concrète, Co-Recyclage établit un inventaire

du matériel dont le client souhaite se débarrasser, met en place si besoin une plateforme en marque blanche pour optimiser les ressources en interne, puis contacte son réseau de récepteurs pour redistribuer en externe sous forme de dons et/ou à prix solidaires le matériel qui échappe alors à la benne à ordures. Le client est débarrassé à moindre frais tout en réduisant son impact (CO<sub>2</sub>, déchets) et le récepteur peut développer son activité, le plus souvent gratuitement !

Pour en savoir plus : <http://www.collaborative-recycle.com/>

Contact Presse :

Renaud ATTAL

06 27 28 85 46

[renaud@co-recyclage.com](mailto:renaud@co-recyclage.com)

## Mention spéciale « Coup-de-cœur » du Jury



**Morphosis** a été créée en 2008 par Serge Kimbel, la société est basée au Havre. Elle est spécialisée dans l'affinage de métaux fins issus des déchets électriques et électroniques (DEEE)

Le métier de la société Morphosis est de faire des déchets, fractions, rebus de production ou équipements en fin d'usage, de la matière première à nouveau réutilisable pour la fabrication de nouveaux produits ou équipements.

Les flux entrants proviennent de différents types acteurs, que ce soit des entreprises dont l'activité sera la collecte et/ou le démantèlement de DEEE (déchets électriques et électroniques) ou des industriels spécialisés dans le Télécom, la micro-électronique, le traitement de surface...

Leur process (Mécanique / chimique et Thermique) permet l'extraction et l'affinage des métaux précieux contenus dans ces déchets. Une fois cette transformation effectuée, les métaux peuvent à nouveau être intégrés sous forme de métal pur ou sous forme de sels dans la production de leurs clients.

Les déchets de leurs clients deviennent ainsi une source d'approvisionnement de leur propre production.

Pour en savoir plus : <https://www.morphosis.fr>

Contact presse :

Nicolas ROHAULT

02 35 30 82 23

[nicolas.rohault@morphosis.fr](mailto:nicolas.rohault@morphosis.fr)

## Un trophée conçu en partenariat avec l'ESDAC, l'école de design d'Aix-en-Provence



L'Institut de l'économie circulaire a sollicité l'ESDAC afin de réaliser de manière exclusive son Trophée 2015 sur le modèle de celui réalisé lors de la première édition du concours en 2014.

Avec ses trois écoles implantées en centre-ville d'Aix en Provence, Marseille et très prochainement Montpellier, l'ESDAC est spécialisée dans les enseignements supérieurs en Design et en Arts Appliqués : MANAA, Design Graphique, Design de Mode, Design Produit, Design d'Espace et Communication.

(<http://www.ecole-esdac.com/>)

L'année dernière, un appel à projet interne a été lancé aux étudiants de la section Design de Produits de l'ESDAC, avec l'aide de leurs enseignants, Simon Krol et Maxime Pynte.

Chaque étudiant a donc travaillé sur une note d'intention et une présentation de leur Trophée afin de le présenter et d'être sélectionné pour la phase finale du concours.

Les deux finalistes, Jonathan Archange et Mikael Prous, ont ensuite entrepris la phase de finalisation de leur projet durant une semaine accompagnés par Monsieur Simon Krol.

La sélection finale du trophée s'est déroulée à Aix-en-Provence par François-Michel Lambert, Président de l'Institut de l'économie circulaire qui a choisi le projet présenté par Mikael Prous.

Le Trophée a été usiné et réalisé en 7 exemplaires pour les Trophées 2016, avec des matériaux issus à 100% de l'Economie Circulaire. Une première phase de réalisation s'est déroulée dans l'atelier de production de l'ESDAC avant d'être finalisé chez la société MATKIS, atelier de fabrication professionnel de Patrick Mathiokadis à Marseille.

Les Trophées de l'économie circulaire ont été réalisés à partir de récupération de chute de chêne et de médium, d'un roulement à bille récupéré de portails. Ils ont ensuite été recouverts par du laquage et du vernis acrylique.

L'ESDAC s'engage depuis sa création dans la valorisation des pratiques écoresponsables en proposant à ses étudiants de se confronter aux nouvelles problématiques sociétales de leurs futurs métiers. Cette école de design organise tout au long de l'année scolaire des ateliers et des workshops autour des concepts de l'éco-design et de l'économie responsable. L'ESDAC favorise les pratiques innovantes par la création de nouveaux projets en liens avec des structures vertueuses du respect de l'environnement.

## Les vidéos des Lauréats ont été réalisées par Mediatico



Comprendre l'économie en mutation

des entreprises. Son objectif est de démocratiser ces sujets dans les grands médias et sur les réseaux sociaux, afin de toucher le plus large public possible.

**Mediatico** est une agence d'information vidéo spécialisée sur les circuits économiques innovants et responsables. Elle couvre notamment l'économie sociale et solidaire, l'économie collaborative, l'économie circulaire, l'investissement responsable et la responsabilité sociale

des entreprises. Son objectif est de démocratiser ces sujets dans les grands médias et sur les réseaux sociaux, afin de toucher le plus large public possible.

Outre le média pure player sur internet "Mediatico.fr", dont l'audience atteint 100.000 personnes par mois, Mediatico propose également des prestations vidéo, des infographies vidéo animées et des animations de tables rondes, sur les sujets liés à l'économie responsable et au développement durable.

### Contact :

**Frédéric VUILLOD**, Fondateur de MEDIATICO, Agence d'information sur l'économie en mutation

4 place de la Garenne, 75014 Paris, France

[www.mediatico.fr](http://www.mediatico.fr) | (+33)6.82.20.01.01.

## A propos de l'Institut de l'économie circulaire :



L'**Institut de l'économie circulaire** est une association nationale multi-acteurs, cercle de réflexions et d'actions, dont l'objectif est la promotion de l'économie circulaire.

Lancé début 2013, l'Institut fédère et implique dans une démarche collaborative plus de 150 membres, structures (Entreprises, Collectivités, ONG) et personnalités qualifiées (Parlementaires, chercheurs, experts).

Mutualiser les compétences et les ressources, faciliter les échanges de savoir et d'expérience entre tous les experts et acteurs impliqués font partie de l'ADN de l'Institut.

L'association, dont la mission d'information et de communication est primordiale, diffuse et valorise les réalisations et les bonnes pratiques concrètes sur l'économie circulaire. Elle facilite également la création de synergies entre les acteurs afin de favoriser l'émergence de projets multipartites.

**Président de l'Institut :** François-Michel Lambert

**Marraine de l'Institut :** Coline Serreau

**Membres fondateurs de l'Institut :** Le groupe La Poste, GrDF, FEDEREC, Kedge Business School, la Fondation Nicolas Hulot

### **Contact Presse :**

Gael SOREAU : [gael@institut-economie-circulaire.fr](mailto:gael@institut-economie-circulaire.fr) - 01.84.06.33.16

Institut de l'économie circulaire, 174 Rue du Temple 75003 PARIS

[www.institut-economie-circulaire.fr](http://www.institut-economie-circulaire.fr)



## MEMBRES FONDATEURS

---

