

# ***Message et Action du Secouriste***



**Au cours des  
*Situations d'Exception***

*Dr ZOUARI Abdelaziz  
Urgentiste - Consultant - Formateur*

# Se Rappeler Le Schéma

**Protection**

**Examen**

**Gestion**

**Alerte**

**Secours**



The background of the slide features a dark, almost black, field with several vertical, glowing blue light trails. These trails vary in intensity and width, creating a sense of movement and energy. The overall aesthetic is futuristic and high-tech.

## Sachez que

- Certains événements sont effrayants et peuvent provoquer la panique au sein de la population.

# Situation d'exception



**G é n é r a l e m e n t** impliquant plusieurs victimes



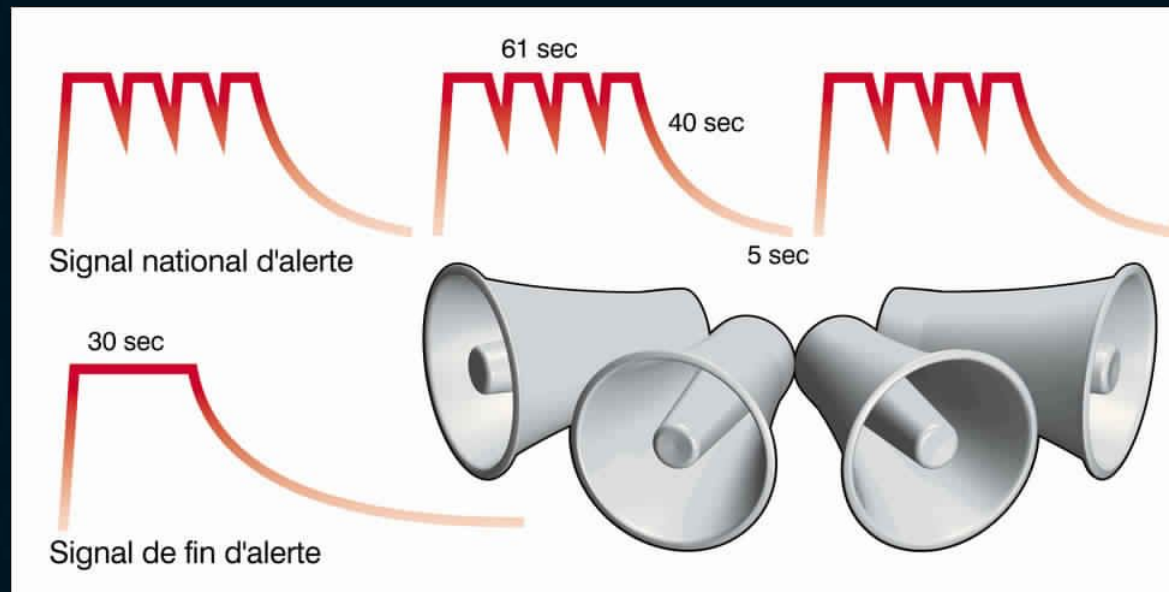
**Les moyens habituels** peuvent être dépassés rapidement



**Une action r é f l e x e** et **r é f l é c h i e** de la population pour ne pas s'exposer et pas gêner l'action des secours spécialisés

# Information de la population

## ➔ Signal d'alerte



## ➔ Les infos

A la radio  
A la télévision



# Se préparer

- Il faut remédier aux conséquences d'un événement susceptible d'entraîner de nombreuses victimes
- Il faut donc un plan préétablie car situation d'exception

*Plan Rouge*

=

*Plan ORSEC*

# Législation



- Loi 39-91 du 8 juin 1991
- Décrets
  - d'application 93-942 du 26 avril 1993
  - Modifié par le 2004-2723 du du 21 décembre 2004



**"situation d'urgence collective"**



**Nouvelle terminologie**

**Remplace le terme de catastrophe**





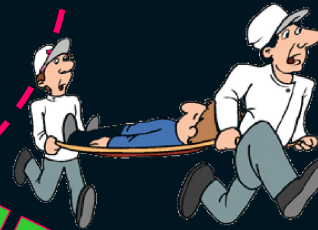
## Définition

- « tout événement qui entraîne ou qui est susceptible d'entraîner des conséquences dommageables pour la vie sociale, comme un trouble grave de la sécurité publique, une menace grave contre la vie ou la santé des personnes et/ou contre les intérêts matériels importants, et qui nécessite la coordination des disciplines afin de faire disparaître la menace ou de limiter les conséquences néfastes ».

