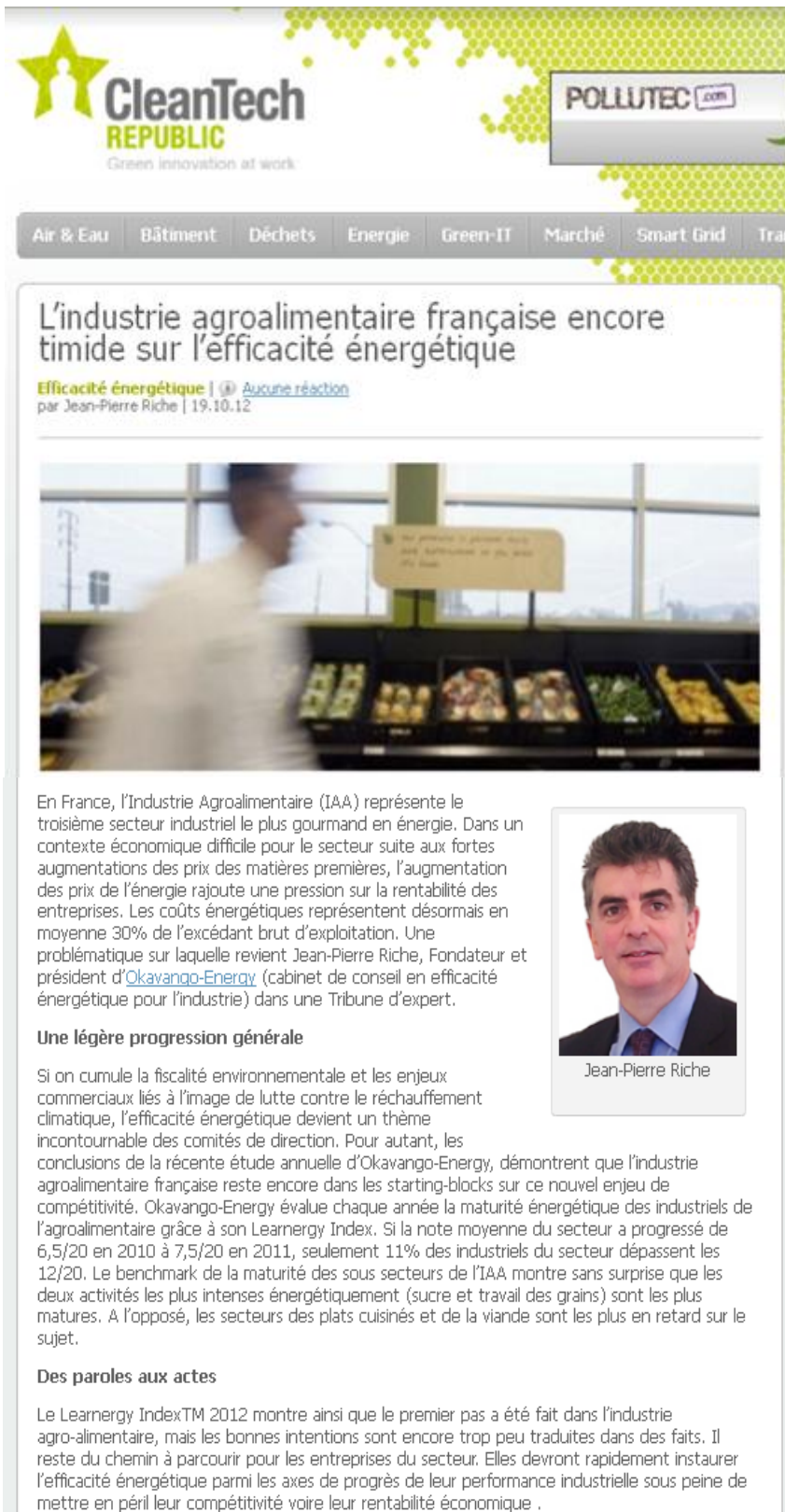



<http://www.cleantechrepublic.com/2012/10/19/efficacite-energetique-agroalimentaire-starting-blocks/>




