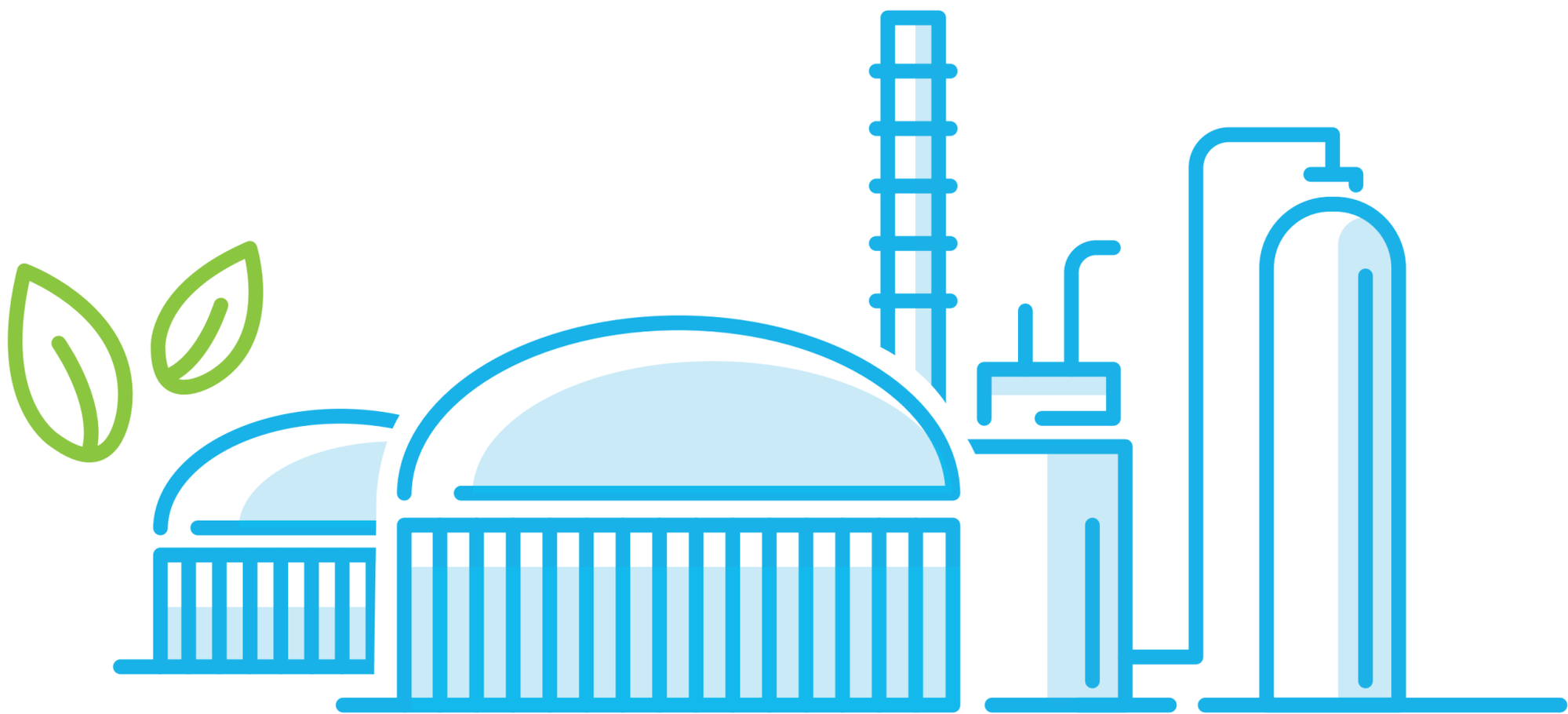


5 Défis



**Pour une analyse
fiable du biogaz**

**Le choix
d'un **analyseur**
adapté à votre **procédé**
n'est pas évident**



Défi 1

Maîtriser la
complexité du biogaz



Optez pour un **analyseur multigaz** mesurant simultanément **CH₄, CO₂, H₂S et O₂**

