

Peut-on

réduire

les **COÛTS**

d'exploitation
d'une chaudière,

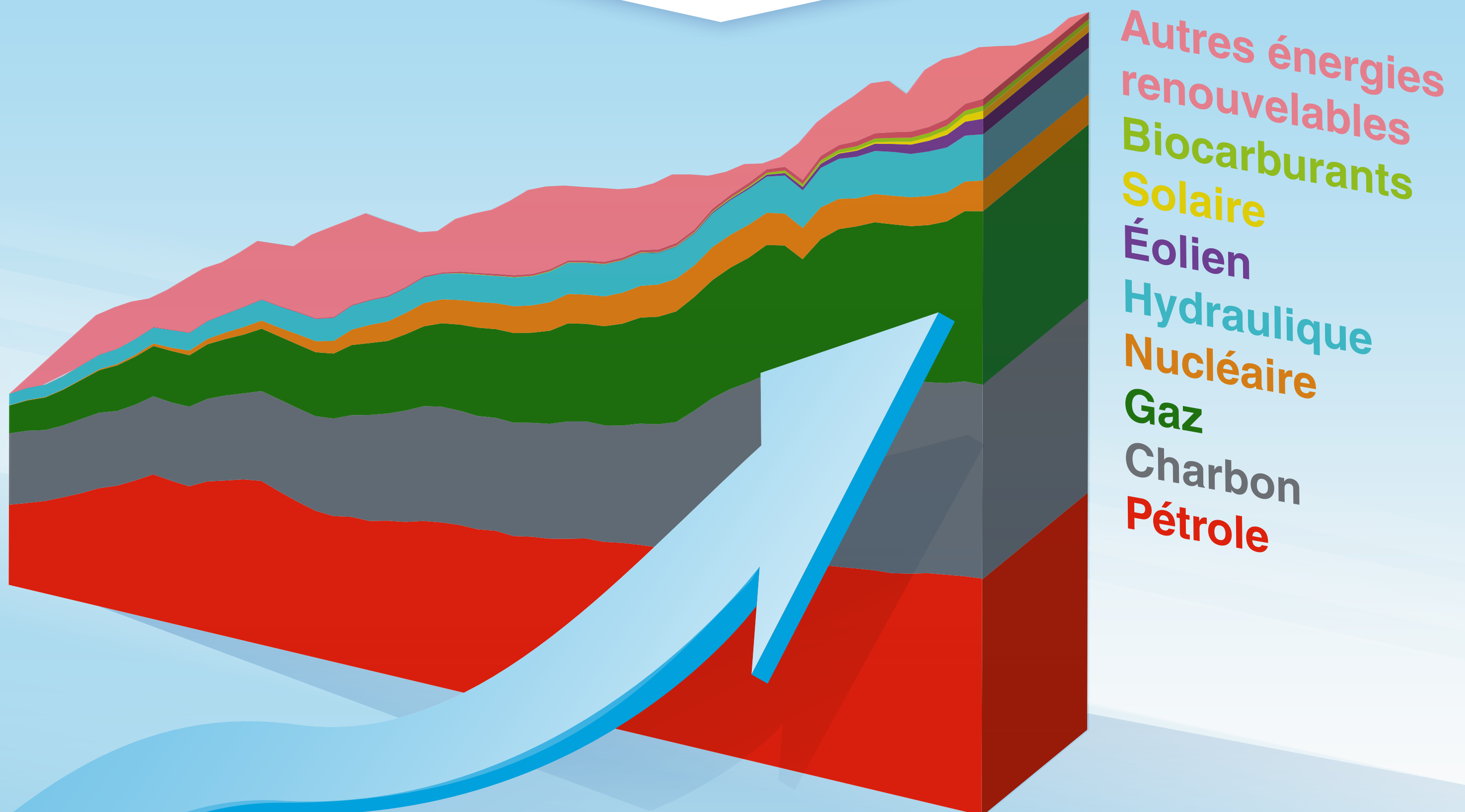
tout en

préservant

l'environnement ?

La consommation mondiale de carburant ne cesse d'augmenter.

Et les coûts correspondants aussi.