The screenshot shows a web page from CleanTech Republic. At the top left is the CleanTech Republic logo with the tagline 'Green innovation at work'. To the right is a 'POLLUTECH.com' logo. Below these is a navigation menu with items: Air & Eau, Bâtiment, Déchets, Energie, Green-IT, Marché, Smart Grid, and Tra. The main article title is 'L'industrie agroalimentaire française encore timide sur l'efficacité énergétique'. Below the title is the text 'Efficacité énergétique | Aucune réaction' and 'par Jean-Pierre Riche | 19.10.12'. The article features a blurred image of a person in a kitchen setting. To the right of the text is a portrait of Jean-Pierre Riche. The article content discusses the energy intensity of the French food industry and the challenges it faces.

## L'industrie agroalimentaire française encore timide sur l'efficacité énergétique

Efficacité énergétique | [Aucune réaction](#)  
par Jean-Pierre Riche | 19.10.12



En France, l'Industrie Agroalimentaire (IAA) représente le troisième secteur industriel le plus gourmand en énergie. Dans un contexte économique difficile pour le secteur suite aux fortes augmentations des prix des matières premières, l'augmentation des prix de l'énergie rajoute une pression sur la rentabilité des entreprises. Les coûts énergétiques représentent désormais en moyenne 30% de l'excédant brut d'exploitation. Une problématique sur laquelle revient Jean-Pierre Riche, Fondateur et président d'[Okavango-Energy](#) (cabinet de conseil en efficacité énergétique pour l'industrie) dans une Tribune d'expert.



Jean-Pierre Riche

### Une légère progression générale

Si on cumule la fiscalité environnementale et les enjeux commerciaux liés à l'image de lutte contre le réchauffement climatique, l'efficacité énergétique devient un thème incontournable des comités de direction. Pour autant, les conclusions de la récente étude annuelle d'Okavango-Energy, démontrent que l'industrie agroalimentaire française reste encore dans les starting-blocks sur ce nouvel enjeu de compétitivité. Okavango-Energy évalue chaque année la maturité énergétique des industriels de l'agroalimentaire grâce à son Learnergy Index. Si la note moyenne du secteur a progressé de 6,5/20 en 2010 à 7,5/20 en 2011, seulement 11% des industriels du secteur dépassent les 12/20. Le benchmark de la maturité des sous secteurs de l'IAA montre sans surprise que les deux activités les plus intenses énergétiquement (sucre et travail des grains) sont les plus matures. A l'opposé, les secteurs des plats cuisinés et de la viande sont les plus en retard sur le sujet.

### Des paroles aux actes

Le Learnergy Index™ 2012 montre ainsi que le premier pas a été fait dans l'industrie agro-alimentaire, mais les bonnes intentions sont encore trop peu traduites dans des faits. Il reste du chemin à parcourir pour les entreprises du secteur. Elles devront rapidement instaurer l'efficacité énergétique parmi les axes de progrès de leur performance industrielle sous peine de mettre en péril leur compétitivité voire leur rentabilité économique .

## En chiffres

- **28% des industriels** ont investi dans de la mesure ces 3 dernières années, avec une optique d'économie d'énergie. Mais seulement 6% des industriels ont des indicateurs de performance pertinents leur permettant de suivre leurs consommations en intégrant l'influence de facteurs tels que le mix produit, le type de matière première ou la température extérieure.
- **72% des industriels** ont compris que l'efficacité énergie ne se résume pas à optimiser les installations techniques en investissant mais aussi à challenger les méthodes de production, la conduite d'installation et les comportements. Mais seulement 18% des industriels ont un plan d'action pour identifier puis mettre en oeuvre des leviers dans leur process.
- **84% des industriels** veulent maîtriser ce coût parce qu'ils perçoivent l'énergie comme un enjeu de rentabilité et de compétitivité. Mais seulement 11% des industriels ont une démarche structurée pour diminuer le coût énergétique de façon conséquente.

Sur le même thème : [agroalimentaire](#), [efficacité énergétique](#), [Energie](#), [industrie](#), [industriel](#)