



**Réunion de lancement
17 septembre 2020**



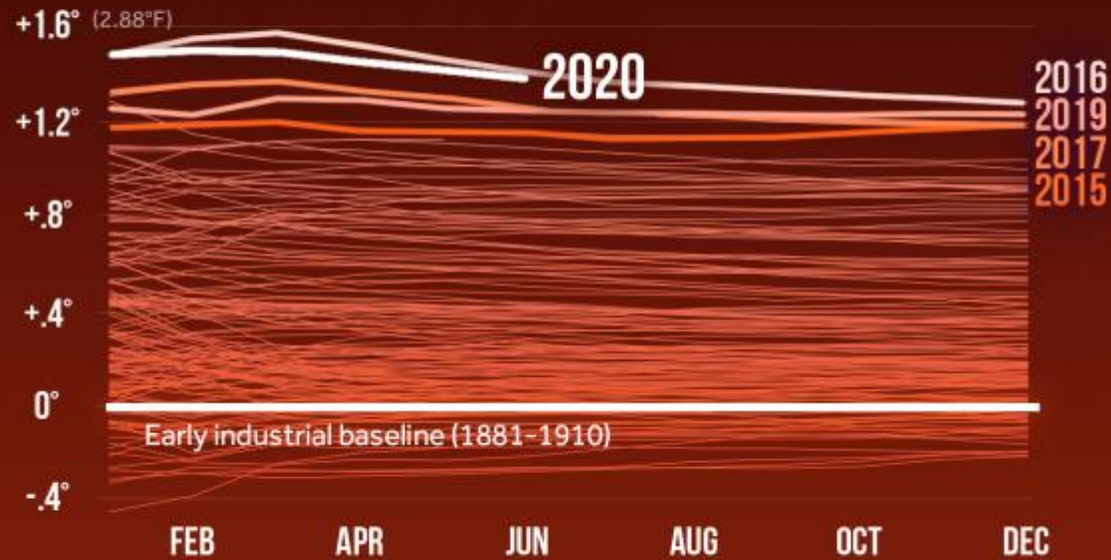
INTRODUCTION



LES ENJEUX LOCAUX

HOTTEST YEARS ON RECORD

GLOBAL YEAR-TO-DATE ANOMALIES (°C) SINCE 1880

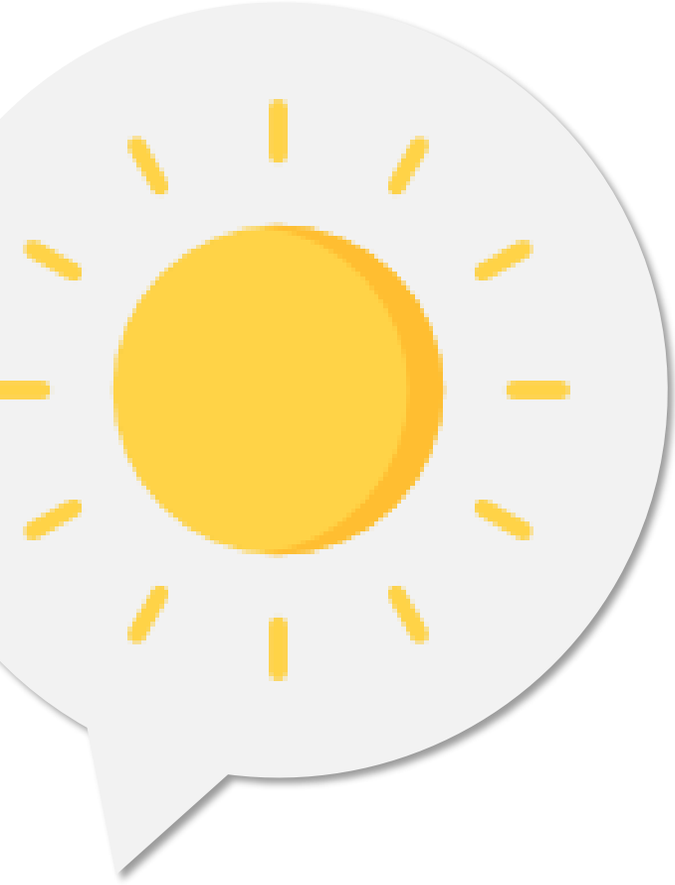


Source: NASA GISS & NOAA NCEI global temperature anomalies averaged and adjusted to early industrial baseline (1881-1910). Data as of 7/13/2020

CLIMATE CENTRAL

Ce n'est pas un changement mais un crise climatique !

