




Impliquez les employés pour une meilleure efficacité énergétique de bâtiment

A tall, modern glass skyscraper stands prominently in the center of the image, illuminated from within, casting a warm glow. The building's facade is composed of numerous rectangular glass panels, some of which are dark, while others are brightly lit, revealing the interior structure and office spaces. The sky is a deep blue, suggesting dusk or dawn. In the background, other city buildings are visible, including one with a sign that reads "Winnipeg Free Press". The overall scene is a cityscape at twilight.

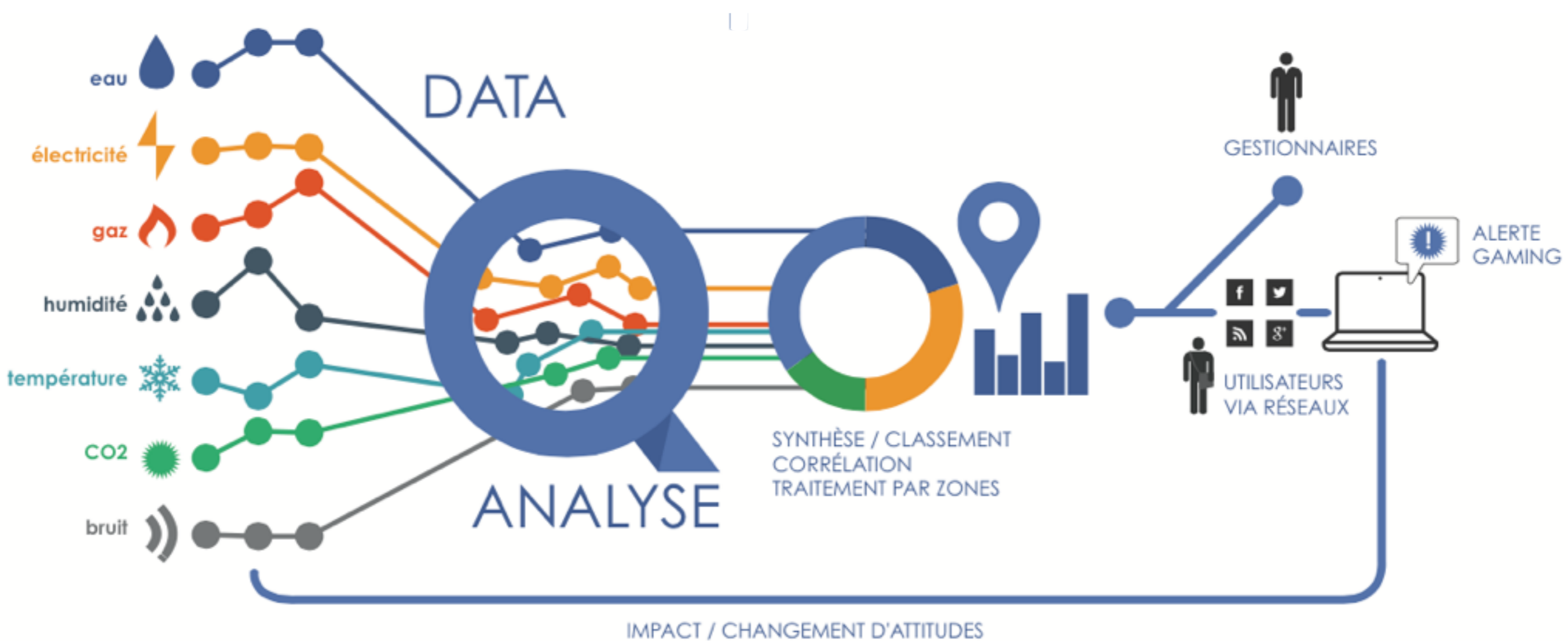
Comment améliorer l'efficacité énergétique
d'un bâtiment ?



