



Impliquez les employés pour une meilleure efficacité énergétique de bâtiment

A tall, modern glass skyscraper is the central focus, illuminated from within, showing a grid of lit windows. The building has a distinctive stepped top. In the background, a city skyline is visible under a twilight sky. To the left, a building with the sign 'BOYD MEDICAL CENTRE' is visible. To the right, a building with a 'Winnipeg Free Press' sign is visible. The overall scene is a cityscape at dusk.

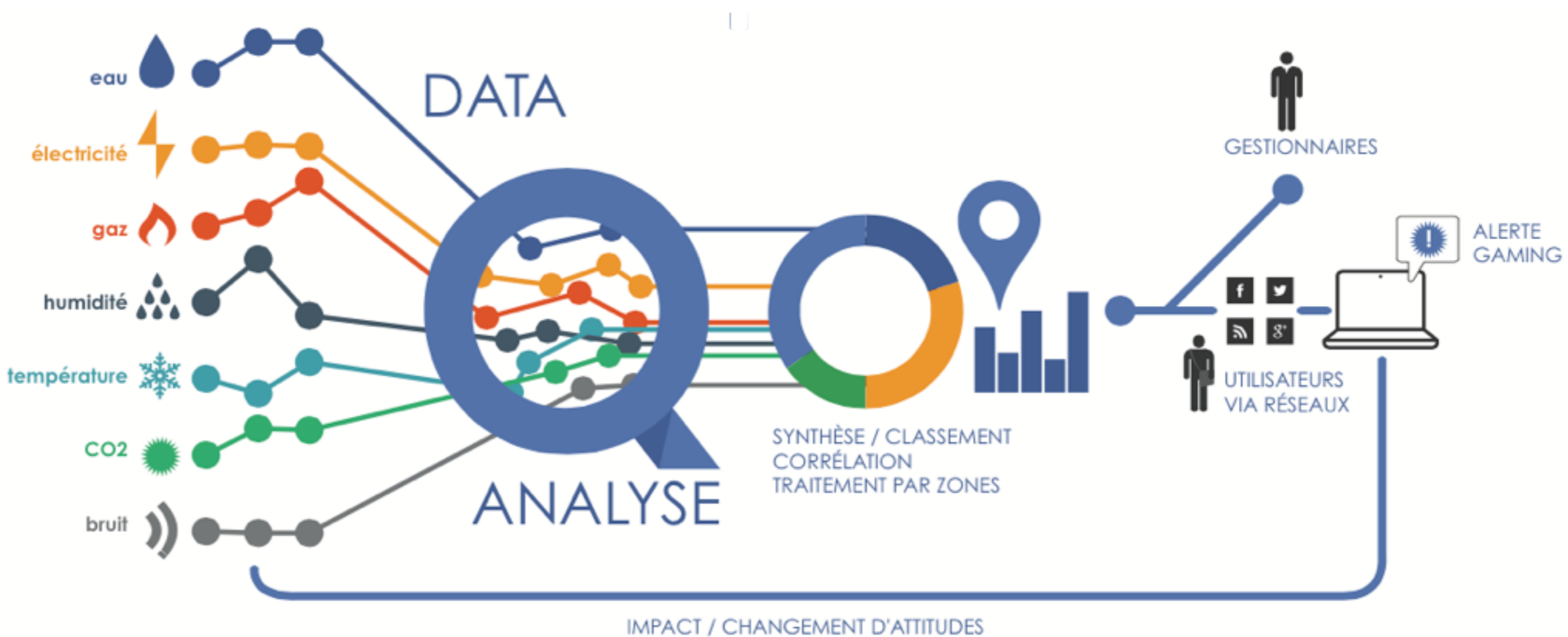
Comment améliorer l'efficacité énergétique  
d'un bâtiment ?



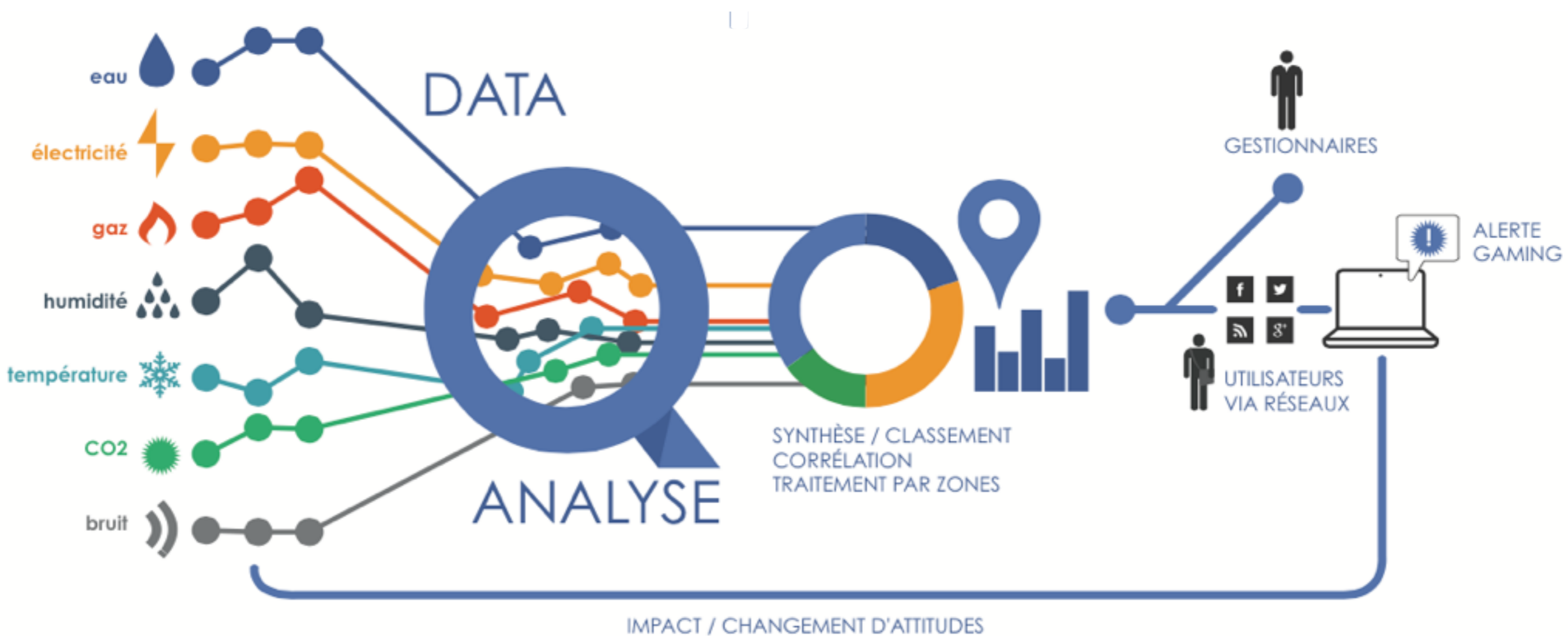
En **impliquant** les occupants

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



● Température : 25,1 °C  
● Humidité : 81 %  
● CO<sub>2</sub> : 935 ppm



## **Contact**

julien.bruneau@iqspot.fr

<http://www.iqspot.fr>