



ACTIONS MENEES :

- Lutte anti-drogue, anti-tabac, anti-alcool
- Lutte anti-terrorisme
- Lutte contre le harcèlement et la violence
- Lutte contre les abandons des animaux
- Ecologie, végétalisation, climat
- Autres

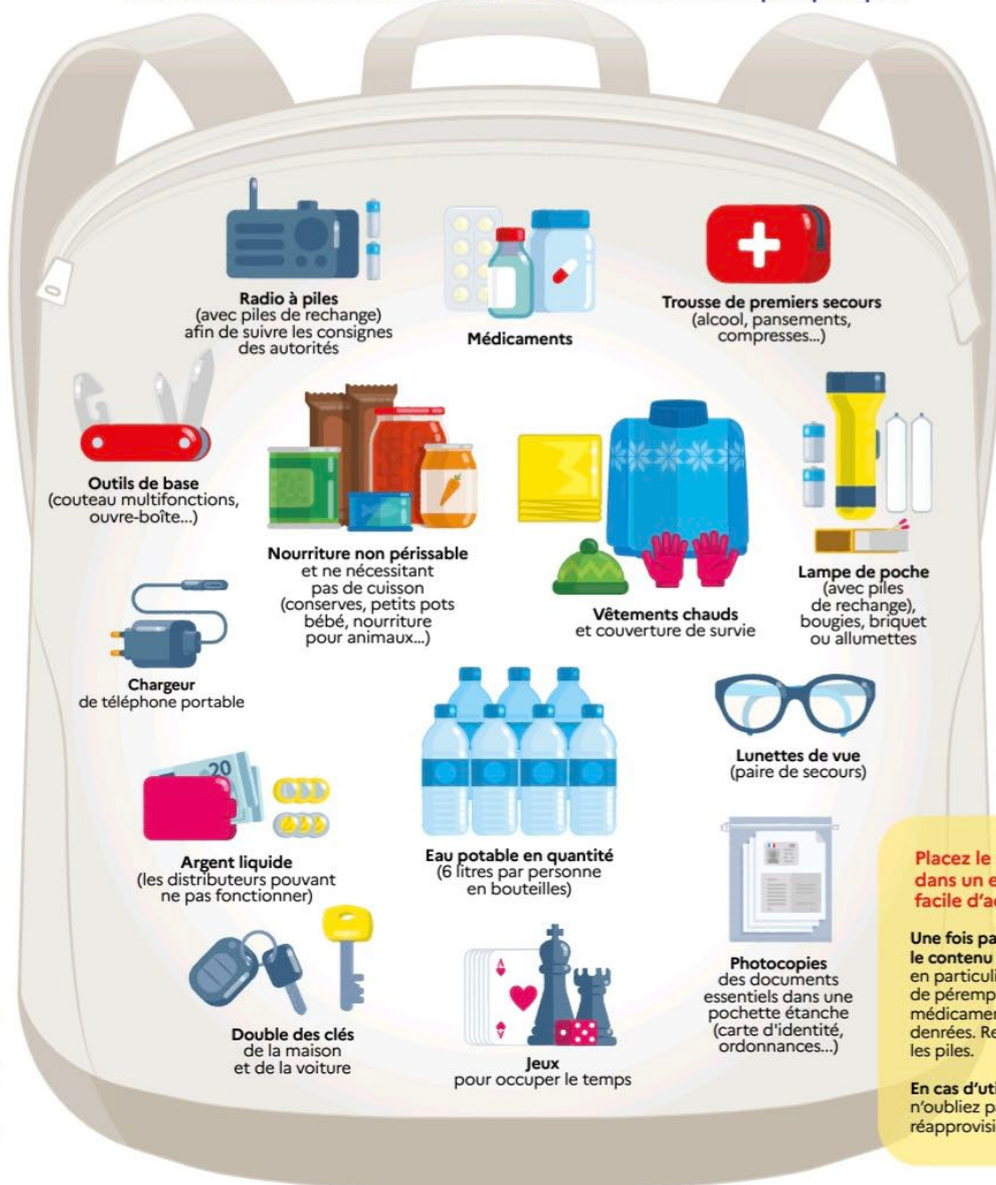
Luttons pour ne plus subir, améliorons notre quotidien