Température moyenne



Aujourd'hui

11,9 °C

D'ici 2100

- Engagement fort : **13,0 °C**
- Engagement limité : **14,0 °C**
- Sans engagement : **15,7 °C**

Jours de gel



Aujourd'hui

29 jours

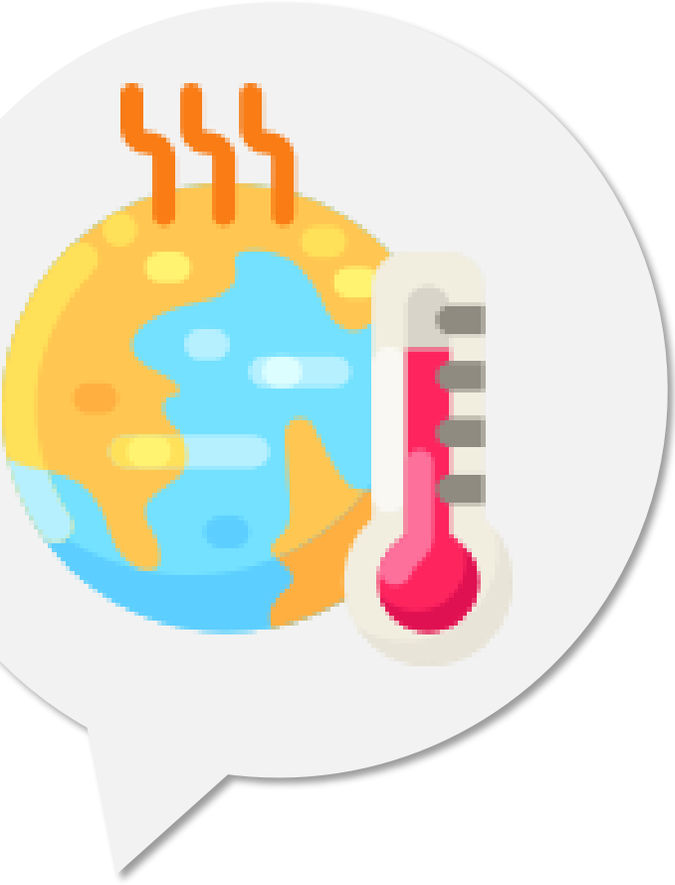
D'ici 2100

Engagement fort : 23 jours

Engagement limité : 21 jours

Sans engagement : 19 jours

