

fondation
MAIF pour la
recherche

présente

Le concours
vidéo



CAHIER DES CHARGES

SOMMAIRE

1. Fondation Maif
2. Avant-propos
3. Votre mission si vous l'acceptez
4. Notre attente
5. Tonalité suggérée par la Fondation Maif
6. FAQ
7. Annexes

1. LA FONDATION MAIF

La Fondation MAIF est un organisme à but non lucratif. Notre mission est d'étudier les comportements humains et le monde qui nous entoure afin de prévenir au mieux des risques qui affectent les personnes au quotidien.

NOTRE MISSION

Reconnue d'utilité publique, la Fondation MAIF a comme mission de financer la recherche pour prévenir les risques qui affectent les personnes et leurs biens et permettre ainsi un meilleur épanouissement de chacun.

Ainsi, la Fondation MAIF accompagne des équipes de chercheurs dans des domaines très variés qui vont des risques naturels aux risques numériques en passant par les risques routiers ou de ceux de la vie courante.

De façon plus transversale, la Fondation MAIF accorde un grand intérêt aux recherches sur la sociologie du risque car leurs résultats conditionnent largement l'efficacité des campagnes de prévention.

NOTRE AMBITION

Les résultats de nos recherches s'adressent à tout un chacun mais ils sont souvent trop peu connus. Notre ambition est d'éveiller les consciences et nous voulons donner la parole et l'image à d'autres que nous pour parler des risques.

C'est l'objet du concours vidéo Grand Angle.

Nous vous proposons de réaliser une vidéo pour valoriser avec talent et originalité les résultats des recherches scientifiques. Au-delà de son potentiel artistique, cette vidéo constituera un excellent média de communication sur les risques et leur prévention.

2. AVANT-PROPOS

Au cours de notre vie, nous sommes tous témoins à un moment ou à un autre des aléas de la nature. Et si nous faisons bon usage de nos observations ? Et si nous en faisons profiter la communauté scientifique, pour qu'elle crée, en retour, des services pour la multitude ?

C'est tout le principe des sciences participatives : “des formes de production de connaissances scientifiques auxquelles des acteurs non professionnels participent avec des chercheurs, à titre individuel ou collectif, de façon active et délibérée.”

En d'autres termes, il s'agit d'études scientifiques auxquelles tout un chacun, spécialiste ou amateur, peut contribuer en partageant ses observations.

De l'environnement, à l'alimentation en passant par les étoiles, les sciences participatives s'appliquent à nombre de secteurs (voir annexes).

En y prenant part, vous n'êtes plus qu'un simple citoyen. Vous devenez un observateur, un informateur, un protecteur. Et en faisant avancer les recherches, c'est le monde tout entier que vous faites avancer.

3. VOTRE MISSION SI VOUS L'ACCEPTEZ



ILLUSTRER L'UTILITÉ PUBLIQUE DES SCIENCES PARTICIPATIVES

Derrière cette initiative, un objectif : permettre à chacun de prendre conscience du rôle qu'il peut jouer dans la prévention des risques en captant une information précise et en la partageant avec autrui, au sein d'un projet scientifique qui exploite et enrichit ces données.

La Fondation Maif souhaite que vous mettiez en valeur le principe de sciences participatives tout en respectant la ligne directrice, en lien avec ses missions : utiliser la recherche scientifique pour expliquer, comprendre et limiter les risques afin de protéger les personnes et leurs biens.

Ainsi, la Fondation Maif vous invite à valoriser les démarches participatives qui permettent de mieux appréhender le monde qui nous entoure à travers un message simple :

Thème 2024 : Sciences participatives, un pour tous et tous pour un monde plus sûr.

Nous comptons sur votre approche créative pour contribuer avec fraîcheur et originalité à cette sensibilisation.

À titre d'exemples, vos vidéos pourraient :

Imaginer de nouveaux services ou bienfaits générés par la mise en commun d'informations délivrées par des personnes anonymes.

S'appuyer sur le concept des sciences participatives pour mettre en avant des expériences similaires au succès existant ou potentiel.

Illustrer la force du collectif dans la mise en commun gratuite de données qui permettent ensuite de rendre service aux membres de ce collectif.

Ces exemples devront intégrer une exploitation scientifique de ces données.

4. NOTRE ATTENTE

La principale caractéristique de la vidéo attendue est sa durée : une minute maximum. En nous inspirant des formats courts, à destination des réseaux sociaux ou des campagnes publicitaires, nous souhaitons favoriser les scénarios concis, dont le message sera délivré avec efficacité.

LA VIDÉO

Quelques règles à respecter :

- La vidéo devra faire 1 minute maximum (ne tient pas compte des génériques imposés par la Fondation Maif);
- La vidéo devra être filmée en 16:9 et en HD pour les prix du concours classique, et en 9:16 et en HD pour le prix vertical.
- Éviter de montrer des marques déposées clairement identifiables.
- La vidéo devra être sous-titrée en français.
- Chaque vidéo devra traiter du thème de cette année.
- Chaque réalisateur devra intégrer à sa vidéo les 2 boucles vidéos fournies par la Fondation Maif (générique d'introduction et outro).
- La vidéo ne devra pas comporter de crédits (générique de fin) pour plus de cohérence avec le format très court.
- Les vidéos intégrant des oeuvres musicales devront être libres de droits ou les droits d'auteurs devront avoir été réglés.

