





Institut du  
**COMMERCE**  
PARTAGE & PROSPECTIVE

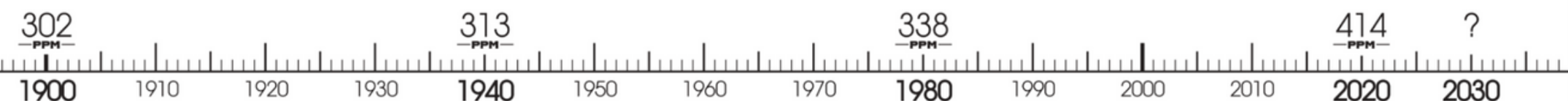
**Dans un contexte qui nous oblige, nous restons confiants sur notre capacité collective à réunir les conditions pour faire germer les graines en dormance, tuteurer les jeunes pousses et irriguer les initiatives portées par les acteurs qui oeuvrent partout en France.**

Objectif : faire advenir des nouveaux modèles économiques robustes qui favorisent une consommation sobre, désirable et accessible à tous

**BORN**<sup>IN</sup>

— PPM —

— PPM —



# BORN

— PPM —

## BORN IN ... PPM

Le projet photographique Born in PPM de Mary-Lou Mauricio a pour vocation de démontrer l'accélération de la concentration en CO2 depuis la révolution industrielle. Les participants posent avec le taux de leur année de naissance en signe de mobilisation contre la combustion des énergies fossiles toujours plus grandissante malgré les alertes scientifiques et pour dénoncer l'injustice climatique.

## QU'EST-CE-QUE "PPM" ?

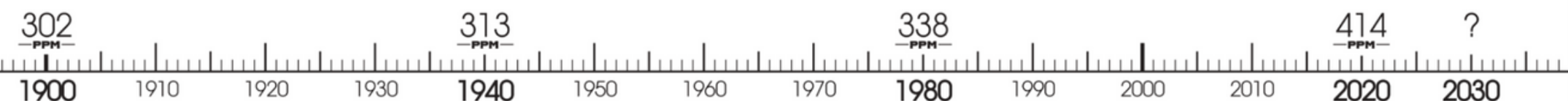
Chaque année, le volume d'énergies fossiles brûlées augmente, libérant toujours plus de CO2 dans notre atmosphère. Cette concentration se mesure en « Parties Par Million ». Depuis la révolution industrielle, ce taux ne cesse d'augmenter, de plus en plus vite contribuant fortement au dérèglement climatique en cours. En 2024, les mesures ont atteint jusqu'à 428 PPM, un taux jamais atteint sur Terre depuis plusieurs millions d'années. La croissance accélérée de cette concentration nous rapproche de la limite planétaire fixée à 450 ppm, le seuil haut de la zone d'incertitude, en d'autre terme, à un emballement climatique incontrôlable.

## TOUS NÉS EN ... PPM

Cette mesure est un marqueur tangible de notre relation au changement climatique. Lors des prises de vues, la photographe questionne le participant sur ses sentiments face au dérèglement climatique afin qu'il choisisse où écrire le taux de son année de naissance en fonction de son ressenti.

## ET VOUS ? A QUEL PPM ETES-VOUS NÉS ?

Pour découvrir la galerie des autres portraits et découvrir le taux de concentration du CO2 à votre année de naissance, rdv sur [borninppm.com](http://borninppm.com) Ensemble, parlons-en, réduisons, agissons !  
#borninppm  
#stopburningfossilfuelsnow



# BORN<sup>IN</sup>

— PPM —

**En 1993,  
la concentration dans  
l'atmosphère était de  
357 PPM**

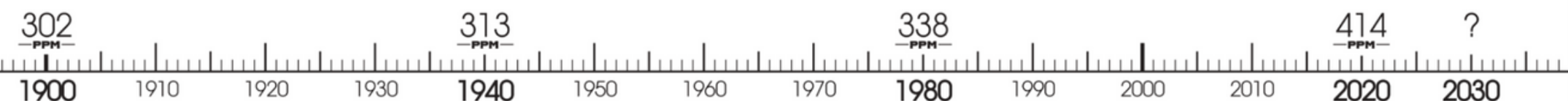
**Aujourd'hui  
la concentration est de  
424 PPM  
dans l'atmosphère**



Lors de la COP 27 en octobre 2022, Mary-Lou Mauricio lance le projet photographique BORN IN ... PPM dans le but de démocratiser cette mesure symbole du dérèglement climatique et questionne les individus sur leur rapport au réchauffement en cours.