Jours anormalement chauds



Aujourd'hui

35 jours

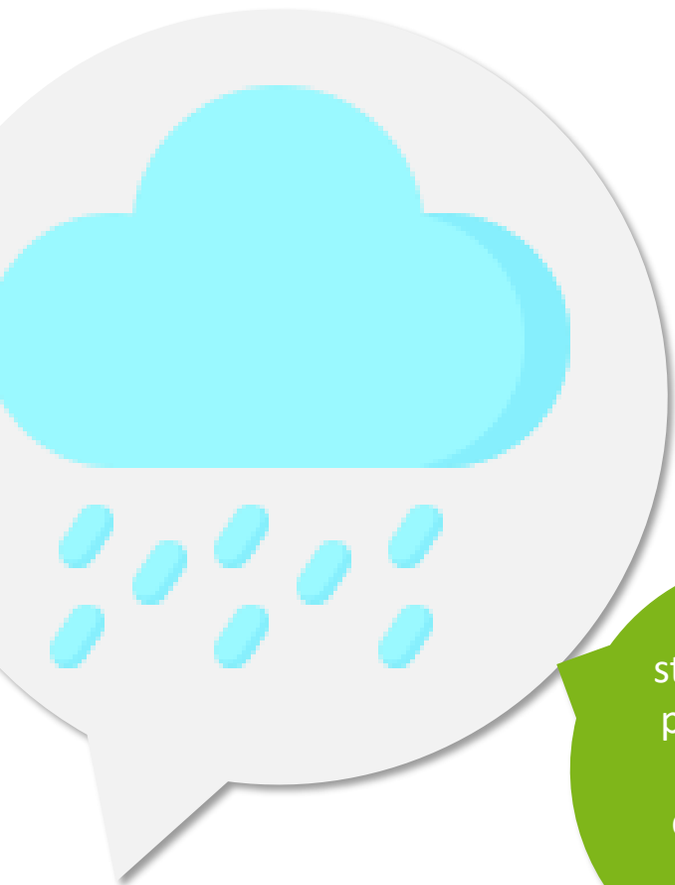
D'ici 2100

Engagement fort : 62 jours

Engagement limité : 93 jours

Sans engagement : 155 jours

Pluviométrie annuelle



Aujourd'hui

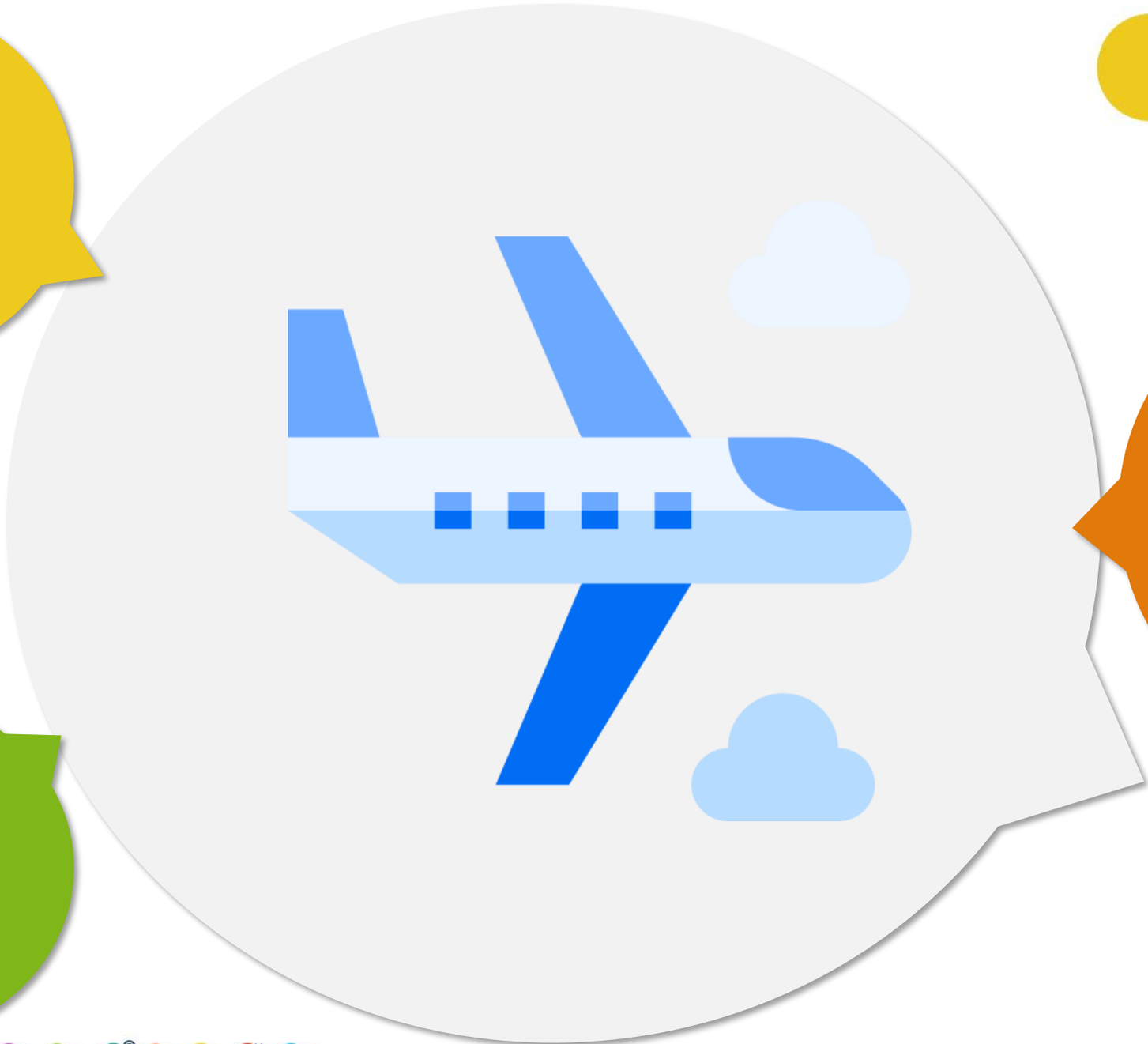
582 mm