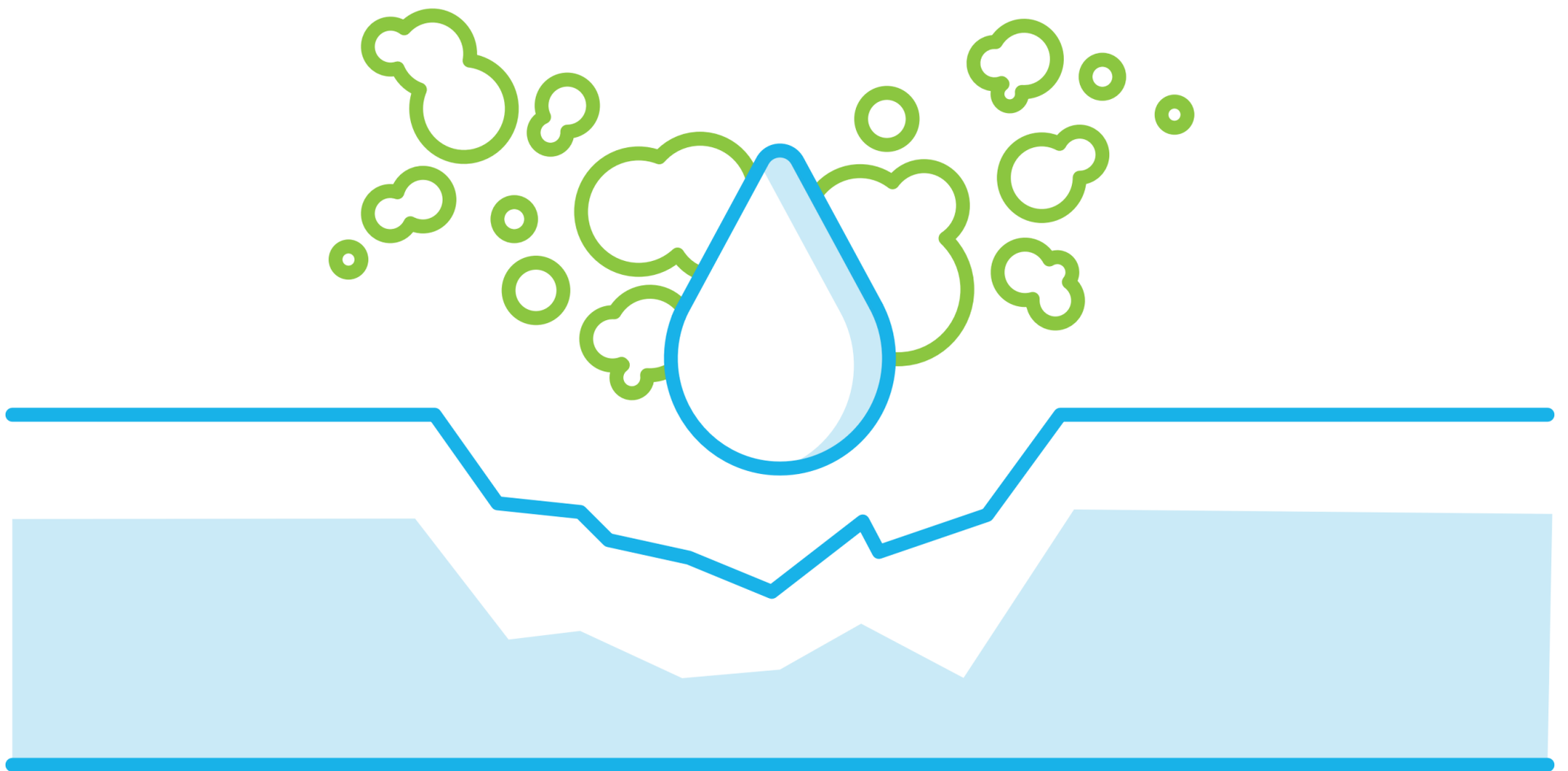


Défi 2

