

## Sondage d'opinion sur l'énergie éolienne en mer

Alexandra Biesmans

13 Juillet 2017

170282



# Méthodologie et description de l'échantillon

## METHODOLOGIE



Enquête en ligne via  
TNS Online Access Panel

Du 30 juin au 7 juillet 2017

Durée moyenne de l'enquête :  
2 min 45

## GROUPE CIBLE



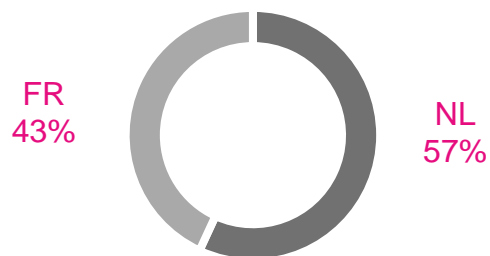
Belges 18+

## ECHANTILLON



n=785

## Langue



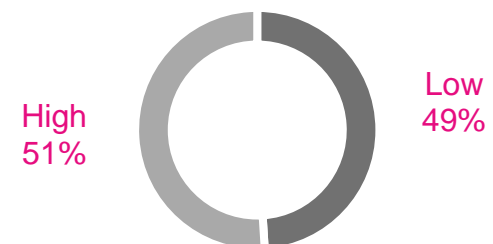
## Sexe



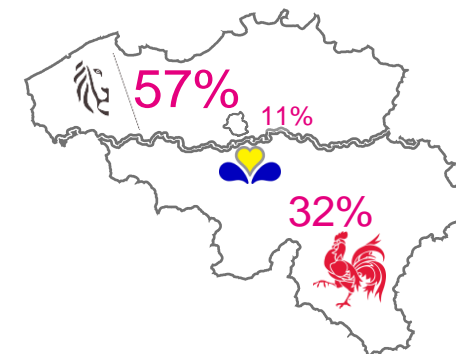
## Age

65+	18-34
22%	27%
16%	35%
55-64	35-54

## Groupes sociaux\*



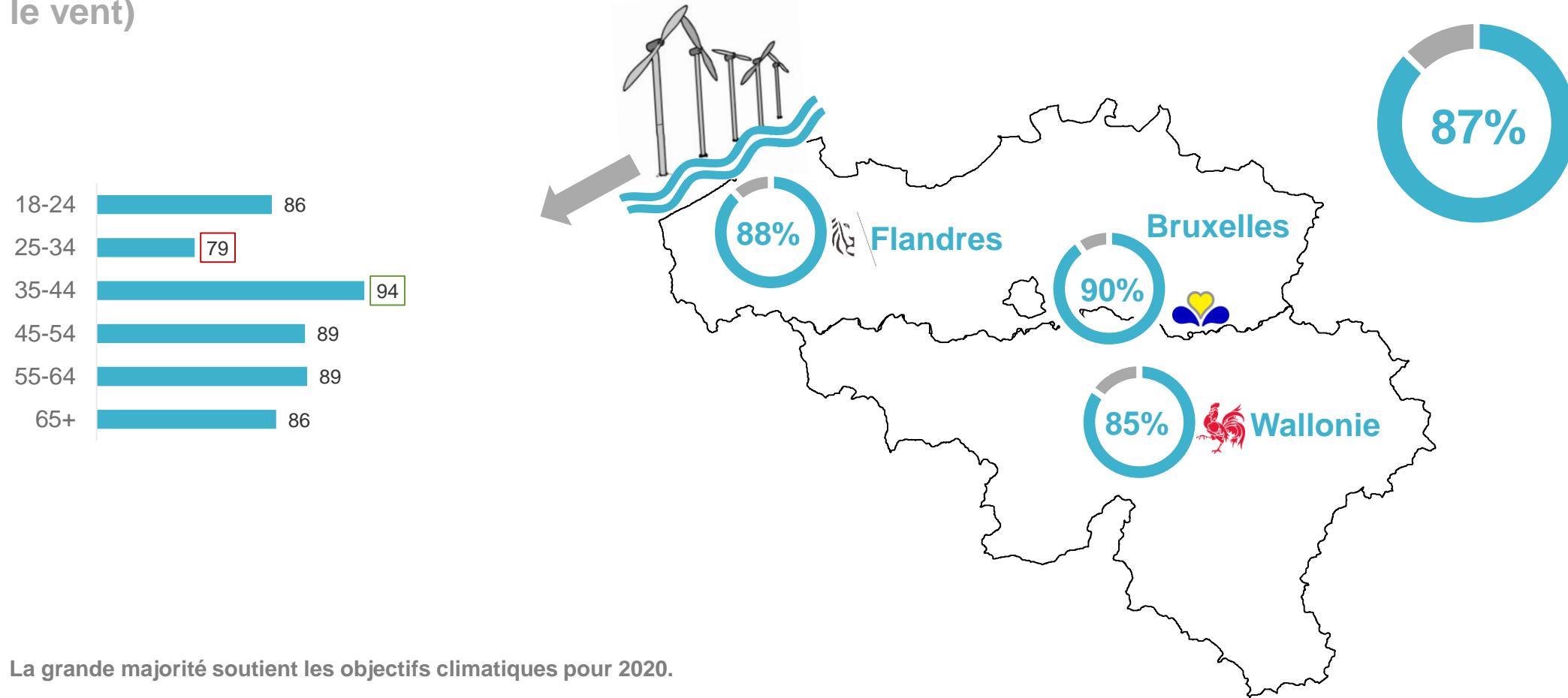
## Région



\*Découpe ou classification sociale de la population belge en 8 groupes de taille quasi égale. Le classement est basé sur la profession actuelle du chef de ménage et son niveau d'instruction. High = les 4 groupes les plus aisés.