Une stagnation des précipitations mais un changement des saisonnalités

D'ici 2100

Engagement fort : 584 mm
Engagement limité : 569 mm
Sans engagement : 553 mm

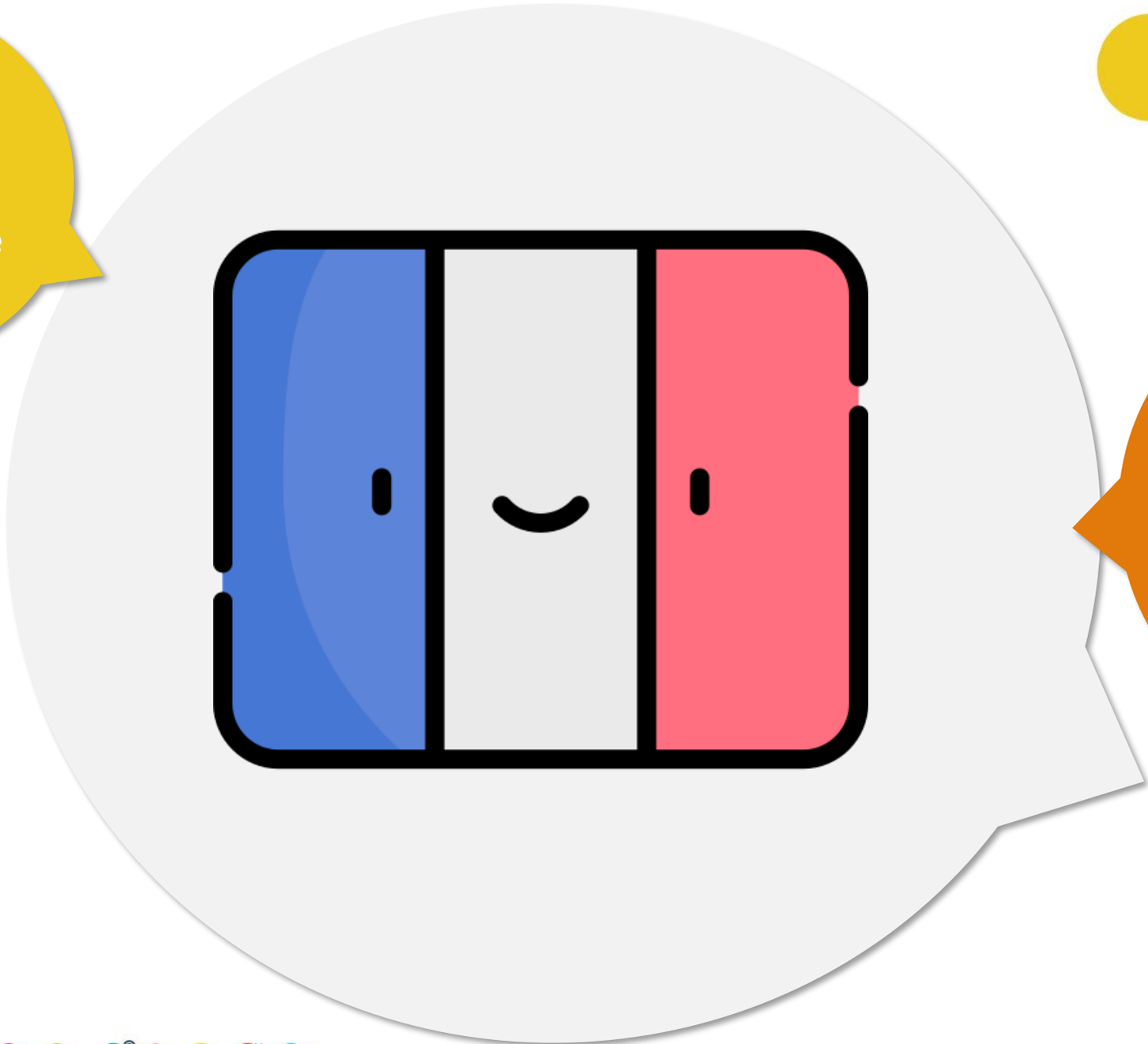
3%



14%

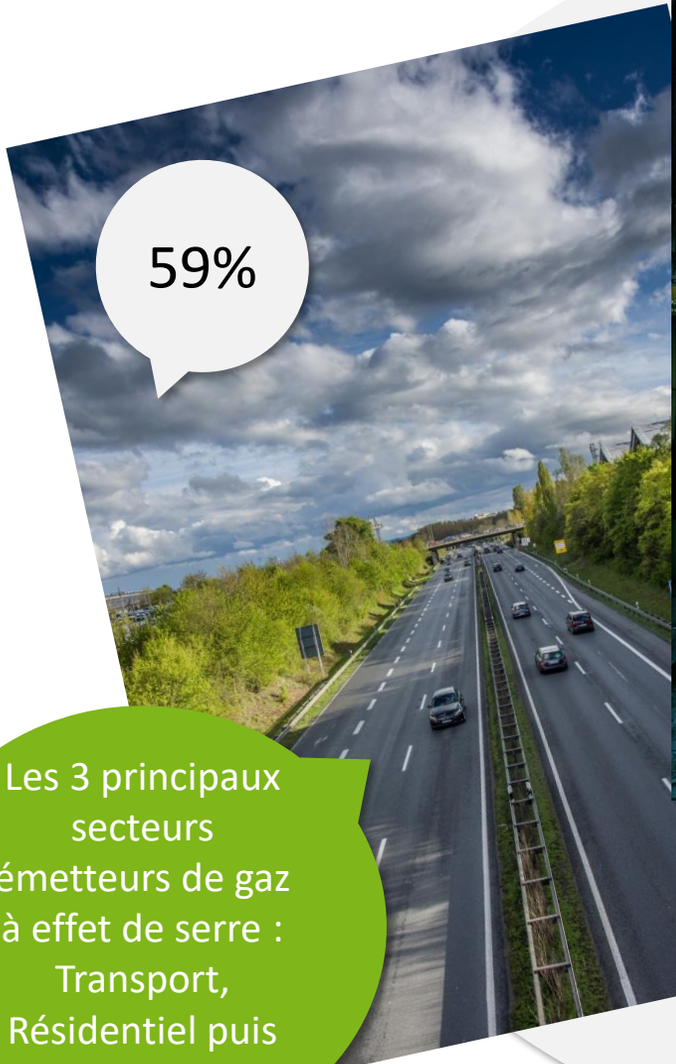
Quel est la part d'émissions de gaz à effet de l'aviation dans le secteur des transports en France ?

