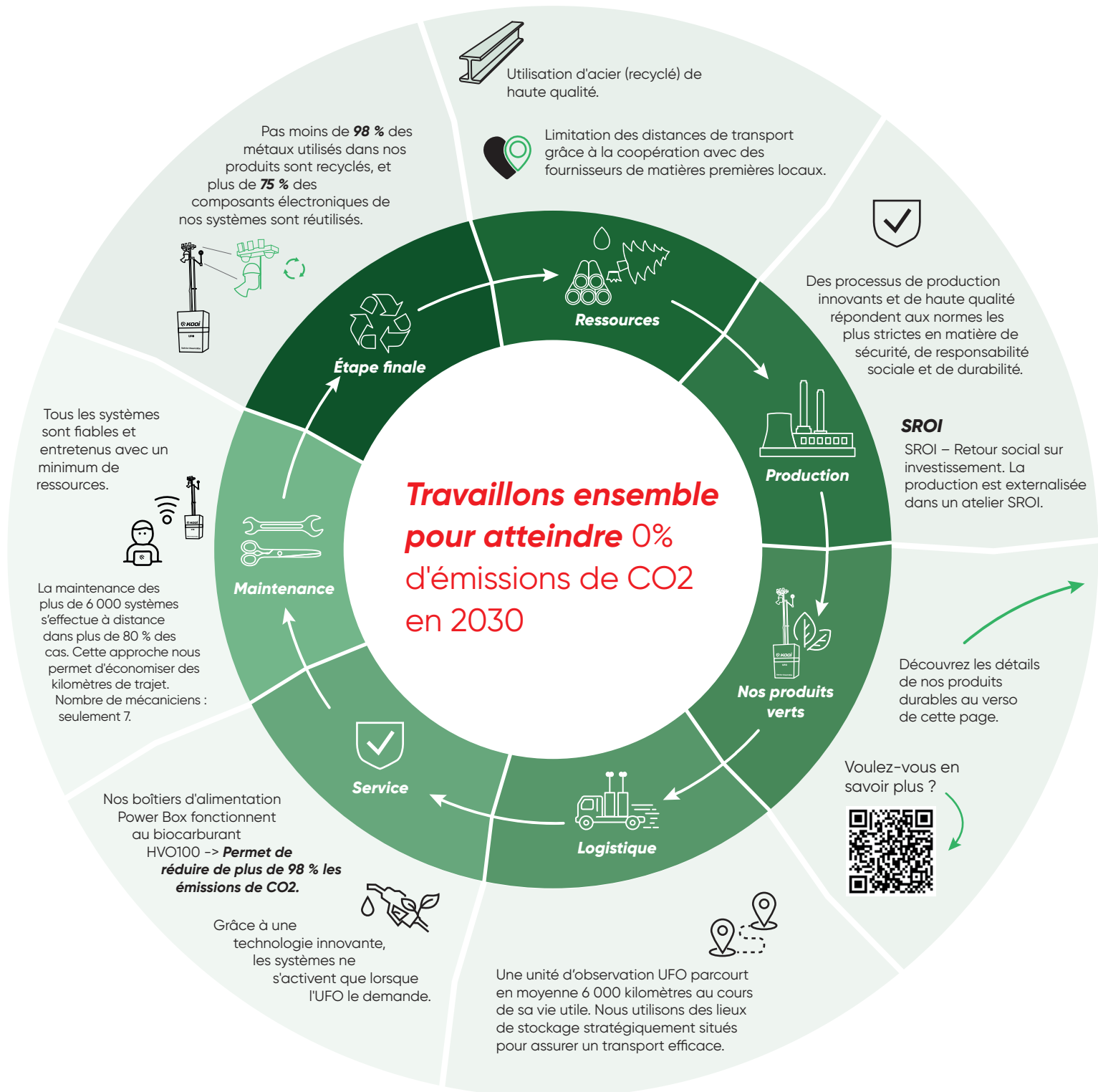


# Assurons un avenir durable tous ensemble !

Kooi est une entreprise durable. Elle prend en considération son incidence environnementale et s'emploie à minimiser son empreinte écologique.



# Solutions **vertes** de Kooi

## **HVO100** par rapport au diesel

Les unités d'alimentation Power Box de Kooi fonctionnent avec du diesel HVO100. L'huile végétale hydrogénée utilisée dans nos Power Box peut réduire les émissions de CO2 de plus de 98 %.

## Avantages du HVO100 par rapport au carburant fossile

- Réduction des émissions de gaz à effet de serre : baisse de plus de 98 % des émissions de CO2
- Utilisation facile et sûre dans les moteurs diesel actuels
- Amélioration de la qualité de l'air
- Renouvelable et durable

L'utilisation du diesel HVO dans la Power Box de Kooi permet de réduire les émissions de CO2 jusqu'à 1.250 kg par an.

1.250 kg =

**98%**

Réduction des émissions de CO2

	<b>UFO Prime + Solar Power Unit*</b>	<b>UFO Prime + Générateur hybride</b>
Émissions avec <b>HVO100</b>	0 kg	1,62 kg
Émissions avec <b>Diesel</b>	0 kg	269,06 kg

**Remarque :** Le CO2 est calculé en fonction de l'approche « du réservoir à la roue », les émissions directes provenant de l'activité annuelle.

\* L'utilisation d'une unité de production d'énergie solaire tout au long de l'année donne un rendement insuffisant. Il est donc nécessaire d'ajouter du HVO100 (2,27 kg de CO2 par an).

Avez-vous des questions sur les émissions de CO2 et sur la manière dont nous pouvons les réduire ensemble ?  
Veuillez nous contacter ici :

**+32 (0)471 75 26 27**



## Cela équivaut à



parcourir 7 250 km en voiture

OU



10 mois de consommation d'énergie d'un ménage moyen

**Kooi est certifiée niveau 3 sur l'échelle de performance CO2.**