Est-ce

réversible,

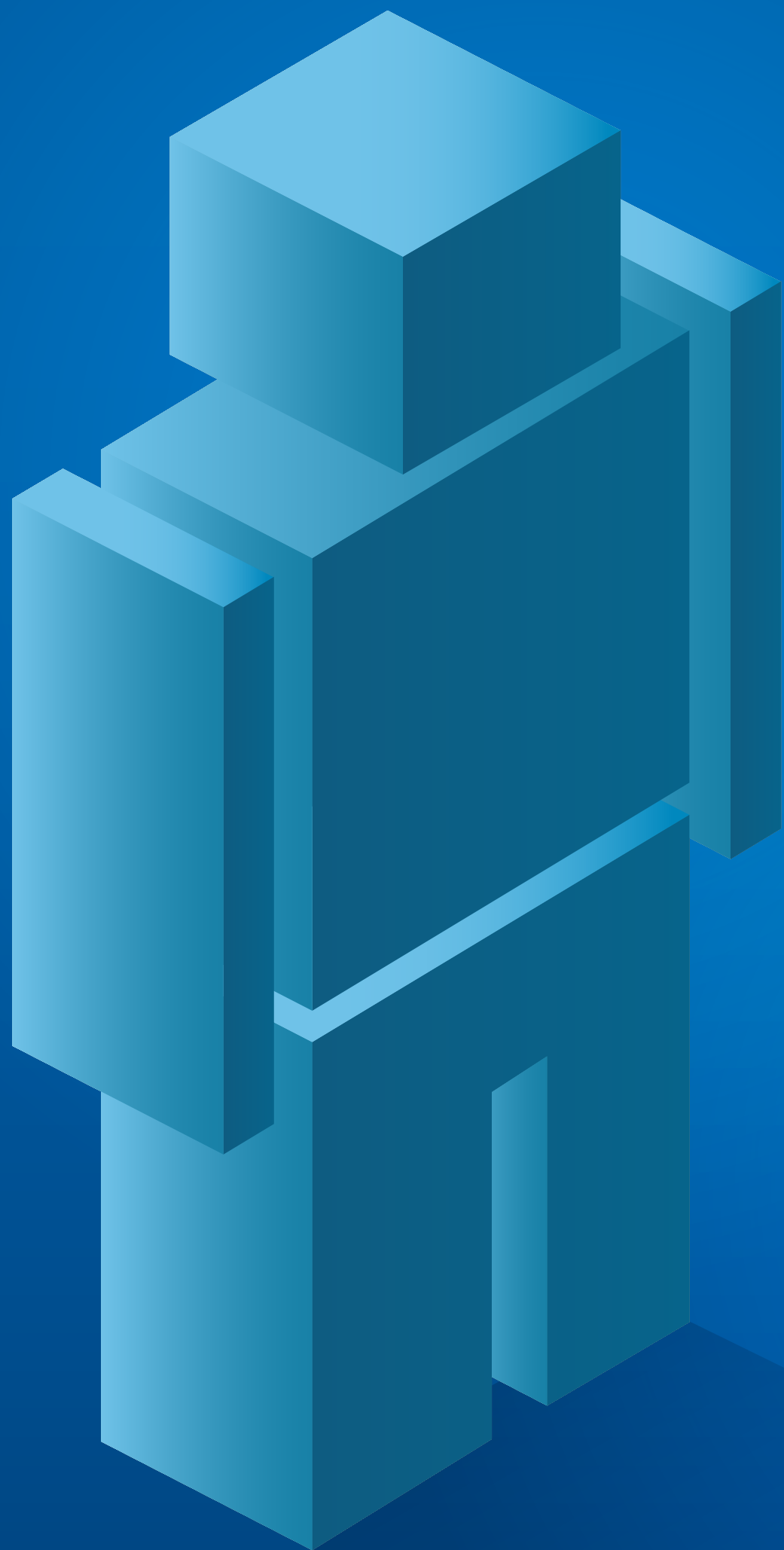
avec une

population

mondiale

en forte

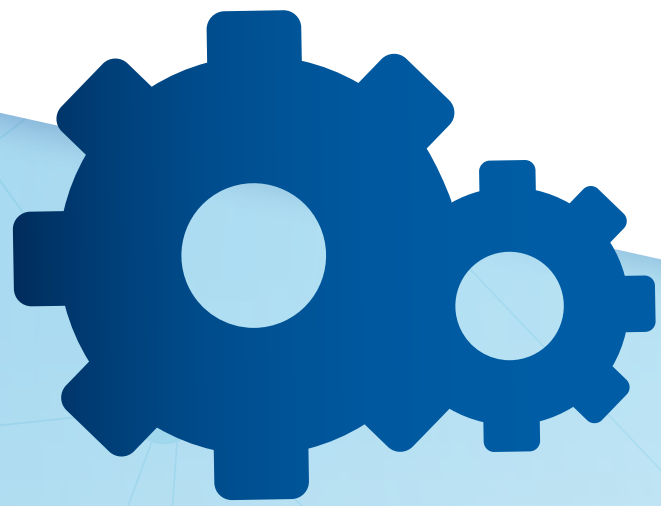
croissance?