4,6
Tonnes de
CO2/hab
Bilan carbone

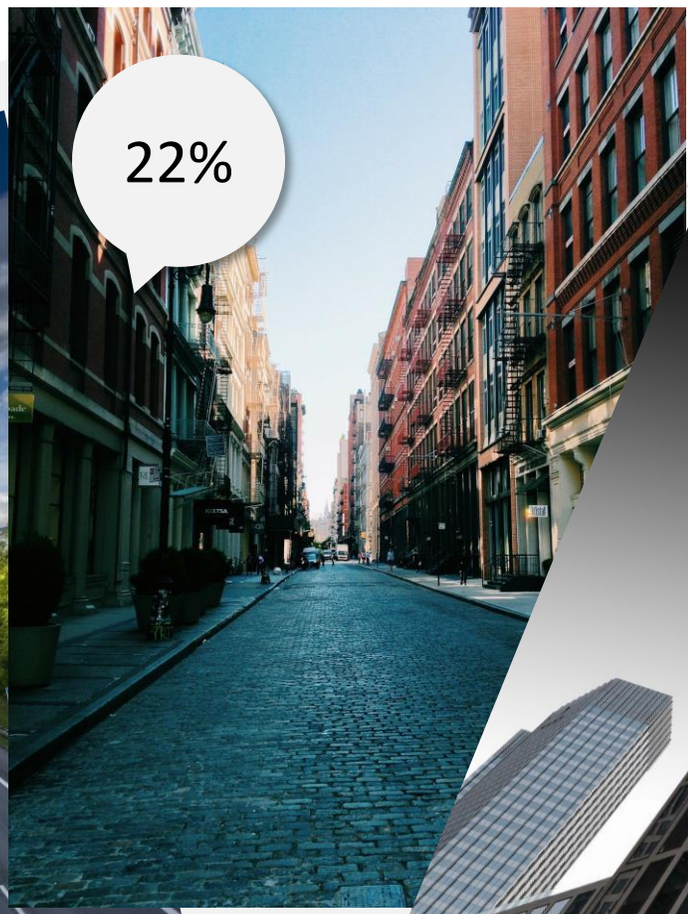


11,2
Tonnes de CO2/hab
Empreinte
écologique

59%



22%



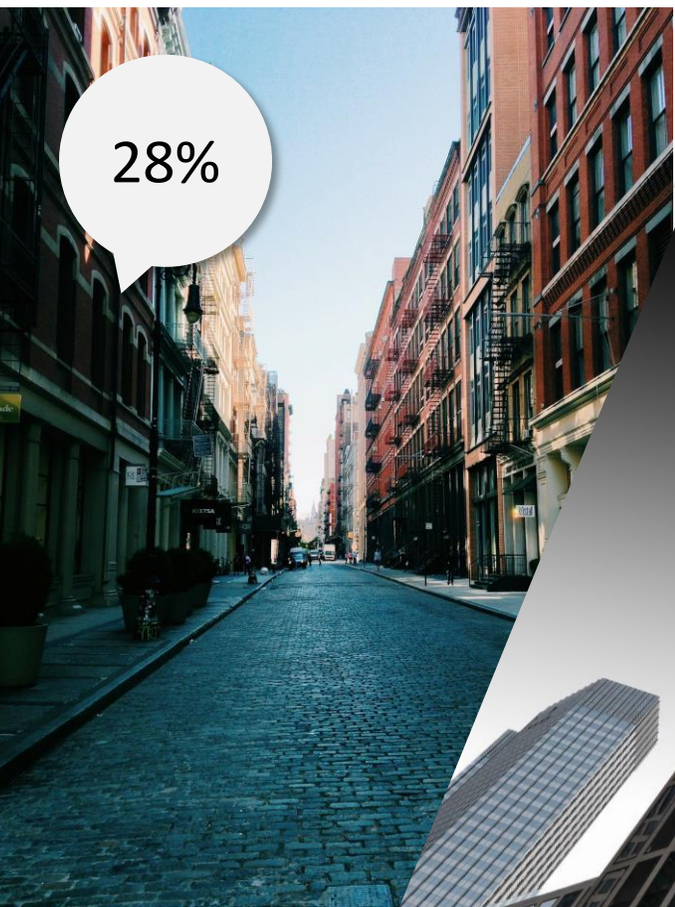
9%



Les 3 principaux secteurs émetteurs de gaz à effet de serre :
Transport,
Résidentiel puis
Tertiaire



49%



28%



15%

Les 3 principaux secteurs consommateurs d'énergie :
Transport,
Résidentiel puis
Tertiaire