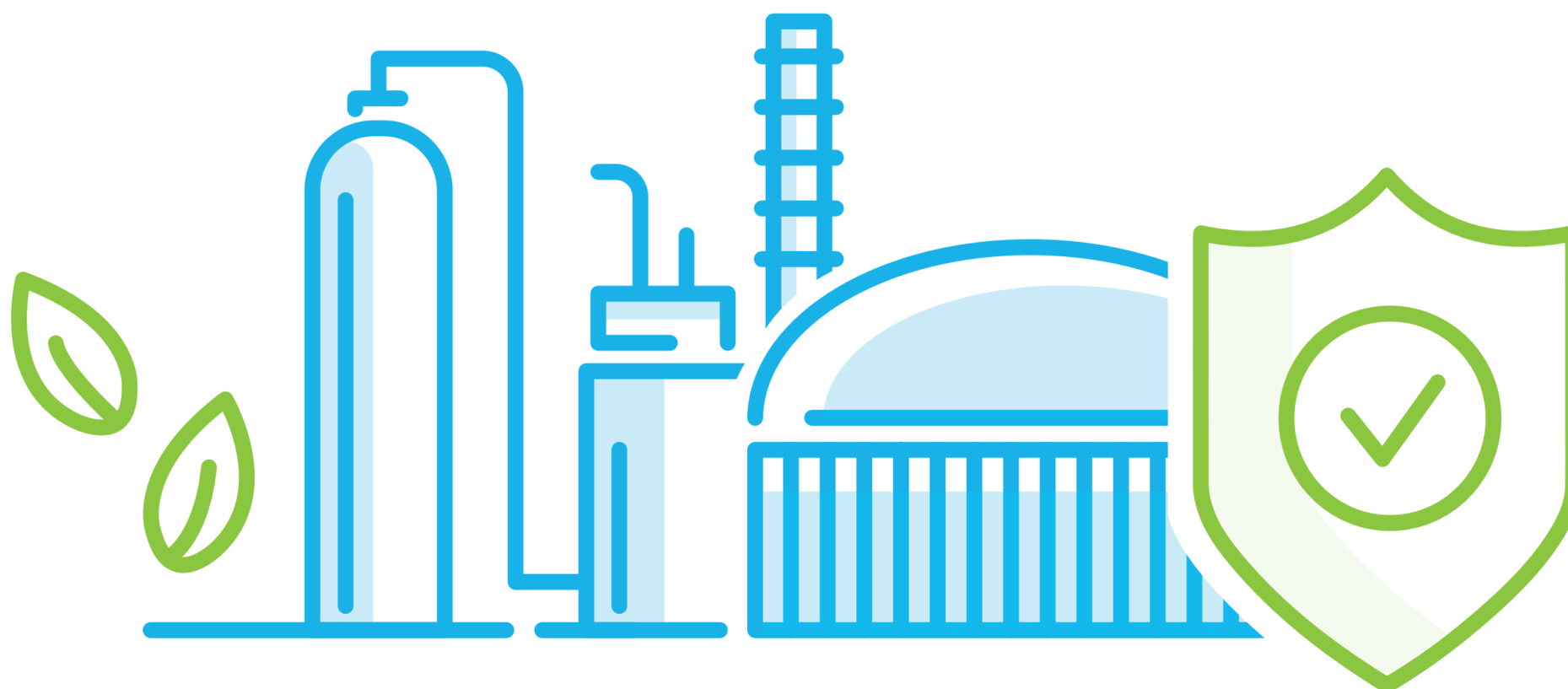
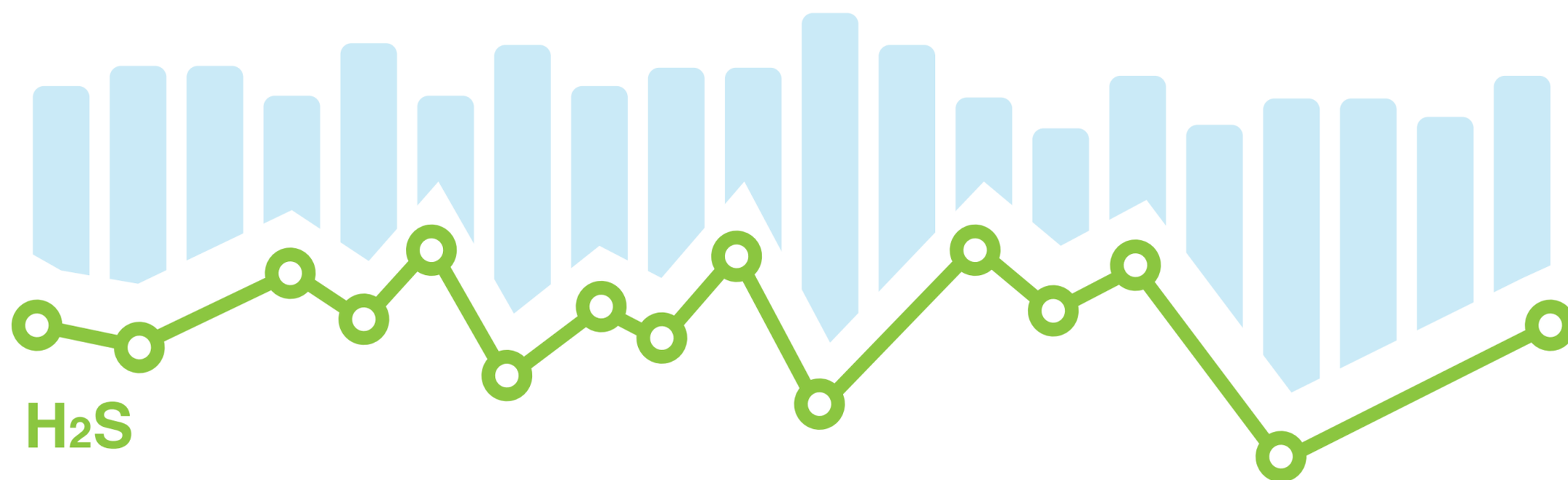
Protéger son installation
de la **corrosion**



