

## Célébrons la performance énergétique des meilleures usines de l'agroalimentaire

### Lancement de l'appel à candidatures pour la 4<sup>ème</sup> édition des Trophées de la Performance Énergétique de l'Industrie Agroalimentaire

L'énergie est un enjeu majeur pour l'agroalimentaire : avec 16% de la consommation totale, il s'agit du 3<sup>ème</sup> secteur industriel le plus énergivore en France. L'énergie est un coût principal pour les industriels, ce qui représente un enjeu de compétitivité majeur pour un secteur composé à 98% de TPE et PME.

Toutefois, comme le démontre la dernière enquête publiée par l'Observatoire national de la maturité énergétique des industriels de l'agroalimentaire (\*), la gestion de l'énergie est encore trop sommaire pour la plupart des entreprises, et les possibilités d'optimisation et de résultats économiques sont encore sous exploitées.

En effet, bien que l'Observatoire montre cependant une nette augmentation de la maturité énergétique moyenne du secteur industriel agroalimentaire ces 6 dernières années, seulement 23% des entreprises ont initié une démarche structurée d'amélioration continue de leurs performances énergétiques. De plus, les freins au déploiement d'actions n'ont que très peu évolué et trop peu d'industriels ont conscience que des aides financières et ou techniques existent pour faciliter l'action malgré les difficultés apparentes.

C'est pourquoi l'Institut Orygeen organise, **sous le haut-patronage du Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation**, la 4<sup>ème</sup> cérémonie des remises de Trophées de la Performance Énergétique de l'Industrie Agroalimentaire dans le cadre du **SIAL (Salon International de l'Alimentation)**.

L'Institut cherche à récompenser les entreprises pour leurs actions d'optimisation énergétique réalisées sur leurs sites, et d'autre part à communiquer sur leurs résultats afin qu'ils servent d'exemple et incitent les autres entreprises à agir elles aussi.

*(\*) l'Observatoire national de la maturité énergétique des industriels de l'agroalimentaire est réalisé par l'Institut Orygeen.*



## La nouvelle présidente, Patricia Ricard, Présidente de l'Institut Océanographique Paul Ricard

Le jury de cette édition **est présidé par Patricia Ricard** et composé de Gabriel KRAPF (Directeur du développement industriel D'Avril), Patrice ROBICHON (Président de la plateforme technologique Food for Life France), Maroun NEMER (Directeur du Centre Efficacité énergétique des Systèmes des Mines ParisTech – ARMINES), Nathalie CROISE (journaliste pour le média de l'économie positive *Ekopo*), Nicolas TRENTESAUX (Directeur général de SIAL Group), Jean-Pierre RICHE (Secrétaire Général de l'Institut Orygeen) et enfin, le représentant du vainqueur de l'édition précédente, Frédéric LEBAS (Directeur Usine de Bledina à Brive).



*« Optimiser son efficacité énergétique est l'affaire de tous. Les transitions énergétiques et écologiques ne sont pas obligatoirement difficiles. Si on y apporte un regard neuf, elles peuvent être une source d'opportunités. Les innovations de rupture, inspirées du vivant et les solutions fondées sur la nature permettent des cercles vertueux performants. Les Trophées de l'Institut Orygeen permettent de mettre en lumière les entreprises qui prouvent qu'une démarche créative et volontaire peut avoir un impact positif sur leur compétitivité et sur l'environnement. »* Témoigne Patricia Ricard, Présidente de l'Institut Océanographique Paul Ricard et Présidente du jury des Trophées de l'édition 2018.

## Soutien du Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation

Le Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation soutient l'événement afin de sensibiliser les entreprises du secteur (près de 13 500 selon l'INSEE) à s'engager de façon plus significative sur des actions concrètes dans le but de réduire leurs consommations d'énergie. Le Ministère souhaite notamment communiquer sur les solutions possibles et accessibles aux entreprises sur l'optimisation de leur énergie, et valoriser les avantages économiques et les bénéfices d'image apportée.

*« Depuis plusieurs années, nous observons un progrès régulier de la performance énergétique des industriels. Ils ont quasiment tous commencé à agir sur leurs consommations d'énergie et aujourd'hui de nouveaux champs d'optimisation s'ouvrent grâce la forte baisse du coût des EnR photovoltaïques et éoliennes et grâce au développement du digital. L'Usine Bledina de Brive, vainqueur de la dernière édition des Trophées, en est un bon exemple avec les nouveaux chantiers de progrès sur lesquels ils travaillent »* explique Jean-Pierre Riche, Secrétaire Général de l'Institut Orygeen.



Les Trophées 2018 de la Performance Énergétique seront remis le 24 octobre 2018 sur le plateau TV du **SIAL, n°1 Mondial** avec plus de 6000 exposants et 150 000 visiteurs à Paris Nord Villepinte.

**Pour participer aux Trophées**, les candidats peuvent télécharger leur dossier de candidature à l'adresse [https://docs.wixstatic.com/ugd/f9a2a9\\_0636e9706fbb480990d83d7a6b15faa5.pdf](https://docs.wixstatic.com/ugd/f9a2a9_0636e9706fbb480990d83d7a6b15faa5.pdf) et le renvoyer à l'adresse mail [jessica-guerry@institut-orygeen.org](mailto:jessica-guerry@institut-orygeen.org) **avant le 19 septembre 2018**.



## À Propos de l'Institut Orygeen



L'**Institut Orygeen** est une association à but non lucratif présidée par Marc Roquette qui a pour vocation d'inciter les industriels à agir sur leurs performances énergétiques. Plusieurs actions sont menées ayant pour objectif d'informer sur l'efficacité énergétique et les énergies renouvelables dans l'industrie. Depuis 2010, l'Institut réalise plusieurs observatoires sur la Maturité Énergétique des industriels de l'agroalimentaire en France et en Espagne, ou encore sur la filière plasturgie en Hauts-de-France.

En avant-première, l'Institut organise avec le Syndicat des Énergies Renouvelables et sous le haut patronage du Ministère de l'Économie et des Finances la 1<sup>ère</sup> convention nationale sur les énergies renouvelables et les entreprises le 27 Septembre 2018.

### Contact presse :

Valérie DISSAUX- 06 58 90 05 46 - [valerie.dissaux@institut-orygeen.org](mailto:valerie.dissaux@institut-orygeen.org)

Pour plus d'informations, visiter notre site web : <http://www.institut-orygeen.com>



<https://twitter.com/Orygeen>



<https://fr.linkedin.com/company/institut-orygeen>