

Climatoscopie

Kit de communication

9 – 20 novembre 2020



Quoi ?

Climatoscopie est un outil de cartographie collaborative en ligne qui permet à chacun.e d'identifier des lieux où les effets du changement climatique se font sentir : <http://climatoscopie.terrifica.eu>

L'outil permet également de noter des bonnes pratiques, ou de proposer des solutions d'atténuation ou d'adaptation aux changements climatiques dans les endroits problématiques. Habitant.e.s, touristes, travailleur.euse.s, peuvent s'inscrire sur la plateforme puis désigner des points selon 5 catégories d'effets : la gestion de l'eau, le vent et les phénomènes extrêmes, la qualité du sol, la température et la qualité de l'air.

Pourquoi ? Tout d'abord, pour documenter et visualiser localement les effets du changement climatique grâce aux savoirs locaux et expérientiels de celles et ceux qui les vivent. Cette visualisation permettra non seulement d'alerter les décideur.euse.s de l'ampleur des effets du changement climatique, mais aussi d'engager des citoyen.ne.s dans des combats locaux pour trouver et mettre en place des solutions locales aux changements climatiques. L'outil a été développé dans le cadre du projet européen Horizon 2020 TeRRIFICA : www.terrifica.eu

Afin de mobiliser et communiquer plus massivement sur la carte, nous proposons d'organiser une semaine de mobilisation sur les réseaux sociaux aux dates auxquelles devait avoir lieu la COP26 qui a depuis été reportée en 2021 : la COP est reportée, mais le climat n'attend pas, restons mobilisé.e.s !

Quand ?

- **Du 9 au 13 novembre 2020** (*aux dates auxquelles devait avoir lieu la COP26 reportée à 2021*) : une semaine de mobilisation sur les réseaux sociaux (Facebook et Twitter) pour inviter à remplir la carte ;
- **Le 20 novembre 2020** : une journée de mobilisation pour alerter les décideur.euse.s politiques sur les effets des changements climatiques.

Comment ?

Votre chargé.e de communication ou un.e membre de votre organisation peut poster un message chaque jour à partir du 9 novembre et jusqu'au 13 novembre, en utilisant les messages suivants et potentiellement un décompte des jours.

Le 20 novembre fournira l'occasion de rendre public les résultats enregistrés sur la carte, avec des exemples concrets d'effets du changement climatique : vous pourriez utiliser les messages ci-dessous ou bien des messages adaptés en fonction des résultats que nous vous enverrons quelques jours avant le jour J.

Tags et Hashtags

SUR FACEBOOK

- **Hashtags :** #climatoscopie #COP26
- **Tags – du 9 au 13 novembre, les « cibles » sont des associations et collectifs du mouvement climat :** @NotreAffaireATous ; @amisdelaterrefrance ; @ReseauActionClimat ; @FondationNH ; @Alternatiba.eu ; @greenpeacefrance ; @rencontresdesjustices ; @YouthforClimateFrance ; @surfridereurope ; @350.org ; @xrfrance ; @Conv_Citoyenne etc.
- **Tags – le 20 novembre, les « cibles » sont les décideur.euse.s politiques :**
 - @pompilibarbara
 - @EmmanuelMacron
 - @Ecologie.Gouv
 - @hautconseilclimat

SUR TWITTER

- **Hashtags :** #climatoscopie #COP26
- **Tags – du 9 au 13 novembre, les cibles sont des associations et collectifs du mouvement climat :** @NotreAffaire ; @amisdelaterre ; @RACFrance ; @FondationNH ; @Alternatiba_ @AnvCop21 ; @greenpeacefr ; @Youth4Climatefr ; @xrFrance ; @350France ; @surfridereurope ; @Justices_
- **Tags – le 20 novembre, les cibles sont les décideur.euse.s politiques :**
 - @barbarapompili
 - @EmmanuelMacron
 - @Ecologie_Gouv
 - @hc_climat

Messages types

SUR FACEBOOK

Du 9 au 13 novembre

- La COP26 est reportée, mais LE CLIMAT N'ATTEND PAS, RESTONS MOBILISÉ.E.S ! Cette semaine les États auraient dû faire face à leur engagement de limiter le réchauffement climatique à 1.5°C lors de la COP26, reportée en 2021 à cause de la pandémie. Mais la Covid-19 ne doit pas servir d'alibi aux États : cartographions les effets des dérèglements climatiques que nous subissons quotidiennement sur #Climatoscopie et montrons le coût de l'inaction politique ! <http://climatoscopie.terrifica.eu> #climatoscopie #COP26
- #COP26 annulée: même en temps de pandémie, nous pouvons agir contre les changements climatiques ! Où que nous soyons, nous vivons les changements climatiques ici et maintenant. Partageons nos savoirs expérientiels pour mieux lutter localement contre les changements climatiques : <http://climatoscopie.terrifica.eu> #climatoscopie #COP26
- J-7 avant le 20 novembre, date qui aurait dû sonner la clôture de la COP26. Restons mobilisé.e.s et alertons nos décideur.euse.s des effets des changements climatiques locaux sur #Climatoscopie <http://climatoscopie.terrifica.eu> #COP26

Le 20 novembre

- #COP 26 annulée : aujourd'hui, les États auraient dû faire face à leur engagement de limiter le réchauffement climatique à 1.5°C. Sécheresse, migration des espèces, érosion des sols... Partout en France des habitant.e.s témoignent de l'urgence climatique et environnementale sur #climatoscopie <http://climatoscopie.terrifica.eu/results.php> La pandémie ne doit pas servir d'alibi à l'inaction politique, agissons !