# Schéma général d'intervention



Situation Exception



Zone d'exclusion



Poste Médical Avancé

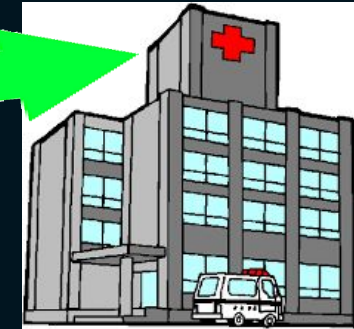
# Schéma général d'intervention



Poste Médical Avancé



Morgue



Hôpitaux



Poste Accueil Urgence Médico-Psychologique

Décédé

Blessé

Impliqué - Eclaté





## Exemples de situations

- Attentats
- Incendie
- Explosion
- Séisme
- Inondations
- Effondrement d'immeuble
- Accidents de transports
- Chute d'avions
- Accidents Technologiques

S3-S1:

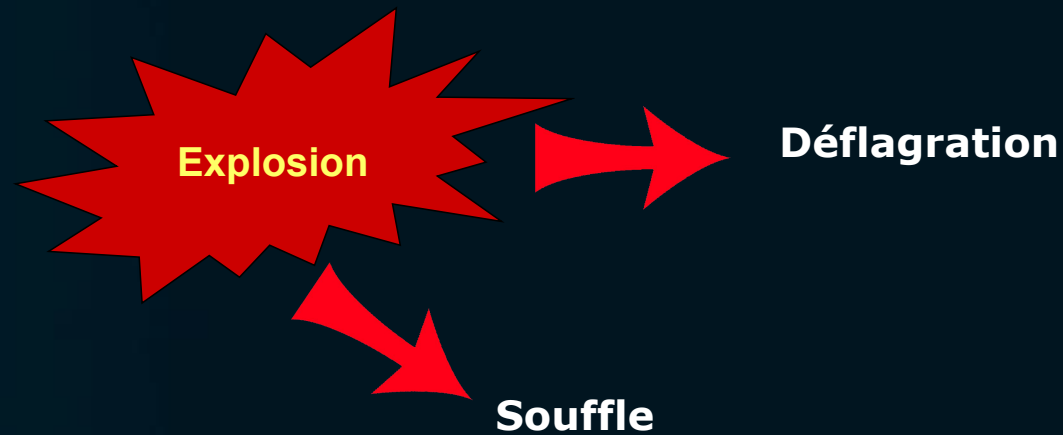
# Attentas Explosions

Dr Zouari Abdelaziz  
Urgentiste - Moniteur



Causes - Sources

## Sachez que



- Qui se déplace à grande vitesse : c'est une déflagration.
- Le déplacement peut provoquer des dégâts conséquents sur sa trajectoire.
- Peut s'étendre sur plusieurs kilomètres en fonction de l'intensité de l'explosion
- Entraînant chutes, plaies, blasts, traumatismes divers, .....

