

# UTILISER LES DONNÉES EXISTANTES POUR DÉTECTER OÙ ÉCONOMISER

L'innovation au service du climat à Paris



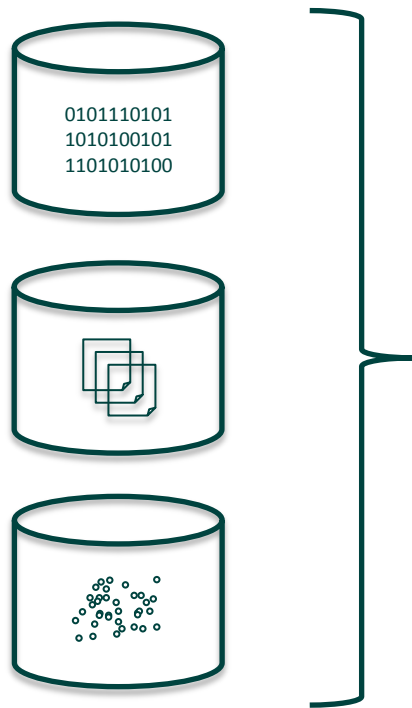
Deepki 

- Le Data-Analytics pour plus d'Efficacité Énergétique, le nouvel or noir



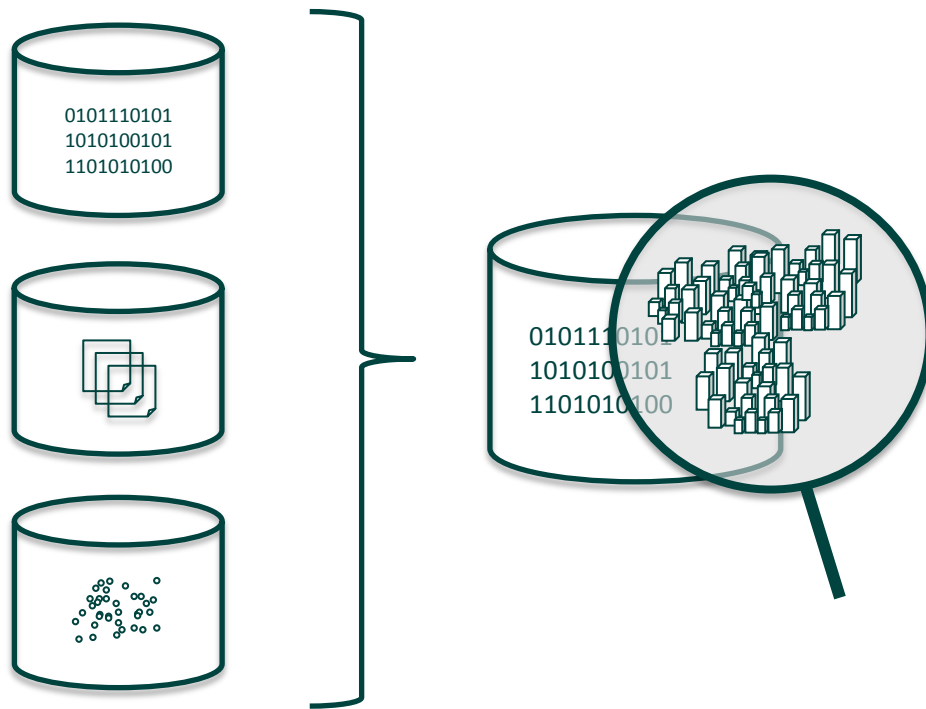
Credit: wallpaperscraft

- Les modèles prédictifs extraient la valeur des données



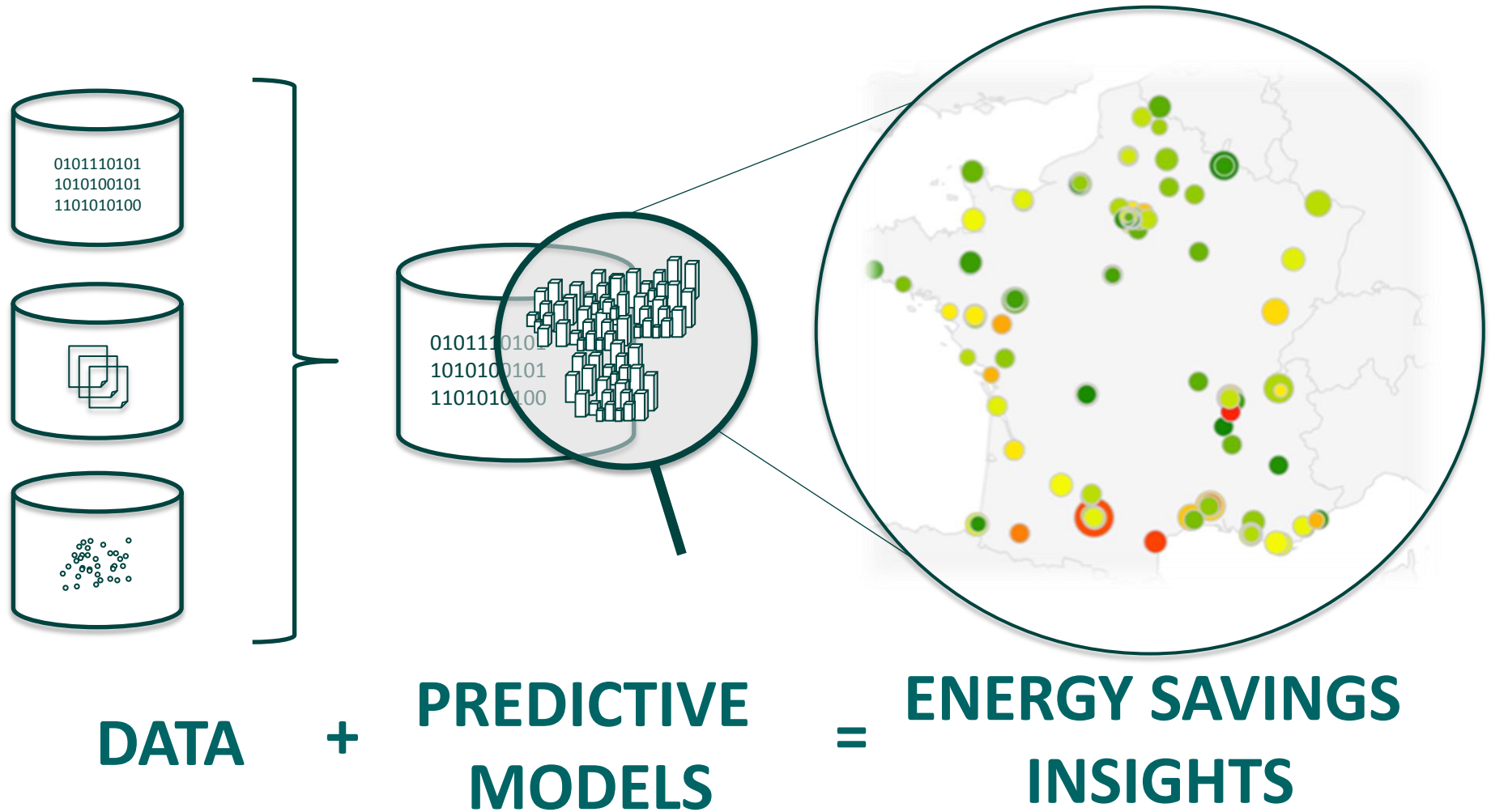
**DATA**

- Les modèles prédictifs extraient la valeur des données



**DATA + PREDICTIVE MODELS**

- Les modèles prédictifs extraient la valeur des données



# • Une application de Data-Analytics pour réduire les consommations d'énergie



🏠 Décider   📁 Collecter   👁 Visualiser   📊 Benchmarker   🏠 Explorer   🔍 Détecter   🗑 Rénover   📄 Exporter   ⓘ À propos

Visualiser les consommations mensuelles de votre agence.

Choisissez ci-dessous l'agence que vous souhaitez explorer.

Agence numéro :

📄 TÉLÉCHARGER

Graphique   Tableau



Application optimisée pour le navigateur internet [Chrome](#).

Copyright © Deepki . All rights reserved.