Oui, car nous n'avons pas le choix !

Les vraies questions sont :

Quand et Comment ?



Quand

**devrons-nous réduire
nos consommations ?**

Le réchauffement climatique est déjà engagé.



**La réponse
est évidente :**

maintenant !

Comment

économiser
de l'énergie ?

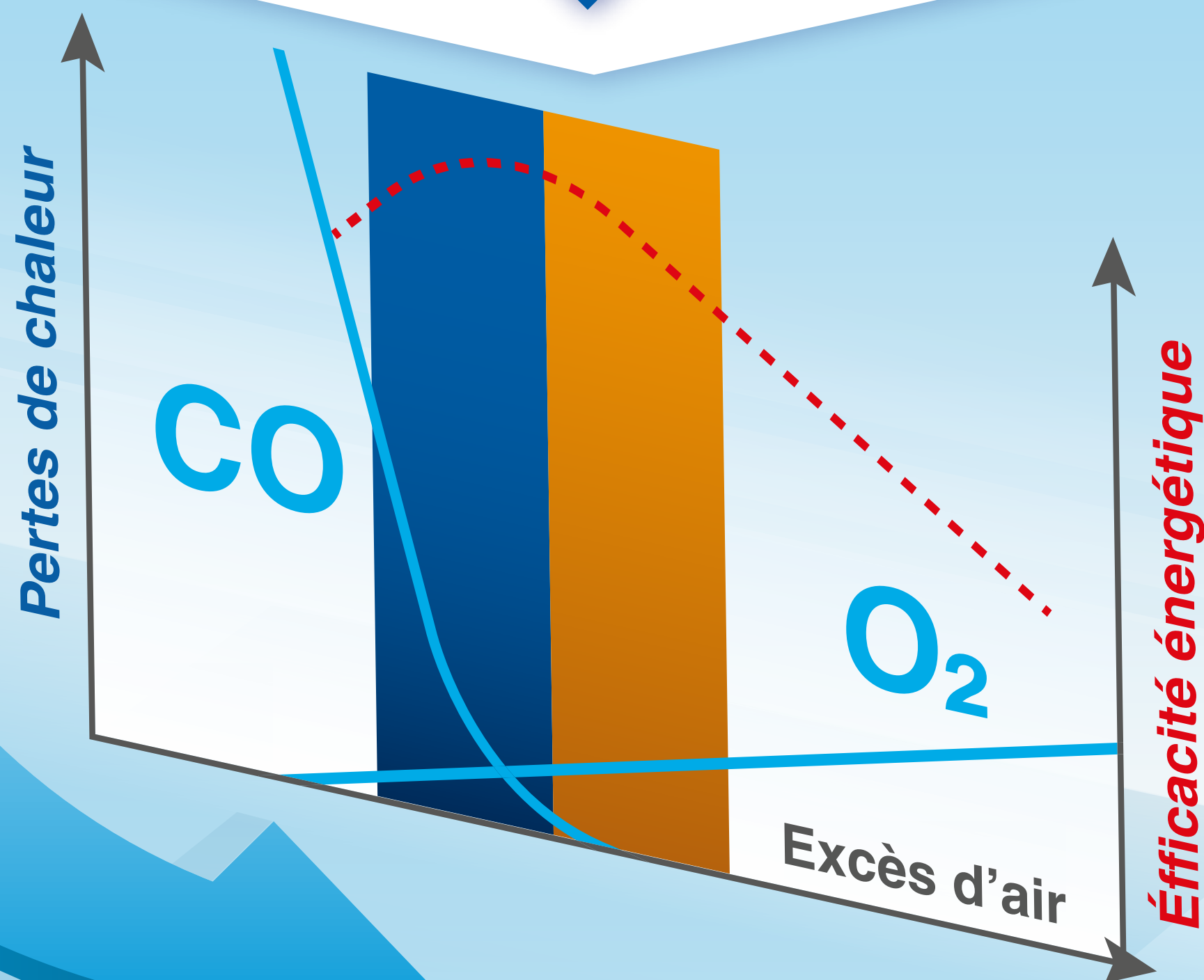
85% de notre énergie provient de la combustion !