# Agir - Premier réflexe

**Si on est au dehors**

- Se protéger des effets de l'explosion,
- S'allonger pour éviter les projections,





# Agir - Premier réflexe

**Si on est à l'intérieur d'un bâtiment**

- Rechercher les zones les plus résistantes:
  - Encadrement de portes ou fenêtres
  - Mur de soutiennement
- S'allonger sous un meuble (table),



# Agir - Ensuite

**Si on est à l'intérieur d'un bâtiment**

- Rester confiné
- Ecouter la radio
- Attendre l'arrivée des secours
  - Police
  - SAMU
- Suivre leur instructions
  - Evacuer les lieux
  - Aider les secours



S3-S2:

# Nuages Toxiques

Dr Zouari Abdelaziz  
Urgentiste - Moniteur



Causes - Sources

# Sachez que

- Généralement,
  - le nuage toxique n'émet aucune odeur,
  - on ne peut pas voir le nuage toxique,
  - ça n'est pas forcément un nuage noir, de forte densité
- En cas d'arrivée d'un nuage toxique, la peur
  - peut provoquer des réactions de fuite,
  - ou aussi des mouvements de foule



qui mettent la population en danger.

# Agir - Premier réflexe

## Si on est au dehors

- Ne pas rester dans une voiture,
- Rejoindre rapidement un bâtiment clos,
  - Mettre un mouchoir devant nez et bouche
  - Sinon retenir sa respiration



# Agir - Premier réflexe

**Si on est à l'intérieur d'un bâtiment**

- Se Confiner dans le local,
- Obstruer pour éviter l'entrée de l'air:
  - calfeutrer les portes et les fenêtres,
  - Obstruer les conduites d'aération,
- Ecouter les infos à la radio,



# Agir - Ensuite

## Si on est à l'intérieur d'un bâtiment

- Se laver les mains et le visage en cas d'irritation,
- Attendre les instructions des autorités avant de quitter le bâtiment (radio),
- A l'arrivée des secours: évacuer ou aider

## Agir - Ensuite

Si on est appelé à évacuer la zone

### Pensez à

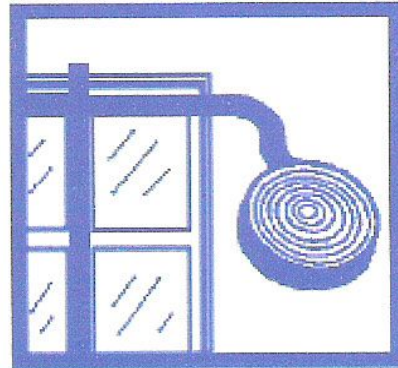
- Vous munir de vos papiers importants,
- Prendre un peu d'argent (carte bancaire),
- Emporter des vêtements chauds de préférence,
- Emporter des lampes torches et un poste de radio,
- Emporter votre traitement éventuellement (HTA, ....)



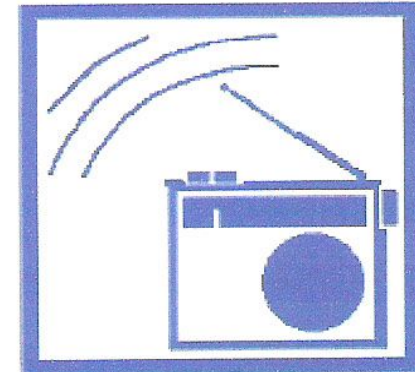
# Les réflexes qui sauvent



Enfermez-vous dans un bâtiment



Bouchez toutes les arrivées d'air



Ecoutez la radio :  
Pour connaître les consignes à suivre



N'allez pas chercher vos enfants à l'école :  
l'école s'occupe d'eux



Ni flamme, ni cigarette



Ne téléphonez pas :  
Libérez les lignes pour les secours

S3-S3

# Inondations

Dr Zouari Abdelaziz  
Urgentiste - Moniteur



Causes - Sources



# Agir - Premier réflexe

**Si on est au dehors**

- Ne pas rester dans une voiture,
- Ne pas s'engager dans une zone inondée
  - à pied
  - en voiture
- Rejoindre rapidement un bâtiment clos,
- Conduire les animaux en hauteur,



# Agir - Premier réflexe

**Si on est à l'intérieur d'un bâtiment**

- Se confiner dans le local dans les étages,
- Obstruer pour éviter l'entrée de l'eau:
  - Obstruer les conduites d'aération,
  - Obstruer les portes
- Monter les denrées alimentaires,
- Ranger les produits toxiques,
- Couper le gaz et l'électricité



## Si on vie en zone inondable

### Se préparer - S'informer

- Découvrir votre zone
- Rechercher l'histoire des inondations
- Savoir le niveau record atteint par les eaux
- Demander des informations sur les préparatifs locaux
- Essayer d'avoir un stock des matériaux de construction d'urgence:
  - contreplaqué,
  - des bâches en plastique,
  - des clous de bois,
  - marteau et scie, un levier, des pelles et des sacs de sable.



