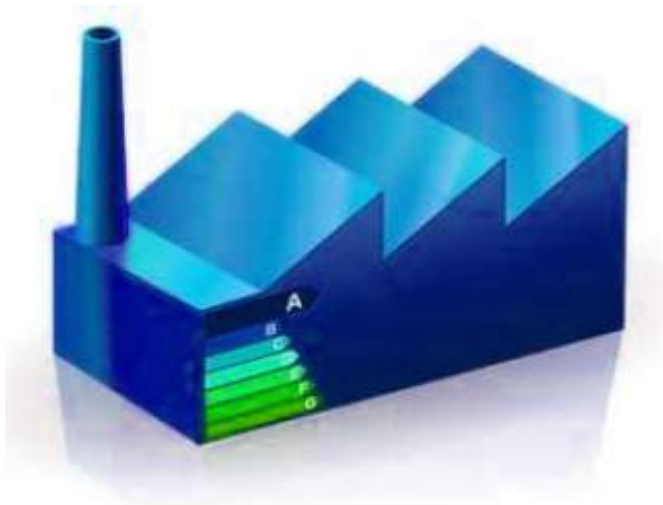


energy. efficiency

l'intelligence énergétique



Logiciel d'analyse de la performance énergétique – Avril 2016

energy efficiency L'analyse big data de la performance énergétique

- Création à Rennes en avril 2013
- 12 collaborateurs, bureaux à Rennes, Paris, Lille et Lyon
- Éditeur de logiciel : cloud, big data, réalité augmentée
- Clients : Agri/agro, Papier, Chimie, Matériaux, Automobile, etc
- Membre / soutien



energy efficiency **Peu de compétitivité énergétique**

Sur le terrain

Améliorer ma performance énergétique
en accédant aux données avec un tableur ??



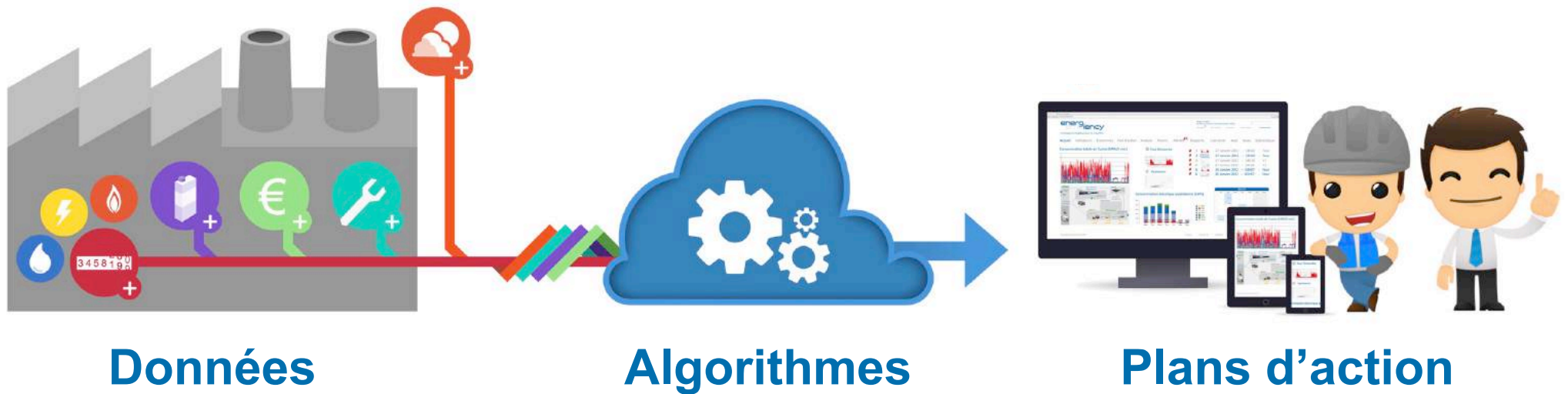
Dans les bureaux

Réaliser 20% d'économies d'énergie
dans toutes nos sites sans plans d'action à jour ??



La solution : un logiciel analytique et collaboratif !

energy efficiency Notre métier : l'analyse des données énergie



➔ Economiser jusqu'à **20%** de la facture d'énergie
sans investissement

energy efficiency Les avantages d'Energiency

20%

D'économies d'énergie et gains de productivité **sans investissement**

ISO 5001

Amélioration continue de la compétitivité énergétique de l'outil de production

kWh/t

Comptabilité analytique en continu de l'énergie par produit, lot, atelier...



Configuration et **droits d'accès personnalisés** à tous les rôles



Prédictions des consommations (en kWh, euros, kgeCO₂, etc)



Aide à la décision pour les dispositifs C2E et **diagnostics de performance Energie** en continu



Facilité de déploiement de la solution sur un nouveau périmètre



Navigation **multilingues, multi-pays et multi-ateliers**



Utilisation **multi-supports web et mobile**



Prise en main intuitive et **ergonomie d'utilisation**

energy efficiency 20 Prix innovation en France et en Europe



Lauréat 2014
une meilleure énergie dans la ville



Lauréat France 2014



Lauréat logiciels et systèmes 2013



Prix Création-Développement 2014



energy efficiency La presse parle d'Energency



« Energency prédit les besoins énergétiques dans les usines »



« Energency, le big data au service de l'usine du futur »



« Energency, 1 des 5 pépites Energie de la France du Numérique »



« Energency, la performance énergétique à portée de clic »



« Energency : l'intelligence artificielle au service du climat »



« Energency, une des 10 meilleures start-up cleantech en France »
« Energency, une des start-up pionnières de la Transition Energétique »



« Energency : le big data investit la filière de l'énergie »



« Energency : le big data pour évaluer la performance énergétique des processus industriel »



« Energency, une jeune entreprise parmi les plus innovantes »



« Avec son algorithme, Energency analyse en continu les systèmes d'information présents dans les usines. »



« Energency : l'analyse des données industrielles en temps réel. »



« Energency, le Big Data au service de l'Industrie »



« Energency, une des 100 start-up où investir en France »



« Energency : le Big Data pour faire des économies d'énergie »



« Energency, l'énergie en mode collaboratif et analytique »



« Ils inventent le futur : Energency, l'énergie vitale. »



energy efficiency **Témoignage client**

« Energiency est un outil innovant, efficace et souple qui s'adapte à la diversité de tous nos sites, et nous permet d'être précis sur nos données pour améliorer notre performance énergétique. »



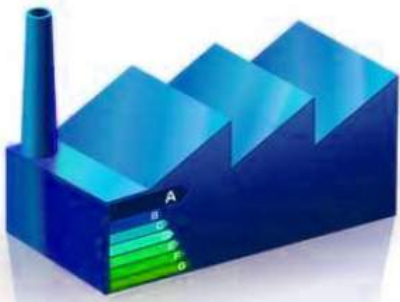
Chef de projet Energie

17 usines de produits laitiers en Europe

Autres témoignages vidéo sur www.energiency.com

energy efficiency

l'intelligence énergétique



big data
smart factory
logiciel SaaS
usine connectée
web
efficacité énergétique
économies d'énergie
industrie 4.0
compétitivité
machine learning

vos contacts

Arnaud Legrand

arnaud.legrand@energiency.com

09 67 20 03 57 / 06 70 89 10 36

2 rue de la Mabilais 35000 Rennes
62 rue Jean-Jacques Rousseau 75001 Paris
196 avenue Thiers 69461 Lyon