Pour la musique, nous vous conseillons d'utiliser la playlist Youtube libre de droits : <https://www.youtube.com/audiolibrary/music>

Pour toute utilisation d'une bande audio issue d'une autre source, vous devrez réaliser toutes les démarches qui vous permettront d'être en règle avec la législation en vigueur et d'être en mesure d'en apporter la preuve.

5. TONALITE SUGGERÉE PAR LA FONDATION MAIF

En matière de prévention, la Fondation MAIF privilégie une vision positive et responsabilisante plutôt que mortifère et culpabilisante. Sans occulter les problèmes, les vidéos devront avoir de préférence une tonalité optimiste, dynamique voire décalée ou humoristique.

6. FAQ

Vous recherchez une information ? Les questions les plus fréquemment posées sont recensées dans notre “FAQ”

- Retrouvez dans l'onglet “FAQ” de notre site internet toutes les informations qui vous seront utiles pour rester encore plus connecté au sujet.

ANNEXES - L'APPLICATION LASTQUAKE

La Fondation Maif a utilisé les sciences participatives à travers l'application LastQuake, une plateforme dédiée à l'étude des tremblements de terre.

Cette application est le fruit d'une recherche scientifique réalisée par le Centre Sismologique Euro-Méditerranéen (CSEM).

Grâce à LastQuake, les témoins reportent leur expérience du séisme en temps réel, à travers des images représentant les niveaux de secousses et de dommages, des commentaires et des photos (en cas de destruction). Ces données autorisent une détection rapide des séismes ressentis ainsi qu'une cartographie de leurs effets. Les détections basées sur les données citoyennes précèdent les détections sismiques –typiquement en 15 à 90s- et offrent ainsi une information rapide des témoins.

De plus, les utilisateurs bénéficient de consignes de sécurité sur les comportements à tenir en cas de séisme ou de tsunami ainsi que d'un système de SMS pour rassurer leurs proches.

Conçue par des sismologues, LastQuake illustre bien les avantages de la science participative, en offrant d'un côté un service pertinent pour le public et en collectant d'un autre côté des données de grandes valeurs scientifiques. Les témoignages reçus participent à l'estimation rapide des dommages à destination des scientifiques et de l'unité de protection civile Européenne. Ils sont aussi exploités pour identifier les effets de site (amplification locale du mouvement sismique), caractériser la géométrie de la rupture sismique ou analysés par intelligence artificielle pour l'identification en 10 minutes des séismes destructeurs.

ANNEXES - L'APPLICATION LASTQUAKE

Informations détaillées

Page projet de la Fondation MAIF

[Qu'est-ce que c'est la sismologie citoyenne ? \(fondation-maif.fr\)](https://fondation-maif.fr)

Liens de téléchargement de l'application LastQuake

[LastQuake - Séismes – Applications sur Google Play](#)

[LastQuake on the App Store \(apple.com\)](#)

Vidéos disponibles

[LastQuake - A unique earthquake detection system - YouTube](#)

[Séismes et tsunamis : L'appli LastQuake, pour témoigner, prévenir et s'informer en temps réel - YouTube](#)

[Utilisation de LastQuake lors des séismes de Turquie et Syrie - février 2023 - YouTube](#)

ANNEXES - L'APPLICATION LASTQUAKE

Autres exemples

Il existe d'autres initiatives de partage et de mise en commun de données qui ont donné naissance à de nouveaux services gratuits. Celles qui sont citées ci-dessous ne rentrent pas dans le champ d'intervention de la Fondation Maif, mais sont données ici en tant qu'illustration de l'utilité publique des sciences participatives.

Open Food Facts : une base de données libre sur les produits alimentaires qui répertorie les ingrédients, les allergènes, la composition nutritionnelle et toutes les informations présentes sur les étiquettes des aliments. Un projet à but non lucratif qui est à l'origine du nutri-score.

Zooniverse : un portail de sciences citoyennes principalement tourné vers l'astronomie.

Sensor community : un réseau global de détecteurs (air, bruit) mis en œuvre par des contributeurs bénévoles pour créer et récolter des données environnementales.

iNaturalist : un projet de science citoyenne et un réseau social en ligne de naturalistes, de citoyens scientifiques et de biologistes construit sur le concept de cartographie et de partage des observations de la biodiversité à travers le monde.

E-BIRD : une base de données en ligne fournissant aux scientifiques ainsi qu'aux ornithologues amateurs des informations en temps réel sur l'abondance et la distribution des oiseaux.

fondation
MAIF pour la
recherche

Cette opération, proposée par la Fondation Maif, est
mise en œuvre par Sweet Punk, agence digitale.

Sweet Punk

Pour plus de renseignements, vous pouvez nous contacter à l'adresse mail suivante :

concours-grandangle@sweetpunk.com