SUR TWITTER

Du 9 au 13 novembre

- J-7 ! Les États reportent la COP26 mais nous ne les laisserons pas reporter l'action climatique <http://climatoscopie.terrifica.eu> #climatoscopie #COP26
- #COP26 annulée : le 20 novembre, montrons les effets des changements climatiques que nous subissons sur <http://climatoscopie.terrifica.eu> #climatoscopie
- Où que nous soyons, nous vivons le changement climatique ici et maintenant. Partageons nos savoirs et nos expériences pour mieux lutter localement contre le changement climatique : <http://climatoscopie.terrifica.eu> #climatoscopie #COP26
- J-7 : la COP26 est annulée mais nous restons mobilisés : documentons les impacts locaux du changement climatique pour alerter nos représentant.e.s politiques sur <http://climatoscopie.terrifica.eu> #climatoscopie #COP26
- Face à l'inaction climatique, montrons qu'il y a urgence à agir en témoignant des effets locaux du changement climatique sur <http://climatoscopie.terrifica.eu> #climatoscopie #COP26
- Cartographions les impacts du changement climatique et montrons le coût de l'inaction politique <http://climatoscopie.terrifica.eu> #climatoscopie #COP26
- Ici des sécheresses, là-bas les risques de submersions marines... Identifions les impacts du dérèglement climatique <http://climatoscopie.terrifica.eu> #climatoscopie #COP26

Le 20 novembre

- Jour J : La COP26 aurait dû se clôturer aujourd'hui : des citoyen.ne.s subissent quotidiennement les changements climatiques, et que font les décideur.euse.s politiques ? #climatoscopie #COP26 <http://climatoscopie.terrifica.eu/results.php>
- Jour J : La pandémie ne doit pas servir d'alibi aux crimes environnementaux et climatiques : les citoyen.ne.s constatent l'urgence climatique partout en France #climatoscopie #COP26 <http://climatoscopie.terrifica.eu/results.php>

SUR VOTRE SITE

LE REPORT DE LA COP26 NE DOIT PAS SERVIR D'ALIBI – MONTRONS L'URGENCE CLIMATIQUE SUR CLIMATOSCOPIE

Du 9 au 20 novembre, les États auraient dû faire face à leur engagement de limiter le réchauffement climatique à 1.5°C lors de la COP26, reportée en 2021 à cause de la pandémie. Mais la Covid-19 ne doit pas servir d'alibi aux États pour justifier l'inaction climatique. Jusqu'au 20 novembre, cartographions les effets des dérèglements climatiques que nous subissons quotidiennement partout en France sur la carte collaborative [Climatoscopie](#) et montrons que l'action des États ne peut être reportée.

Développé dans le cadre du projet européen [TeRRIFICA](http://climatoscopie.terrifica.eu), Climatoscopie est un outil de cartographie collaborative en ligne qui permet à chacun.e d'identifier des lieux où les effets du changement climatique se font sentir : <http://climatoscopie.terrifica.eu>

L'outil permet également de noter des bonnes pratiques, ou de proposer des solutions d'atténuation ou d'adaptation aux changements climatiques dans les endroits problématiques. Habitant.e.s, touristes, travailleur.euse.s, peuvent s'inscrire sur la plateforme puis désigner des points selon 5 catégories d'effets : la gestion de l'eau, le vent et les phénomènes extrêmes, la qualité du sol, la température et la qualité de l'air.

Pourquoi ? Tout d'abord, pour documenter et visualiser localement les effets des changements climatiques grâce aux savoirs locaux et expérientiels de celles et ceux qui les vivent. Cette visualisation permettra non seulement d'alerter les décideur.euse.s de l'ampleur des effets du changement climatique, mais aussi d'inviter des citoyen.ne.s dans des combats locaux pour trouver et mettre en place des solutions locales aux changements climatiques.

À l'heure où chacun.e d'entre nous constate et ressent l'urgence climatique, la pandémie de Covid a poussé les États à reporter la COP26 à 2021. Mais le climat n'attend pas : restons mobilisé.e.s et montrons aux gouvernants que nous ne les laisserons pas reporter l'action climatique. Témoignons de l'urgence climatique sur Climatoscopie : <http://climatoscopie.terrifica.eu>

Visuels

7 visuels (un pour chaque jour de la semaine) adaptés à Facebook ou Twitter sont disponibles dans ce dossier.