51%



19%



24%

Les 3 principales sources d'énergie : produits pétroliers, électricité et gaz



8
GWh

Bois-
énergie



0,1
GWh

Solaire
thermique



0,3
GWh

Solaire
photovoltaïque
individuel



8
GWh

Pompes
à
chaleur

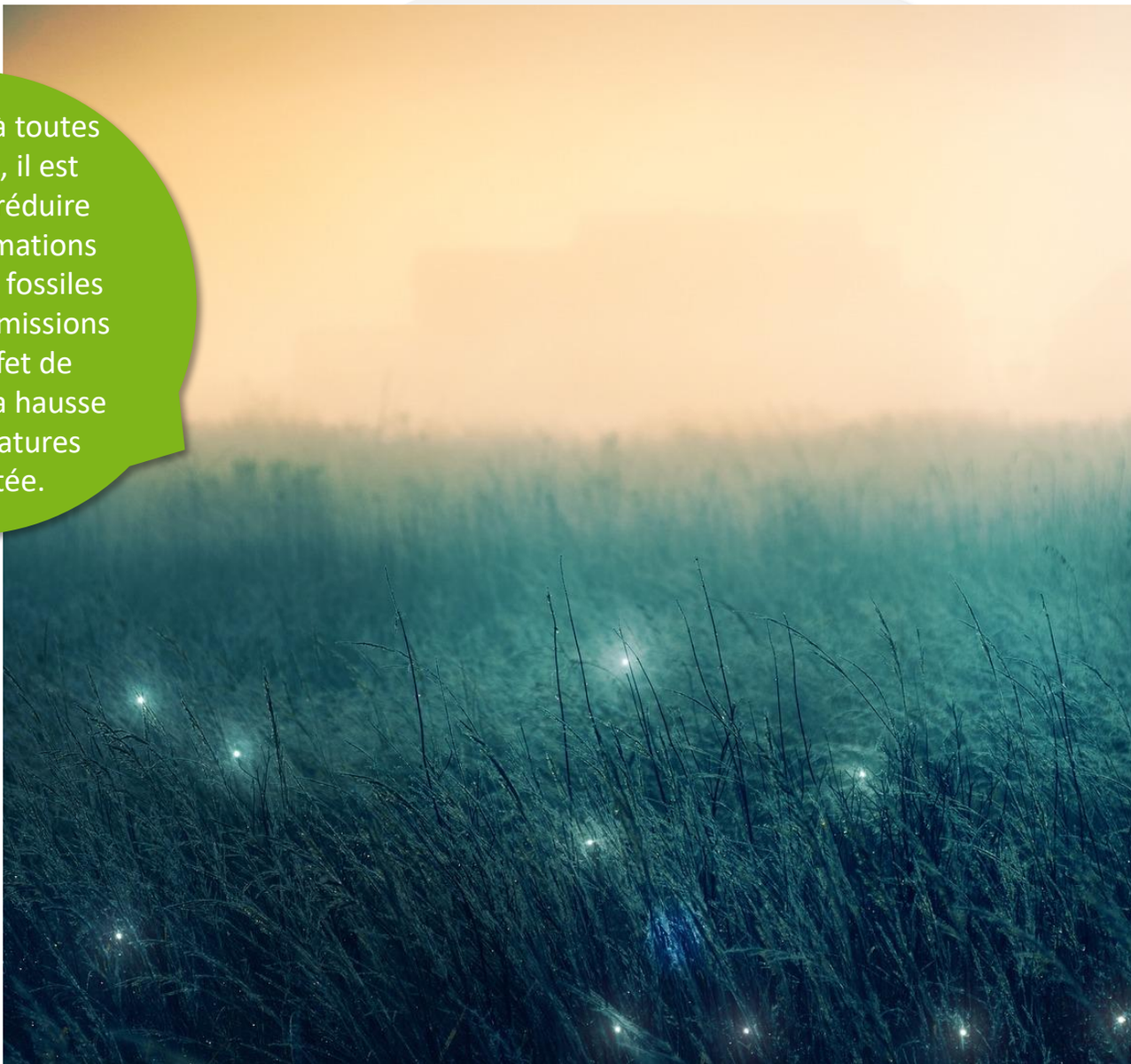


11
GWh

Solaire
photovoltaïque
collectif

**9 % d'énergies
renouvelables**

En agissant, à toutes les échelles, il est possible de réduire nos consommations énergétiques fossiles et donc nos émissions de gaz à effet de serre. Ainsi, la hausse des températures sera limitée.



ATTENUER le dérèglement climatique

Comment limiter l'émission de gaz à effet de serre
dans l'atmosphère ?

S'ADAPTER au dérèglement climatique

Comment vivre avec +2 à +4°C dans les
prochaines décennies ?