## Si on vie en zone inondable

### Se préparer - S'informer

- Lors de la construction
  - installer des clapets dans la construction de pièges d'égout
  - utiliser de grands bouchons pour brancher douches, baignoires, ou des bassins.
- Planifier et pratiquer une voie d'évacuation.
- Connaitre les itinéraires les plus sûrs dans les refuges.
- Élaborer un plan de communication d'urgence



## Si on vie en zone inondable

### Se préparer - S'informer

- Avoir un plan pour se remettre ensemble.
- Demandez à un ami pour servir de "contacts".
- Assurez-vous que tous les membres de la famille savent comment réagir après une inondation.
- Enseignez à tous les membres de la famille
  - comment et quand pour éteindre le gaz, l'électricité et l'eau.
  - comment et quand composer le 190, la police, la PC,
  - quel station de radio pour écouter les informations



## Si on vie en zone inondable

### Se préparer - Savoir que

- Les dangers d'inondation ne disparaissent pas quand l'eau commence à reculer.
- Ne revenir à la maison "avec prudence" que
  - si les autorités indiquent qu'il est sécuritaire de le faire.
  - si l'inspection des fondations ne révèle pas des fissures ou d'autres dommages.
- Portez des chaussures robustes et utiliser des lanternes ou des lampes de poche à piles lors de l'examen bâtiments.





## Si on vie en zone inondable

### Se préparer - Savoir que

- Les dangers d'inondation ne disparaissent pas quand l'eau commence à reculer.
- Ne revenir à la maison "avec prudence" que
  - si les autorités indiquent qu'il est sécuritaire de le faire.
  - si l'inspection des fondations ne révèle pas des fissures ou d'autres dommages.
  - si le système d'évacuation et d'égouts fonctionne
- Portez des chaussures robustes et utiliser des lanternes ou des lampes de poche à piles lors de l'examen bâtiments (murs, planchers, plafonds, .....).



## Si on vie en zone inondable

### Se préparer - S'informer

- Prenez des photos des dommages: à la fois à la maison et son contenu pour réclamations d'assurance.
- Recherchez les risques d'incendie:
  - Les conduites de gaz cassées ou fuites ,
  - Circuits électriques inondés ,
  - Fours submergés ou appareils électriques ,
  - Matières inflammables ou explosives à venir de l'amont
- Jetez les aliments, y compris les produits en conserve, qui a été en contact avec les eaux de crue.



**Si on vie en zone inondable**

## Se préparer - Kit d'inondation

- Bouteilles d'eau potable purifiée
- Papiers hygièrique et lingettes de toilette
- Aliments non périssables en conserve
- Vêtements propres, des bottes, des gants, des vêtements de pluie
- Couvertures chaudes
- Trousses de premiers secours avec antiseptiques, des pansements, des savons de nettoyage et les médicaments anti-diarrhée
- Lampes de poche et radio portable avec des batteries supplémentaires
- Tentes et des bâches d'urgence
- Contenants de rangement en plastique (sac poubelle)