Depuis, plus de 3 000 portraits ont été réalisés, symbole de la prise de conscience et de la mobilisation croissante de la société civile sur le sujet du climat.

A retrouver sur [www.borninppm.com](http://www.borninppm.com)



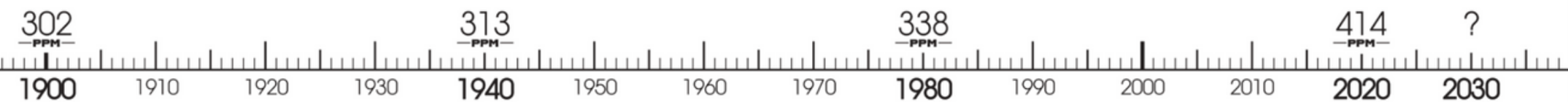
IN

— PPM —



**BORN**<sup>IN</sup>

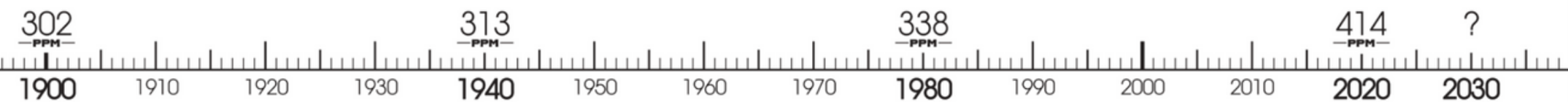
— PPM —





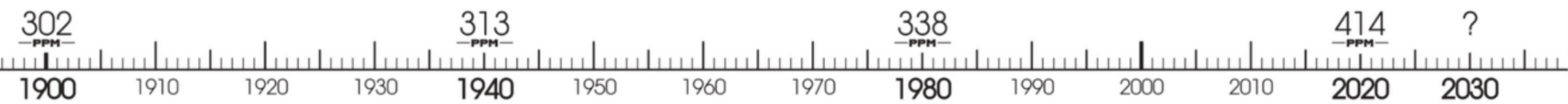
**BORN**

...  
—PPM—





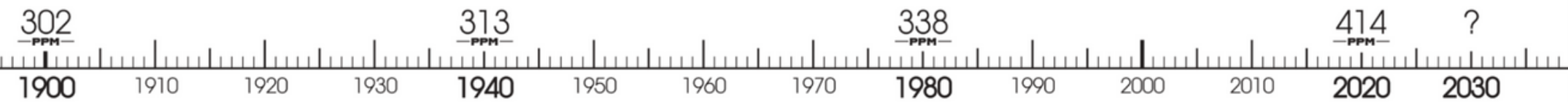
**BORN**  
...  
—PPM—





**BORN**<sub>IN</sub>

...  
—PPM—





**BORN**  
...  
**- PPM -**





Institut du  
**COMMERCE**  
PARTAGE & PROSPECTIVE

L'ASSOCIATION  
SANS BUT LUCRATIF  
QUI OFFRE UN ESPACE OUVERT  
DE DIALOGUE, D'INSPIRATION ET DE RÉALIGNEMENT  
POUR LES ACTEURS DU COMMERCE

Faire advenir des nouveaux modèles économiques robustes  
qui favorisent une consommation sobre, désirable et  
accessible à tous

MEMBRE  
FONDATEUR



ALUMNI  
& MÉCÈNE



NOS ENGAGEMENTS



SUIVEZ  
NOUS



NOTRE COLOC

Climate  House