Une réponse évidente :

Optimisons la combustion

Réduisons les coûts tout
en préservant l'environnement !

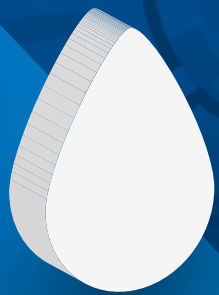


Éfficacité énergétique

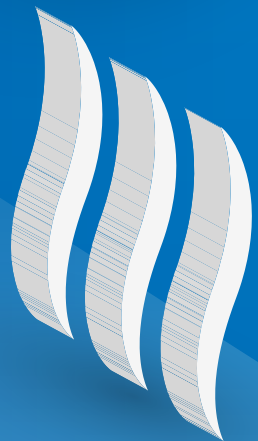


Fuji Electric Solution UL-Air* :

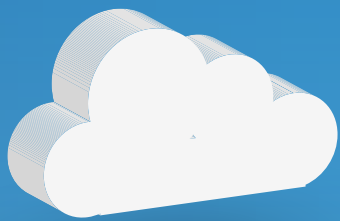
Contrôle de combustion à ultra-faible excès d'air



Économiser du combustible



Réduire les pertes de chaleur



Limiter la pollution



Accroître la rentabilité

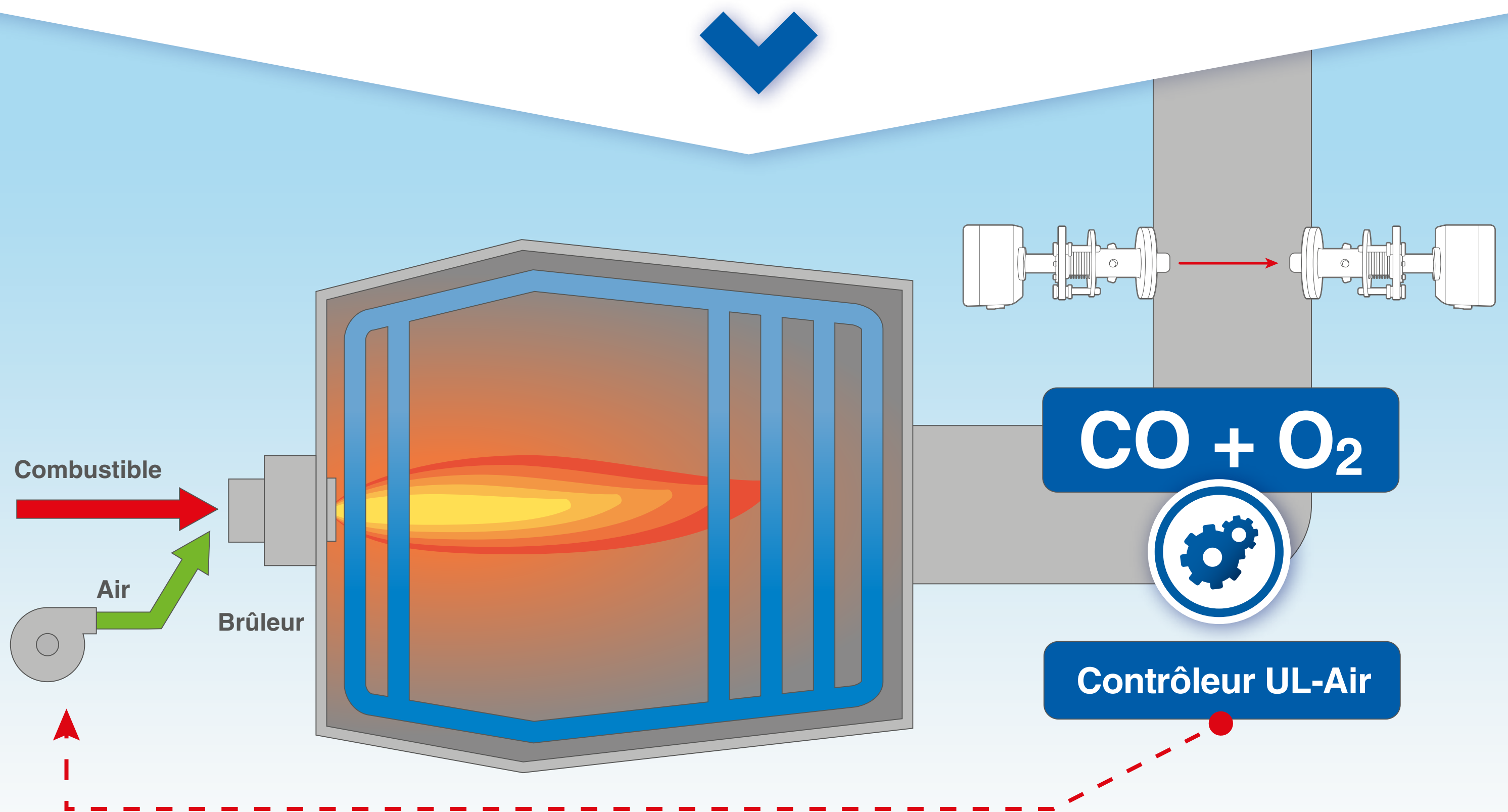
