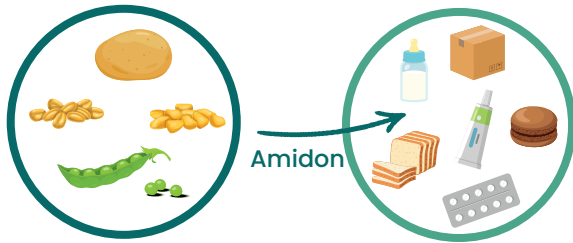


# Décarbonation : l'amidonnerie française en actions

## La filière a besoin d'énergie pour produire :

A partir de matières premières végétales

Des ingrédients essentiels



## Elle utilise

80%  
de gaz



20%  
d'électricité



0%  
de charbon

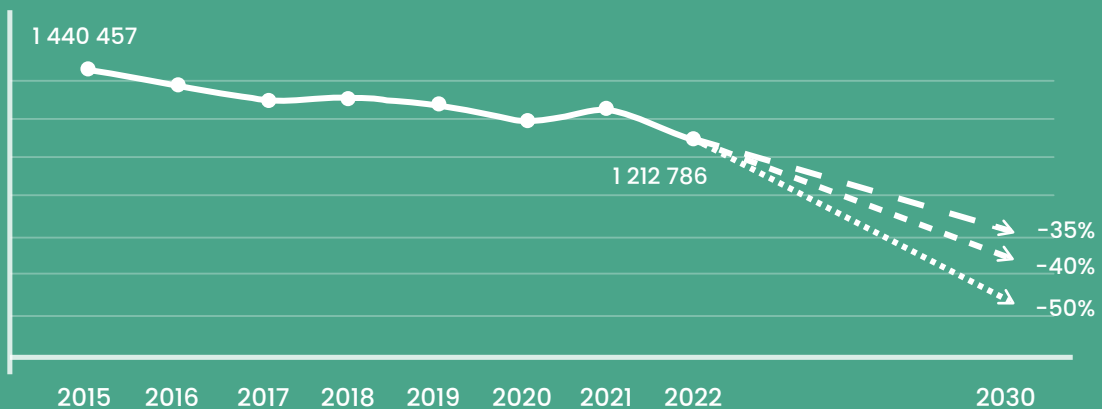


CO<sub>2</sub>



## Une dynamique déjà à l'oeuvre

Emissions de CO<sub>2</sub> de l'industrie amidonnière française (tonnes)\* :



\*Source : Commission européenne - ETS

## 3 leviers pour décarboner

1 

Electrification  
des procédés

2 

Energies  
renouvelables

3 

Economies  
d'énergie

L'amidon, ingrédient du végétal indispensable à l'agroalimentaire