Humidité et H_2S
gènèrent de l'acide sulfurique
détériorant les installations

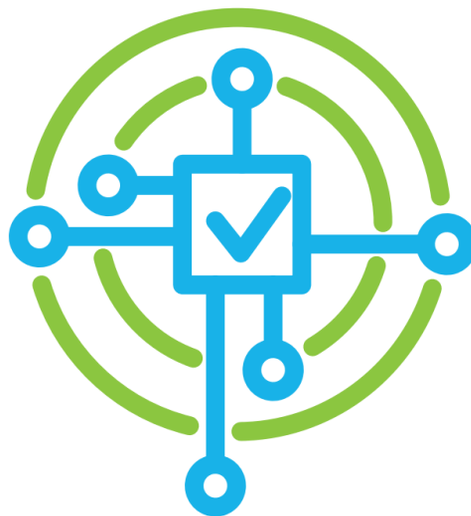


Protégez votre installation avec une mesure continue du H_2S

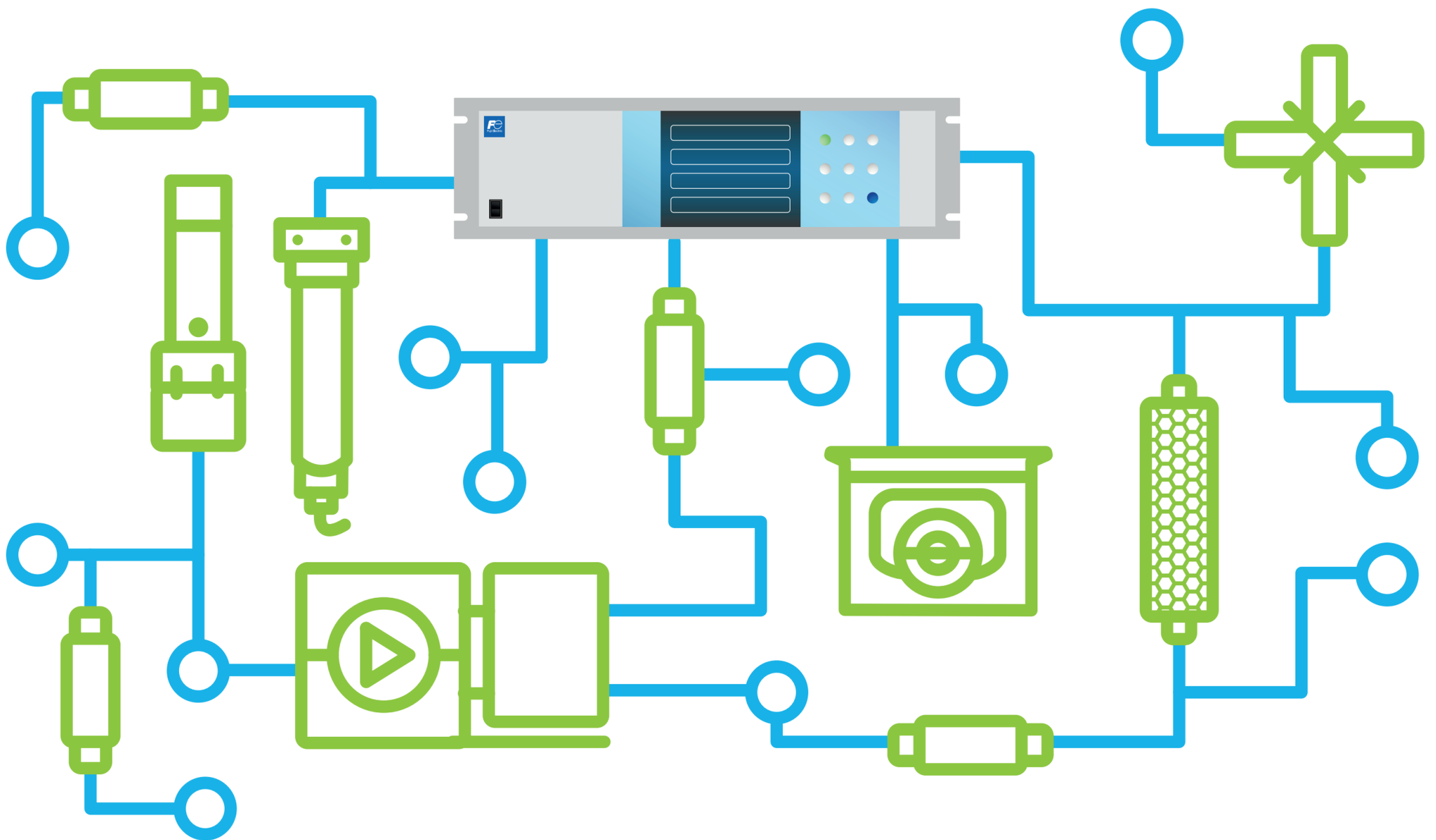


Défi 3

Assurer
une mesure fiable



Couplez l'analyseur à un système d'échantillonnage industriel



Pare-flamme / séchage / filtration / absorption H₂S
contrôle pression et débit / purge