* Ultra-Low excess Air



Contrôlez la combustion

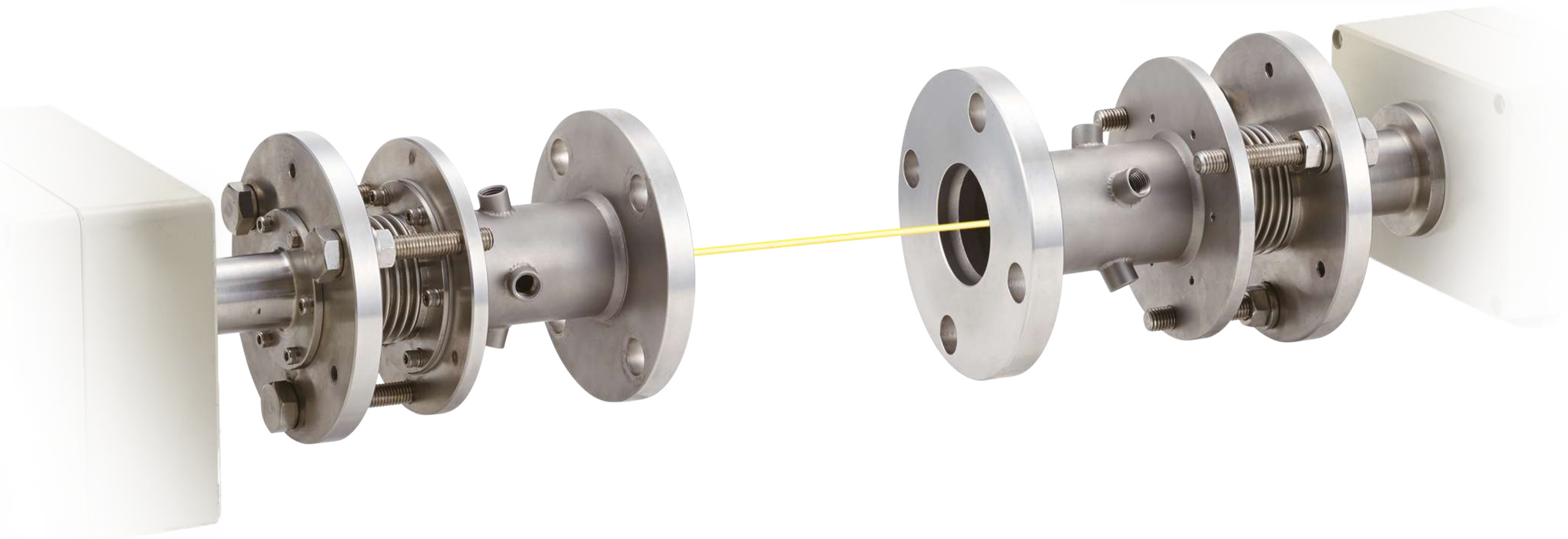
dans la zone à ultra-faible excès d'air

Un développement unique Fuji Electric



Analyseur laser double faisceau :

Fuji Electric ZSS CO+O₂



Solution flexible



**Nouveau système de
contrôle de combustion**



**Systeme
de contrôle existant**

➤ **Learn more**
about this **solution**
directly on our web site:

[**www.fujielectric.fr**](http://www.fujielectric.fr)



Fuji Electric