# Objectifs climatiques de 2020

Pensez-vous que le gouvernement belge doit tenir sa promesse afin de réaliser les objectifs climatiques de 2020? (entre autres que 20% de l'électricité doit provenir de sources renouvelables, dont le vent)



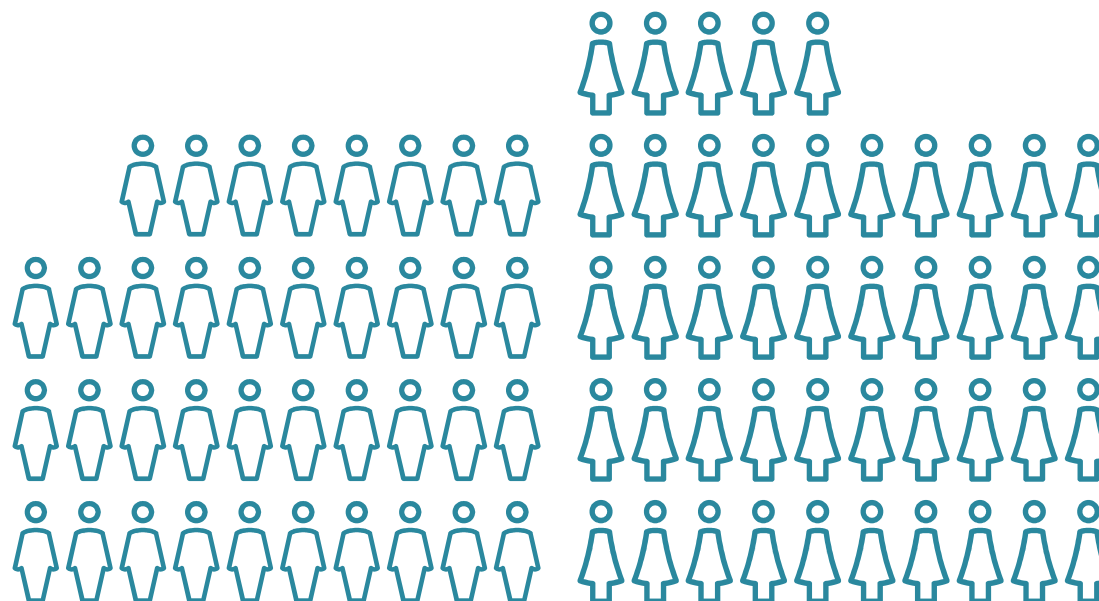
La grande majorité soutient les objectifs climatiques pour 2020.

BASE: BELGES 18+ (n=785)

# Pensez-vous que nous devrions utiliser au maximum les éoliennes en Mer du Nord afin d'atteindre les objectifs climatiques?



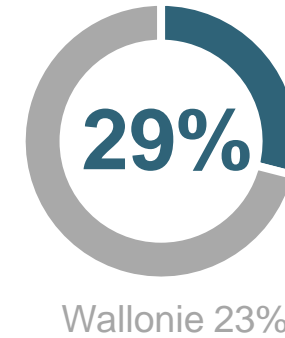
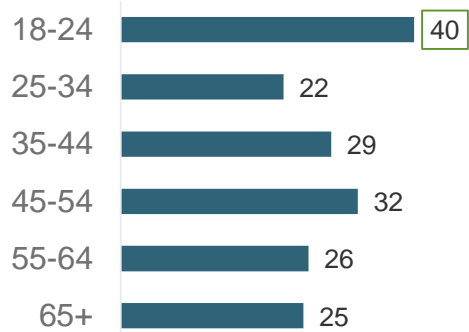
83%



8 Belges sur 10 trouvent que nous devrions utiliser au maximum les éoliennes en Mer du Nord.

BASE: BELGES 18+ (n=785)

# Envisageriez-vous d'investir une partie de votre épargne dans l'énergie éolienne en mer?



Presque 1 Belge sur 3 envisage d'investir dans l'énergie éolienne en mer.

BASE: BELGES 18+ (n=785)