

Paris, le 17 octobre 2018

## L'Institut Orygeen dévoile les 5 finalistes des Trophées 2018 de la Performance Énergétique des IAA

Paris, le 17 octobre 2018 - Sous le haut patronage du Ministère de l'Agriculture et de l'alimentation, l'Institut Orygeen dévoile les 5 finalistes des trophées 2018 de la performance énergétique de l'industrie agroalimentaire qui aura lieu le Mercredi 24 octobre à 16h30, sur le plateau télévisé du SIAL, à Paris.

Les efforts des industriels en matière d'efficacité énergétique ne sont pas toujours reconnus à leur juste valeur. C'est pourquoi, l'Institut Orygeen continue, avec une nouvelle édition de ses Trophées, à mettre en avant ces entreprises qui ont fait le choix de mettre en place des démarches énergétiques structurées et engagées pour améliorer leur compétitivité. Ces exemples de réussite sont aussi un moyen de montrer la voie à suivre pour les 17 600 entreprises industrielles (source : ministère de l'agriculture et de l'alimentation) et inciter le secteur dans son ensemble.

Pour cette 4ème édition, la sélection s'est faite sur la base de la méthode World Class Energy Performance, selon 5 leviers majeurs ; l'efficacité énergétique, le mix énergétique, l'achat d'énergie et la flexibilité, le tout associé à la transformation digitale de l'entreprise. Cela a permis d'évaluer chacun des candidats selon leur performance énergétique globale et pas uniquement selon l'efficacité énergétique de leurs process.

### Les finalistes

5 entreprises, de différentes tailles et positionnées sur différents marchés, ont été retenues, toutes avec des ambitions sur le long terme :

**Les délices de saint léonard** grâce à une performance énergétique bien intégrée dans la performance Industrielle de l'entreprise et une démarche incitative et participative vis à vis du personnel pour une pérennisation de l'engagement.

**Agromousquetaires** avec une réelle stratégie groupe pour un management de la performance énergétique centralisée mais autonome pour chaque site grâce à des équipes entièrement dédiées à ce but et avec l'aide de technologies de pointe.

**La Quercynoise**, engagée dans une démarche très globale et participative tournée vers une autonomie énergétique de l'entreprise et du territoire le tout en faveur de l'environnement et des énergies renouvelables.

**Bonabio**, jeune entreprise mais avec de grandes ambitions puisque le site a été construit directement sur la base de l'optimisation technique et du développement de la maturité énergétique pour des objectifs en adéquation avec une démarche RSE et Bio

**Moy Park** grâce à son impressionnante progression au fil des années pour preuve de sa volonté d'amélioration continue. Une démarche intégrée et structurée par un système de management de l'énergie au sein même du site.

Finalement les Lauréats ont été élus par un jury d'experts, présidé par Patricia Ricard, présidente de l'Institut océanographique Paul Ricard et femme engagée depuis plus de 20 ans dans la protection de l'environnement.

**Venez découvrir** ces entreprises proactives en matière de performance énergétique et assister à la remise des Trophées de la Performance Énergétique à l'occasion du **SIAL**, le Salon n°1 Mondial de l'Alimentation.

### 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.

### 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/IOrygeen>



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