ENTRETIENS

49 %



51 %

Les 150 membres de la Convention à la loupe

16 à 17 ans



3 %

18 à 24 ans



11 %

25 à 34 ans



14 %

35 à 49 ans



24 %

50 à 64 ans



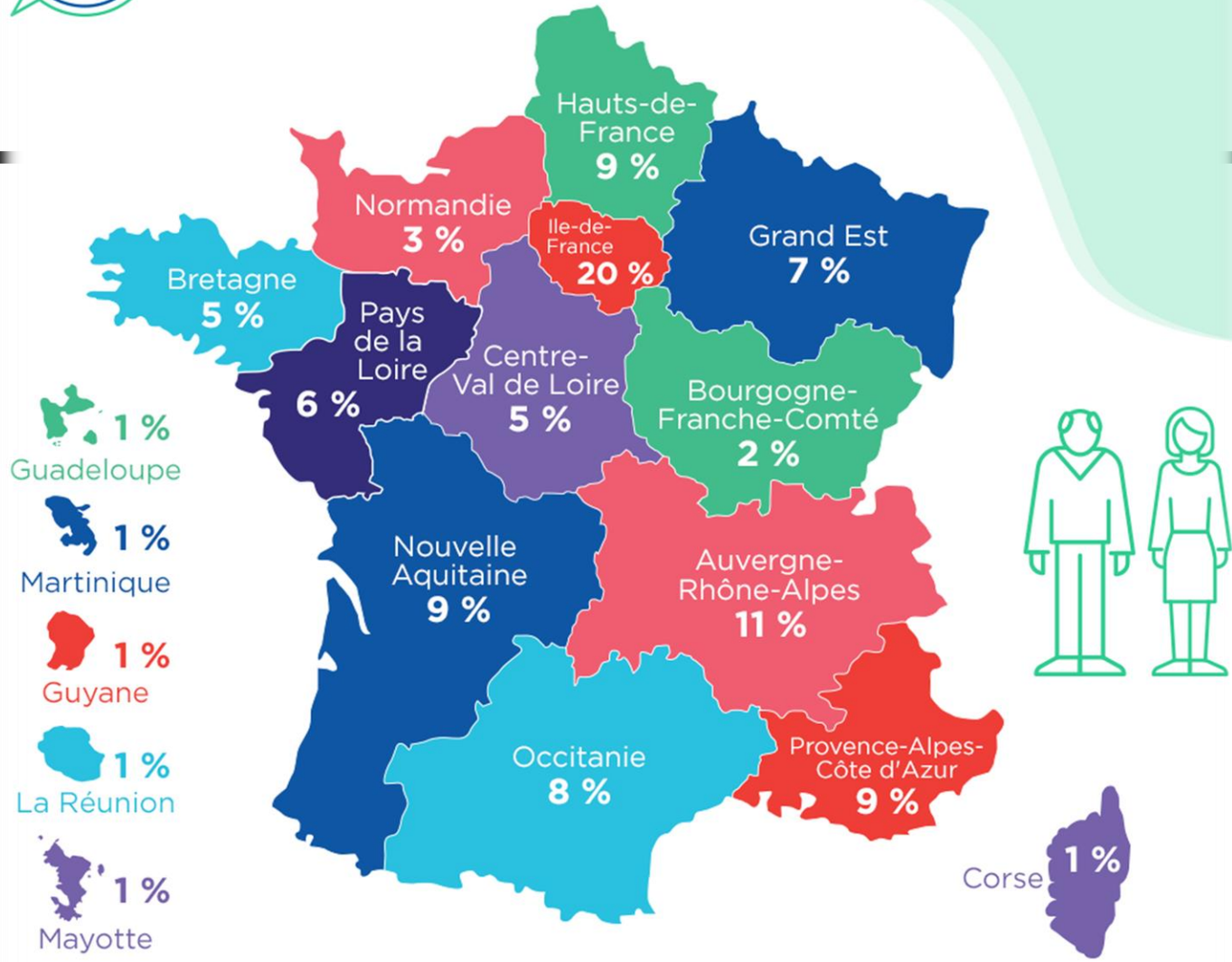
28 %

65 ans et plus



18 %

Les 150 membres de la Convention à la loupe



Les 150 membres de la Convention à la loupe



Communes appartenant
à un grand pôle

62 %



Communes appartenant à
la couronne d'un grand pôle
ou multipolarisées

23 %



Dont 13% vivant dans un quartier
prioritaire de la politique de la ville



Communes appartenant à un petit
ou moyen pôle (ou à sa couronne)
et autres communes multipolarisées
ou isolées

15 %

Les 150 membres de la Convention à la loupe

Sans diplôme
ou CEP ou BEPC



26 %

CAP ou BEP



21 %

Baccalauréat



19 %

Diplôme supérieur
au Bac



21 %



13 %

Actuellement étudiant

Les 150 membres de la Convention à la loupe



Les 150 membres de la Convention à la loupe



Une question :

Comment réduire
les émissions de gaz à effet de serre
d'au moins 40% d'ici 2030
dans un esprit de justice sociale.





5 groupes de travail

7 sessions sur 9 mois

140 intervenants

149 mesures dans 460 pages de rapport





LES MODALITES

Le calendrier



- ① Lancement (Septembre)