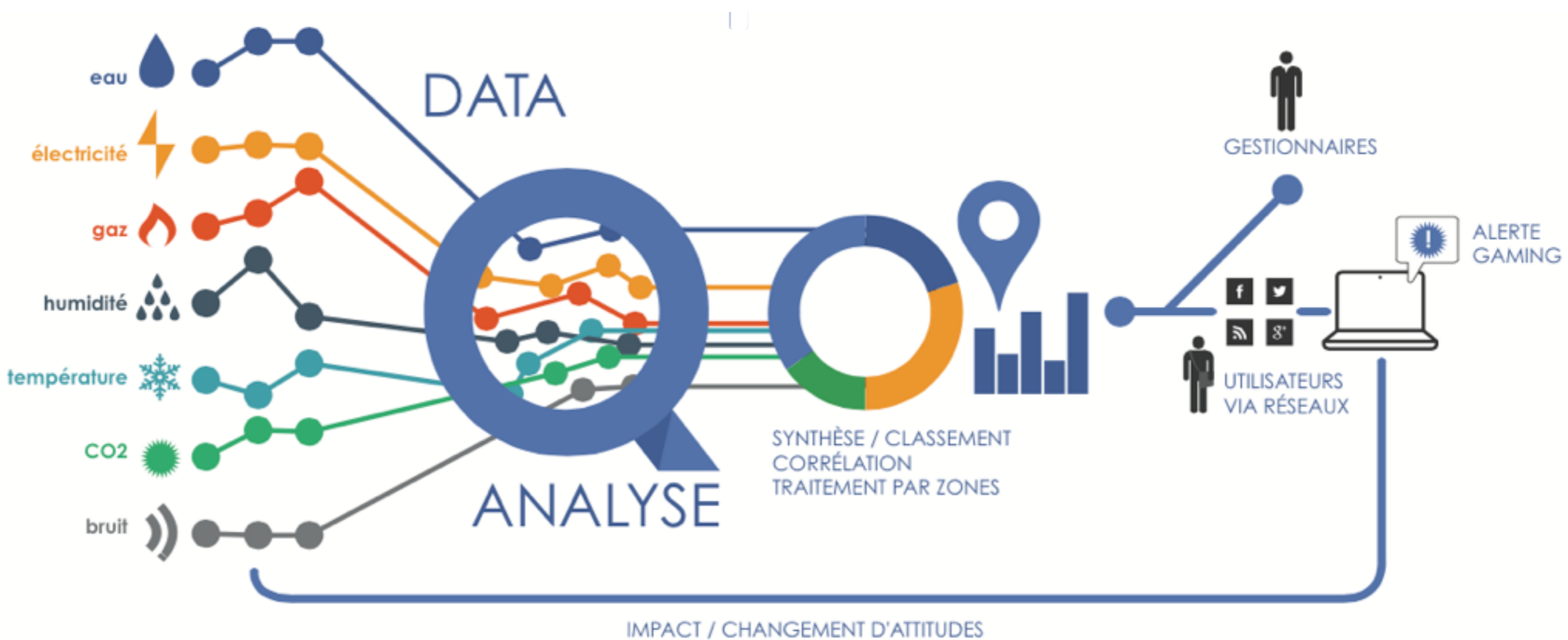
En **impliquant** les occupants

Diminution potentielle de

15 %



La solution iQSpot agrège les données du bâtiment de façon à **sensibiliser** et **modifier progressivement les comportements** de consommation de tous les occupants d'un bâtiment.



La solution iQSpot est issue du transfert de la technologie **DiaSuiteBoX** développée dans l'équipe de recherche dirigée par Charles Consel :

- 7 thèses
- 9 années-homme en temps de développement

Free 13:47

Timeline



Julien Bruneau
Bureau iQSpot - TriPo

 **iQSpot @iQSpot** 1h

La consommation du TriPo cette semaine était de 746 kWh.

 **Consommation du 27/10** 1j

64 kWh (-1,3%)

Consommation du 09/10 au 07/10 1j


Free 12:03




Dashboard

Consommation électrique du TriPo

614 kWh | 458 kWh
Octobre | Septembre

Confort de votre bureau

 Bureau confortable

-  Température : 25,1 °C
-  Humidité : 81 %
-  CO₂ : 935 ppm



Contact

julien.bruneau@iqspot.fr

<http://www.iqspot.fr>