Votre kit d'urgence

Coupures d'électricité, de gaz et d'eau courante, routes impraticables... lorsqu'une catastrophe majeure survient, **les premières 72 heures** sont souvent les plus éprouvantes. Ce kit préparé à l'avance vous permettra de rester chez vous plus sereinement dans l'attente des secours. Il vous sera aussi très utile en cas de départ précipité.





DITES STOP
AUX VIOLENCES
PHYSIQUES, SEXUELLES,
PSYCHOLOGIQUES

#NeRienLaisserPasser

violences femmes info

APPELEZ LE

39 19



ATTENTION CANICULE



Buvez de l'eau et restez au frais



Évitez
l'alcool



Mangez en
quantité suffisante



Fermez les volets
et fenêtres le jour,
aérez la nuit



Mouillez-vous
le corps



Donnez et prenez
des nouvelles
de vos proches

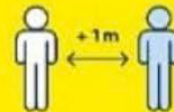
+ Continuez à respecter les gestes barrières contre la COVID-19



Lavez-vous les mains régulièrement



Portez un masque



Respectez une distance d'un mètre

**EN CAS DE MALAISE,
APPELEZ LE 15**

Pour plus d'informations :
0 800 06 66 66 (appel gratuit)
solidarites-sante.gouv.fr • meteo.fr



Créer de la pluie artificielle

Le ciel de l'Alberta aurait-il pu être ensemené afin de libérer Fort McMurray des flammes plus rapidement ?

Même si plusieurs pays utilisent l'ensemencement des nuages pour provoquer des précipitations lors de feu de forêt, cette technique de contrôle de la nature ne fait pas l'unanimité.

UNE INVENTION AMÉRICAINE

Le « cloud seeding » a été inventé aux États-Unis en 1946 par Bernard Vonnegut, un jeune chimiste de General Electric. Cette technologie consiste à injecter des aérosols dans les nuages, comme des particules fines de sel, d'iode d'argent ou de dioxyde de carbone, afin d'augmenter la condensation jusqu'à ce qu'elle se transforme en précipitations.

1 Fines particules

Les particules sont relâchées dans les cumulus par avions ou canons à fusées à partir du sol.

Les particules d'iode d'argent ont une structure cristalline proche de celle de la glace.

Les particules déclenchent l'agglomération des cristaux glacés et tombent sous forme de neige.



Au moins 40 pays ont testé cette méthode pour lutter contre la sécheresse, la grêle, les feux de forêts ou la pollution atmosphérique.

2 Noyaux de condensation

Dans les nuages, ces particules servent de noyaux de condensation de vapeur et déclenchent l'agglomération des minuscules gouttelettes. Ce processus accélère la croissance de cristaux glacés nécessaire pour produire de la pluie.

Les cristaux glacés fondent et tombent sous forme de pluie.

3 Certaines conditions requises

Si les conditions météorologiques sont réunies, comme la basse température des nuages (inférieure à 0°C), ce processus peut déclencher des précipitations.



COVID-19

CORONAVIRUS, POUR SE PROTÉGER ET PROTÉGER LES AUTRES



**Se laver très régulièrement
les mains**



**Tousser ou éternuer
dans son coude**



**Utiliser un mouchoir
à usage unique et le jeter**



**SI VOUS ÊTES MALADE
Porter un masque
chirurgical jetable**



**Vous avez des questions
sur le coronavirus ?**

[GOUVERNEMENT.FR/INFO-CORONAVIRUS](https://www.gouvernement.fr/info-coronavirus)

0 800 130 000

(appel gratuit)