

# FESTIVAL ART & CLIMAT

Les solutions climatiques, tout un art :  
nos artistes locaux partagent leur vision des enjeux  
écologiques planétaires

**CARRILLONS**  
pour la  
**transition ÉCOLOGIQUE**  
pépinière de changement

1300 fois merci





## Réchauffement climatique

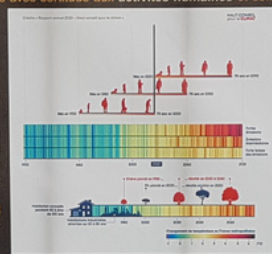
### Une hausse généralisée des températures

En comparaison aux températures mesurées lors de la seconde moitié du XIX<sup>e</sup> siècle, nous enregistrons sur la dernière décennie (2013-2022) un réchauffement de **1,15°C** sur l'ensemble du globe (et de **1,9°C** en France). Cette hausse des températures est attribuable avec certitude aux **activités humaines** et continuera à progresser avec le cumul de nos émissions de gaz à effet de serre, jusqu'à atteindre **1,5°C** à l'horizon **2030-2035**.

Sur la base des politiques publiques actuellement mises en œuvre, cette température moyenne mondiale atteindrait **2,7°C** en **2100** (et dès 2050 en France) et continuerait à augmenter ensuite.

Ces politiques actuelles restent donc insuffisantes pour maintenir cette augmentation en deça des **1,5°C** **ambitionnés** et **2°C** **confirmés** par l'accord de Paris de 2015. Or, seule une **baisse profonde, rapide et durable** de nos émissions de gaz à effet de serre permettrait un ralentissement perceptible de ce réchauffement en l'espace d'une vingtaine d'années, avant sa stabilisation.

Sources : Rapport annuel du Haut conseil pour le climat (2023) ; Rapport de synthèse du 6<sup>e</sup> rapport d'évaluation du GIEC (2023) ; Climate Action Tracker (2022)



Enjeux d'adaptation en fonction de l'évolution de la température en France entre 1900 et 2100

### Des effets de plus en plus alarmants !

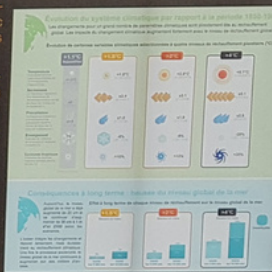
Le changement climatique affecte dès à présent les conditions météorologiques et climatiques extrêmes dans toutes les régions du monde, entraînant des **impacts négatifs généralisés** avec pertes et dommages sur l'environnement et les populations.

Des lors, l'augmentation des températures aggravera inévitablement l'ensemble de ces impacts (réduction de la **sécurité alimentaire** et de la **santé**, **déplacements de populations**, **inondations**, **dommages aux infrastructures** et aux **secteurs économiques** essentiels, etc.).

Ce changement climatique a ainsi rendu **plus longue et intense** la sécheresse qu'a connue la France en 2022. Celle-ci fut à l'origine de fortes tensions sur l'approvisionnement en **eau potable** et occasionna un coût en **assurance**, à la limite du soutenable, de 2,9 milliards d'euros en raison des dommages occasionnés sur les bâtiments par le retrait-gonflement des sols argileux.

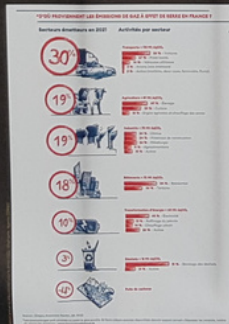
Face à ses nombreuses et alarmantes conséquences, dont certaines perdureront pendant des centaines, voire des **milliers d'années**, il est donc impératif de coupler aux **actions d'atténuation** du réchauffement climatique, des **mesures d'adaptation** pour l'ensemble des secteurs impactés (urbanisme, infrastructures, agriculture, forêts, etc.)

Sources : Rapport annuel du Haut conseil pour le climat (2023) ; Rapport de synthèse du 6<sup>e</sup> rapport d'évaluation du GIEC (2023)



Conséquences à l'élévation de quelques degrés

### Nos rejets de gaz à effet de serre en cause



À l'échelle mondiale, **73,2 %** des émissions de gaz à effet de serre sont dues à la **production d'énergie** (électricité, chaleur et transports), réalisée principalement pour les besoins de l'industrie (24,2 % des émissions mondiales), des bâtiments (17,5 %) et des transports (16,2 %).

En France, c'est le **secteur des transports** qui émet le plus et qui doit fortement accélérer sa décarbonation, notamment via une **baisse du nombre de véhicules thermiques** en circulation.