# Instinct de survie - Premier réflexe



# Les secours en action



# Les secours en action

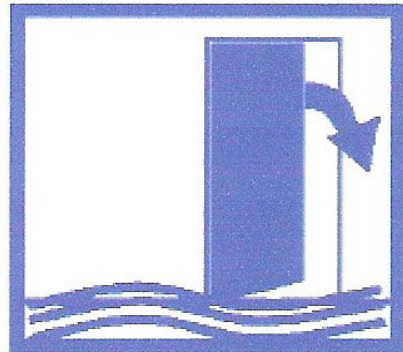


**Votre Réflexion !!!!!**

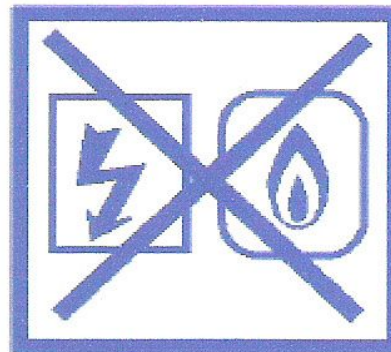


**Ne pas s'engager dans une zone  
inondée à pied ou en voiture**

# Les réflexes qui sauvent



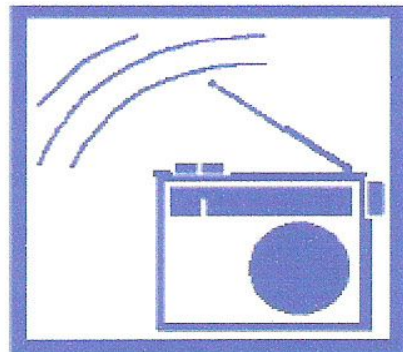
Fermez la porte, les aérations



Coupez l'électricité et le gaz



Montez à pied dans les étages



Ecoutez la radio :  
Pour connaître les consignes à suivre



N'allez pas chercher vos enfants à l'école :  
l'école s'occupe d'eux



Ne téléphonez pas :  
Libérez les lignes pour les secours



S3-S4

# Séismes

Dr Zouari Abdelaziz  
Urgentiste - Moniteur



Causes - Sources





# Agir - Premier réflexe

## Si on est au dehors

- Restez calme
- Soyez attentif(ve) aux objets qui pourraient tomber,
  - aux vitres et pierres
  - aux poteaux électriques
- Protégez-vous la tête, par exemple avec un sac
- Réfugiez-vous dans un bâtiment à l'air robuste
- Evitez les ruelles étroites ;
- Marchez au centre des rues



# Agir - Premier réflexe

## Si on est au dehors

- En cas d'incendie, faites attention au sens du vent
- Si vous êtes proches de la mer ou d'une rivière,
  - attention au Tsunami
- Se réfugier dans un bâtiment sûr,
- Attention aux bâtiments signalés
  - par un panneau rouge
  - ils risquent de s'effondrer



# Agir - Premier réflexe

**Si on est à l'intérieur d'un bâtiment**

- Restez calme
- Ne courez pas
- Ne vous précipitez pas à l'extérieur
- Si vous êtes dans une pièce, ouvrez la porte
- Coupez le gaz et l'électricité
- Eteignez les petits feux si possible



# Agir - Premier réflexe

**Si on est à l'intérieur d'un bâtiment**

- S'éloigner des objets qui:
  - pourraient tomber
  - pourraient se casser
- Se réfugiez
  - sous une table, un bureau
  - ou dans les encadrements de porte
- Se protège la tête
- Ne pas utiliser d'ascenseur



## Se préparer

### Si on vie en zone de séismes

- Préparer un kit (eau potable, nourriture, draps, vêtement
- Eviter d'accrocher tableaux lourds ou miroirs aux murs
- Prépare un plan d'évacuation avec votre famille
- Faire visiter votre maison par des experts (assurance)
- Prévoir des coupes gaz, courant et eau

S3-S5

# Orages Foudres

Dr Zouari Abdelaziz  
Urgentiste - Moniteur



Causes - Sources



# A tunis



- Le 11 Novembre 2014
- Foudre détruit la pyramide du minaret d'une mosquée
- Puies et Orages dans la région de Mégrine chaker



# Agir - En cas d'orages

## Si on est au dehors

- Eviter certaines activités connues pour être dangereuses en cas d'orage : Pêche, baignade, bateau, cyclisme, golf, alpinisme et réparations de toitures.
- Se souvenir qu'un corps mouillé est un bon conducteur
- Il ne faut jamais s'abriter sous un arbre.
- Il faut éviter de porter des objets métalliques (parapluies, ...).