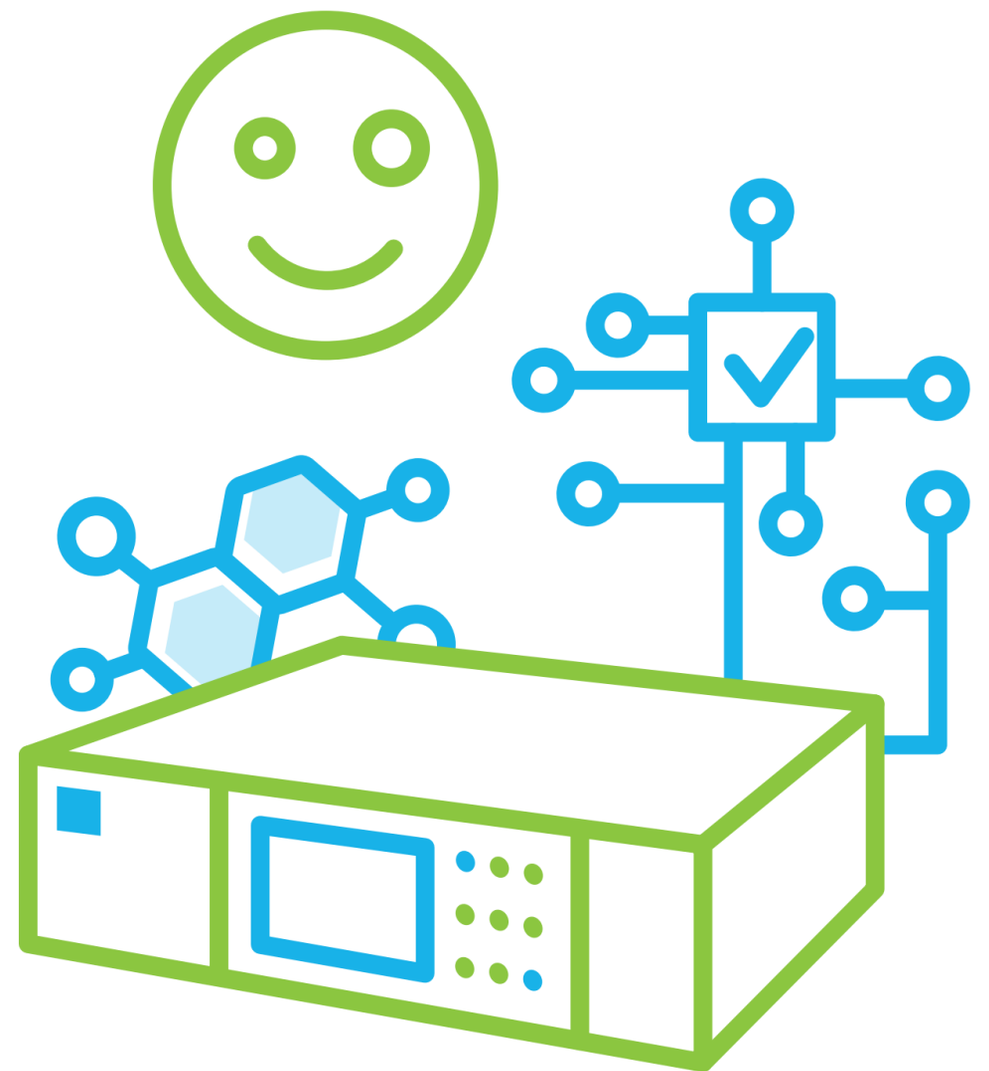
Défi 4

**Exiger une
précision garantie**



Ne vous contentez pas
d'un **simple détecteur**

Un **contrôle fiable** nécessite
un **analyseur industriel**



Défi 5

Pérenniser
votre installation



**Choisissez une collaboration
durable avec un
support technique local**

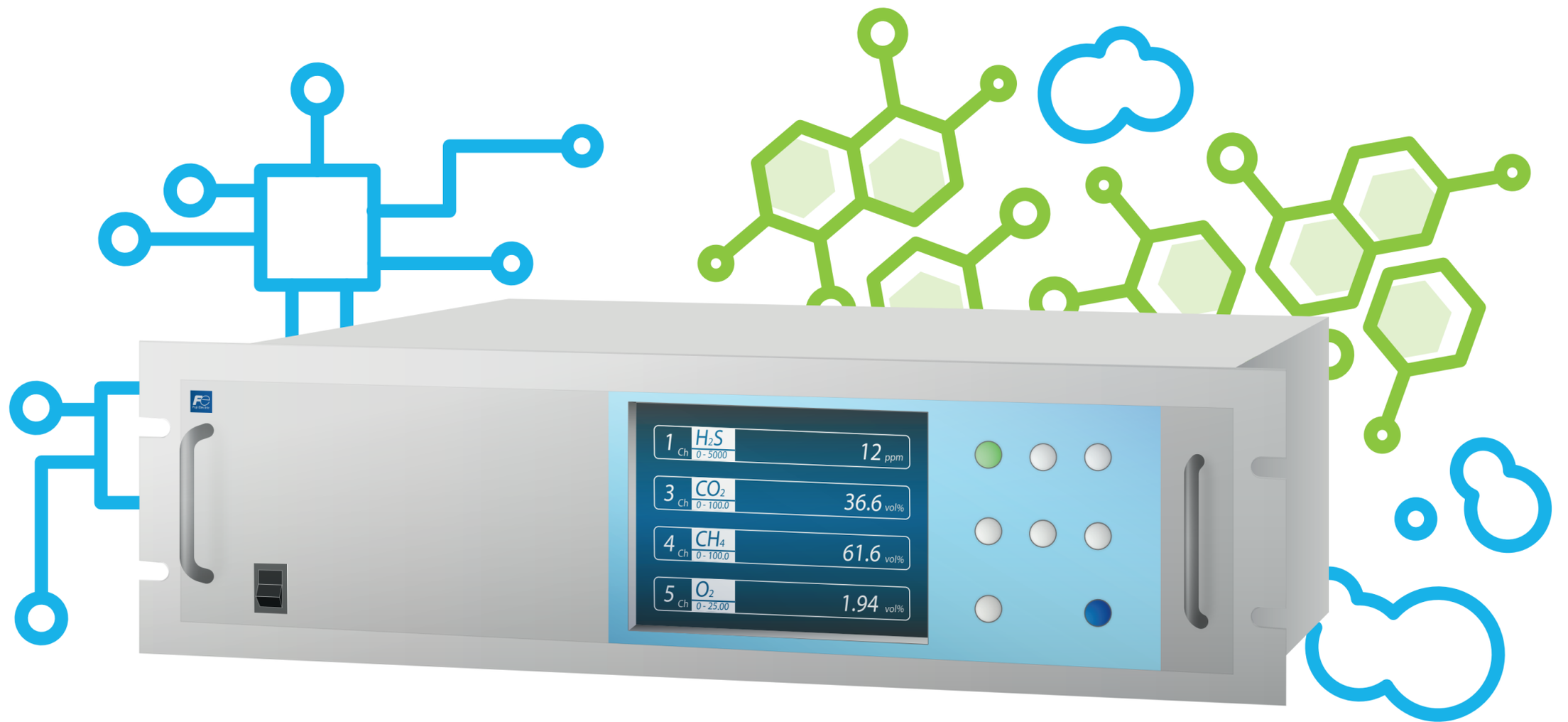




Défis relevés

**Avec la solution
biogaz Fuji Electric !**





-
- 1 Analyse multigaz**
 - 2 Mesure continue du H₂S**
 - 3 Système industriel**
 - 4 Précision garantie**
 - 5 Installation pérenne**

**Relevons ensemble
vos défis d'analyse biogaz**



Contactez-nous

Sales.dpt@fujielectric.fr

+33 (0)4 73 98 26 98

www.fujielectric.fr