- ② Concertation (Octobre 2020 à Février 2021)
- ③ Finalisation (Mars 2021)
- ☑ Mise en œuvre (2021-2026)



SE LOGER

Matériaux de construction

Rénovation thermique

Chauffage

Artificialisation des sols

Comportements

Eclairage



SE DIVERTIR
CONSOMMER

Achats responsables

Transports de marchandises

Loisirs sobres en carbone

Publicité

Déchets

Commerces



Voitures individuelles

Motorisation thermique

Déplacements doux

Transports collectifs

Déplacements quotidiens

Stationnement



Alimentation saine

Agriculture bas carbone

Diversification

Adaptation au dérèglement climatique

Restauration collective

Modes d'achats



TRAVAILLER
& PRODUIRE

Outils de production bas carbone

Emplois

Filières vertes

Modalités de travail

Innovation et expérimentation

Production d'énergie



VIVRE AVEC LE
DÉRÈGLEMENT
CLIMATIQUE

Santé publique

Qualité de vie

Stockage carbone

Risques naturels et climatiques

Biodiversité

Ressource en eau

Les inscriptions jusqu'au 20 septembre inclus



- Formulaire en ligne sur le site internet de la ville
- Par courriel : plan.climat@ville-lespontsdece.fr
- En téléphonant au 02 41 79 75 70
- A l'aide du coupon-réponse dans le journal municipal Cé l'info de juillet 2020



*Merci
à vous !*