# Agir - En cas d'orages

## Si on est au dehors

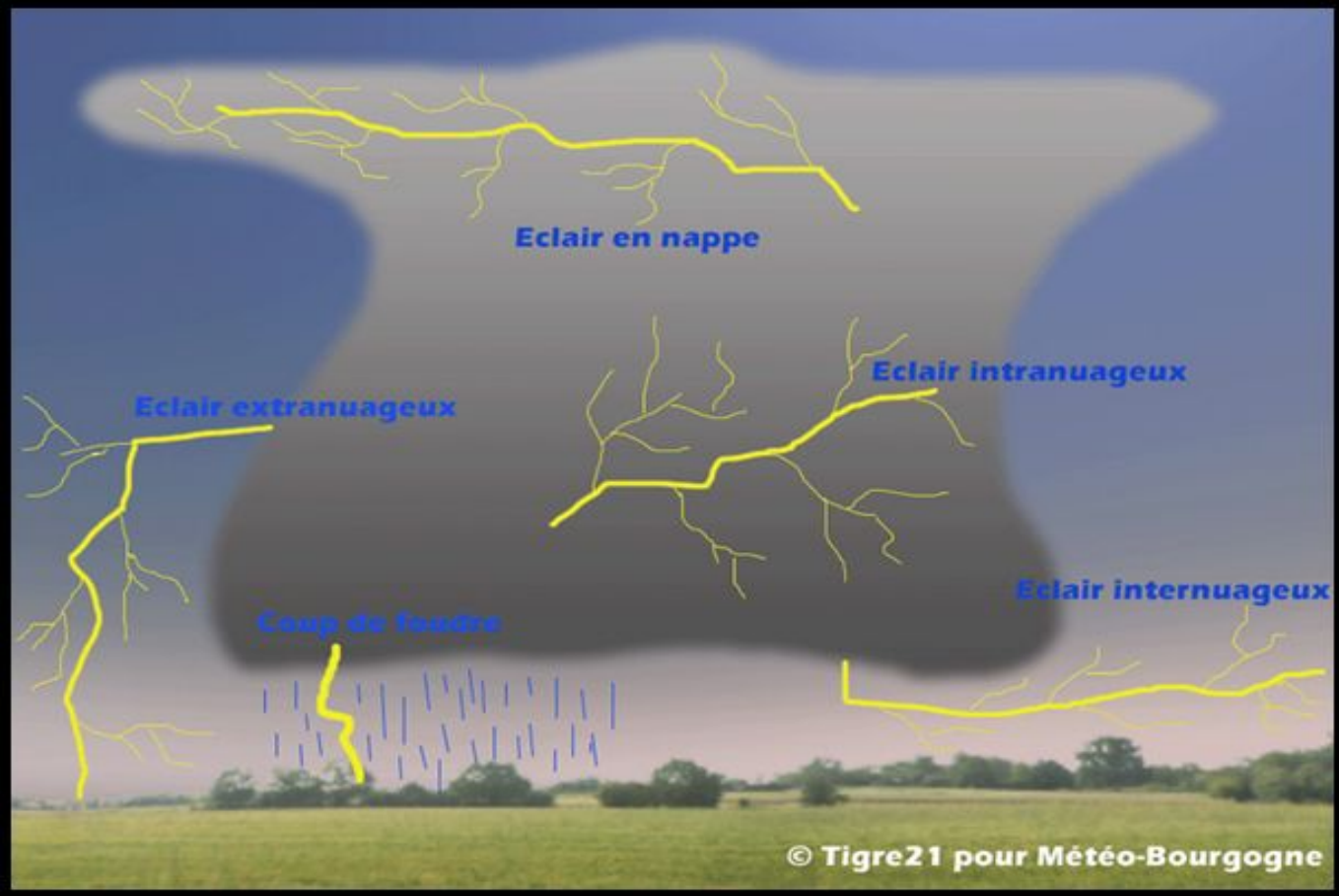
- Il faut s'écarter de toute structure métallique (clôtures, pylônes ...).
- Il ne faut pas téléphoner d'une cabine extérieure.
- En cas d'orage très violent, et dans une zone déserte, la meilleure solution consiste à rester dans sa voiture, à condition de penser à rabattre son antenne radio. Il ne faut pas s'abriter sous un arbre.