Outre les secteurs de l'agriculture et de l'énergie, celui du **bâtiment** reste aussi responsable d'une part importante d'émissions de gaz à effet de serre en France. C'est pourquoi, la **renovation des bâtiments** et le **déploiement des réseaux de chaleur** doivent être massifiés.

Sources : Our World in Data (2020) ; Rapport annuel du Haut conseil pour le climat (2023)

### J'AGIS POUR UN MONDE DURABLE !

Je calcule mon empreinte carbone et la réduis en agissant sur mes consommations et activités les plus émettrices (transports, alimentation, chauffage, etc.) :



Nos gestes climat

#### Pour approfondir :

- Synthèse vulgarisée du 6<sup>e</sup> rapport du GIEC (The Shifters)
- Résumé du rapport annuel du Haut conseil pour le climat 2022 (Haut conseil pour le climat)
- Climate<sup>™</sup> (Météo France)



**Catherine VAËSKA**  
Le petit phoque sur la banquise



À travers sa série peinte de Catherine Vaëska, c'est l'une des nombreuses conséquences du réchauffement climatique qui transparaît, à savoir la diminution du couvert de glace des zones côtières et marines. Cette glace est en effet nécessaire au repos du phoque, en particulier celle des phoques du Groenland pour lesquels la source de leur nourriture est pratiquement nulle lorsque la glace se fait sur la terre ferme.



**Oripeaux de chagrin**  
Sans le dernier feuille de la dernière feuille d'une dernière feuille, et devant les derniers regards de ses frères dans les nuages, sans avoir pu profiter pleinement de la dernière des saisons. Et dans le froid, les deux frères, s'embrassent les derniers moments de leur vie.



CARRILLONS  
pour la  
transition ÉCOLOGIQUE  
pépinière de changement

# FESTIVAL ART & CLIMAT

Les solutions climatiques, tout un art :  
nos artistes locaux partagent leur vision des enjeux  
écologiques planétaires



Kulturelia

Kulturelia



## Velorution avec [@carrieres\\_transition\\_ecolo](https://www.instagram.com/carrieres_transition_ecolo)















# FESTIVAL ART & CLIMAT

Les solutions climatiques, tout un art :  
nos artistes locaux partagent leur vision des enjeux  
écologiques planétaires



marque-pages  
au Festival Art & Climat.

[@CARRIERES\\_TRANSITION\\_ECOLO](#)

[CARRIERES-SUR-SEINE](#)





*illustrations : Janina Rossiter*



## En conclusion...

Oui, la situation est grave et globale...

Mais...

**Plus on agira tous ensemble**

dès aujourd'hui, de manière profonde et durable,

**et plus l'avenir sera soutenable et accueillant...**

**Pour nous, nos enfants et pour tous les vivants...**



### Carrillons pour la Transition Écologique remercie chaleureusement :

L'ensemble de toutes celles et ceux qui ont participé ou contribué à la création de ce festival *Art & Climat*, dont : Ville de Carrières-sur-Seine, Janina Rossiter, Théâtre de l'Arc-en-Ciel, Aurélia Bizouard, Louiza Nazef, Tatiana Van Der Linden, Bruno et Véronique Hilaire, Evelyne Michel, Rita Kortshok, Véronique Vandenroy, Catherine Vaesca, Claudia Brutus, Clothilde Lasserre, Nina Belinchenko, Bruno Leruste, Andréa Salvador, Marianne Doubrère, Music Ensemble, Forum et Projets pour le Développement Durable, Au fil de l'Art, Un rond dans l'eau, Librairie l'Aquarium, By Dani, Jean-Pascal Palay, Isabelle Outrebon, Le club de jeux de société, La P'tite Sœur, La Tournée, Caesarine, Tricy/Crêpe, Ikigai Prod, Effet Mer, Christophe Cassen, MyMoneyHelp, Baudoin Sérigraphie, Sofii, PrintOClock...

Ainsi que l'ensemble des contributeurs financiers du festival, dont : Biocoop La Chouette, Étienne Dufour, Francesca Draghi, Brigitte Boucher, Grâce Besson-Farnandes, Beauflis Beauflis, Kevin Fleurisson, Marine Barré, Camille Orsoni, Emmanuel Roth, Yasmine Persico, Sandra Ridde, Laura Milelli, Théâtre de l'Arc-en-Ciel...

Source de la carte : "Le guide pour passer de nos jours à nos jours" de l'association des Labels du Festival - Art & Climat 2022 - Festival Carrillons pour la Transition Écologique

CARRILLONS  
pour la  
transition ÉCOLOGIQUE

Ville  
Carrières-sur-Seine