- Les 5 actions d'économies d'énergie les plus pertinentes sont détectables dans les données

Zéro  
compteur



Zéro  
audit



Zéro temps  
perdu



# • Pourquoi utiliser le Data-Analytics pour faire des économies

Il est temps de réduire nos consommations



Les innovations décollent



Des solutions peu chères et efficaces



Les modèles prédictifs offrent des moyens fiables et précis pour faire des économies

Le Data-Analytic, c'est top !



Deepki,  
à votre disposition  
pour en parler





- Deepki, 15 mois, 15 collaborateurs, plus de 50 clients



Emmanuel Blanchet



Vincent Bryant



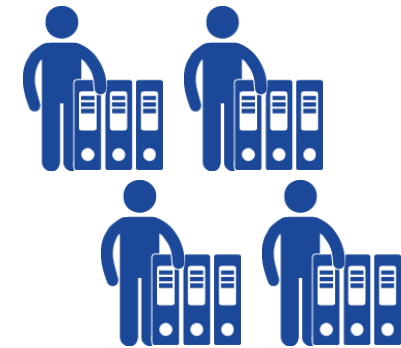
5 Data-Scientists



4 informaticiens



2 Fondateurs



4 ingénieurs Efficacité  
Énergétique

• Ils nous font confiance



# MERCI

[www.deepki.com](http://www.deepki.com)

Emmanuel BLANCHET

+33 (0)6 66 02 56 46

[Emmanuel.blanchet@deepki.com](mailto:Emmanuel.blanchet@deepki.com)

Vincent BRYANT

+33 (0)6 32 89 40 15

[Vincent.bryantt@deepki.com](mailto:Vincent.bryantt@deepki.com)

Deepki 