A vertical image on the left side of the slide showing several bright blue lightning bolts striking downwards against a dark background.

# Agir - En cas d'orages

## Si on est à l'intérieur

- il ne faut pas téléphoner au moment d'un orage
- Eviter de toucher des pièces métalliques
- Eviter de prendre un bain.



© Tigre21 pour Météo-Bourgogne

# Comment se forme la foudre



Crédit photo : [www.linternaute.com](http://www.linternaute.com)



© 1999 Encyclopædia Britannica, Inc.

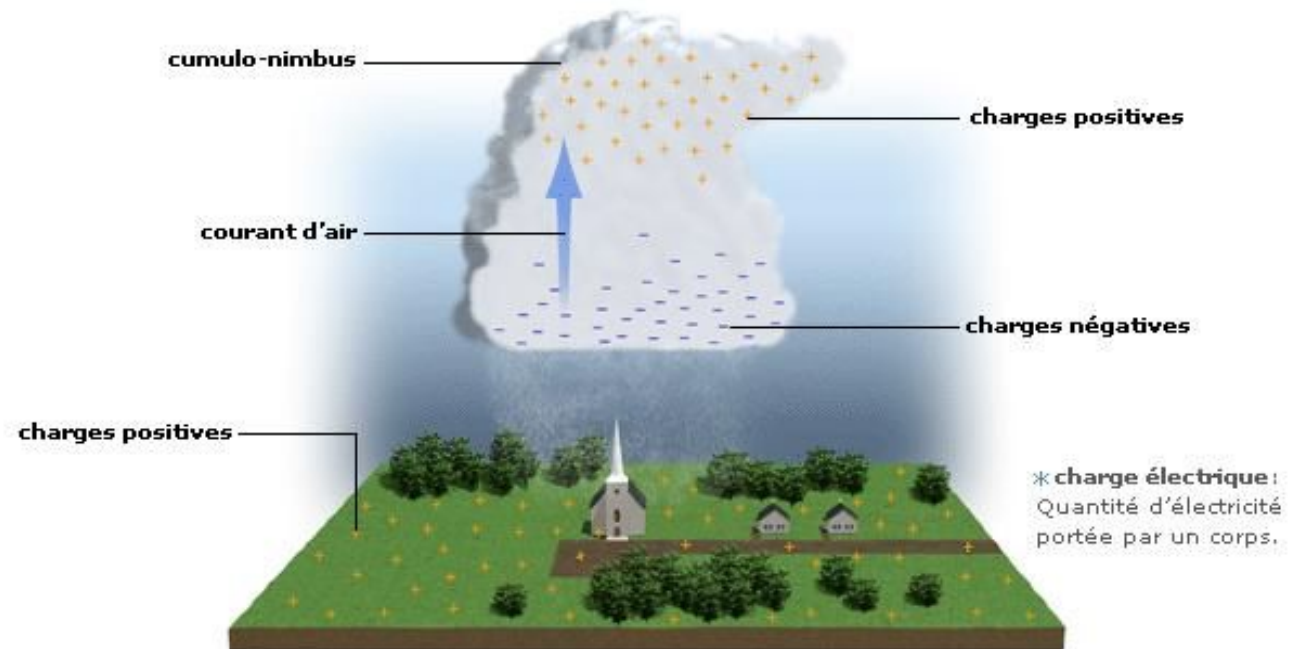
## Éclairs et tonnerre

LES PRÉCIPITATIONS

*Comment se forme un éclair entre un nuage et le sol*



Par un processus qui n'est pas encore totalement expliqué, les courants d'air distribuent des charges positives au sommet du nuage d'orage et des charges négatives à sa base. En réaction, le sol situé sous le nuage se charge positivement.









# Attention au coup de foudre



