# Les orages





DABBOUS Maymouna HOFER Léa SCIARRA Aurélien STROBBE Nathan VIGNERON Anthony

Groupe 4

Source: http://www.foudre-lefilm.com/alex-hermant-chasseur-de-lumiere-et-source-dinspiration/source. The properties of the properties of

### Sommaire

- 1. Présentation
  - 1.a) Création et électrisation du cumulonimbus
  - 1.b) La foudre, caractéristique de l'orage
- 2. Principe et fonctionnement
  - 2.a) Champ électrique  $\vec{E}$
  - (2.b) Champ magnétique  $ec{B}$
- 3. Dangers pour l'homme
  - 3.a) Risques
  - 3.b) Paratonnerre
- 4. Conclusion

Motivations

### <u>Motivations</u>

Phénomène connu de tous

#### Motivations

- Phénomène connu de tous
  - Sujet des orages intéressant et intriguant

#### **Motivations**

- Phénomène connu de tous
  - Sujet des orages intéressant et intriguant
  - Curiosité et fascination envers les mystères de la nature

<u>Introduction</u>

### <u>Introduction</u>

Phénomène atmosphérique fascinant

#### Introduction

- Phénomène atmosphérique fascinant
  - Phénomène dont on a tous déjà vus les manifestations

#### Introduction

- Phénomène atmosphérique fascinant
  - Phénomène dont on a tous déjà vus les manifestations
  - Mais dont on se questionne sur les causes

#### <u>Introduction</u>

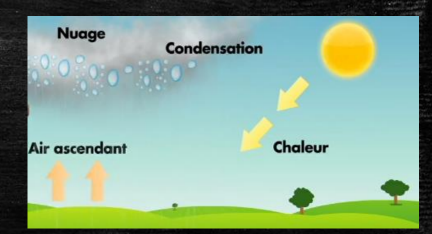
- Phénomène atmosphérique fascinant
  - Phénomène dont on a tous déjà vus les manifestations
  - Mais dont on se questionne sur les causes
  - Assimilable à des concepts de l'électromagnétisme

Cumulonimbus

<u>Cumulonimbus</u>



Source: http://www.lachainemeteo.com

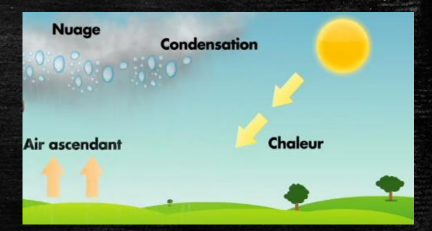


### Cumulonimbus

• Plusieurs km de haut, pesant jusqu'à 300 000 tonnes



Source : http://www.lachainemeteo.com

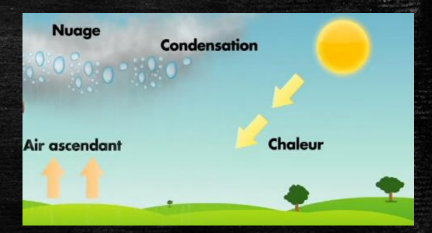


### Cumulonimbus

- Plusieurs km de haut, pesant jusqu'à 300 000 tonnes
- Courants d'air ascendants et descendants



Source: http://www.lachainemeteo.com

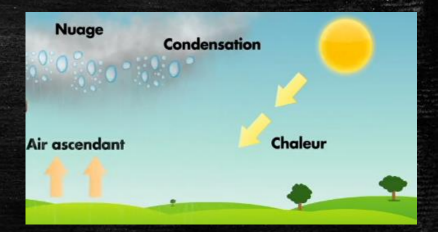


#### Cumulonimbus

- Plusieurs km de haut, pesant jusqu'à 300 000 tonnes
- Courants d'air ascendants et descendants
- Particules à très grande vitesse



Source: http://www.lachainemeteo.com

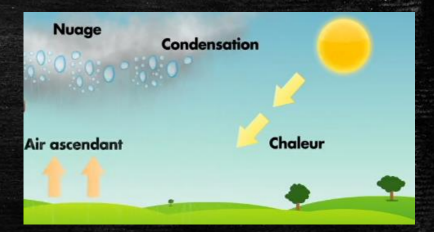


#### Cumulonimbus

- Plusieurs km de haut, pesant jusqu'à 300 000 tonnes
- Courants d'air ascendants et descendants
- Particules à très grande vitesse
- Friction des particules (gravitation)



Source : http://www.lachainemeteo.com



#### Cumulonimbus

- Plusieurs km de haut, pesant jusqu'à 300 000 tonnes
- Courants d'air ascendants et descendants
- Particules à très grande vitesse
- Friction des particules (gravitation)
- Répartition des particules selon poids



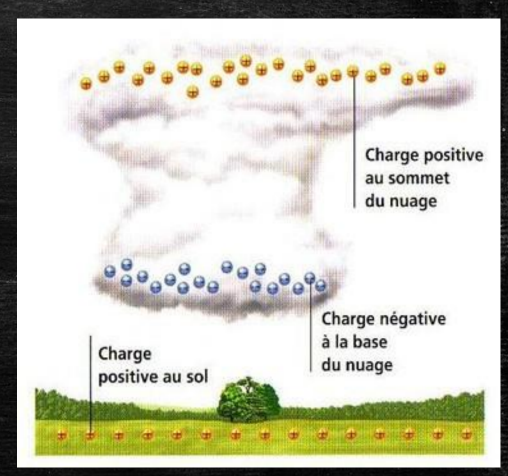
Source: http://www.lachainemeteo.com

Nuage Condensation

Air ascendant Chaleur

Répartition charges du nuage

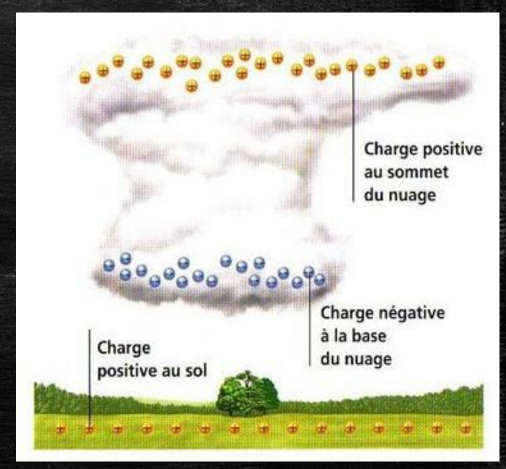
Répartition charges du nuage



Source : http://apehf.canalblog.com

Répartition charges du nuage

Particules d'eau (+)

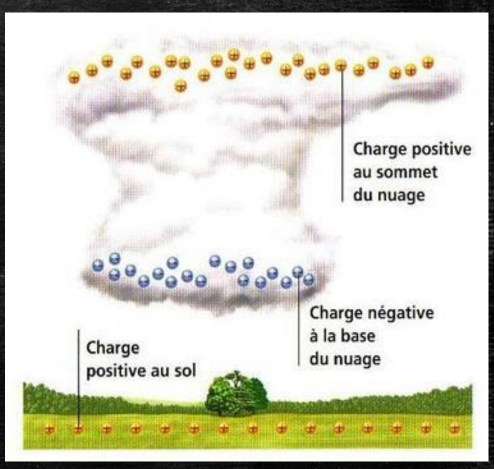


Source : http://apehf.canalblog.com

Répartition charges du nuage

Particules d'eau (+)

Particules de glace (-)



Source : http://apehf.canalblog.com

La foudre, caractéristique de l'orage

### La foudre, caractéristique de l'orage

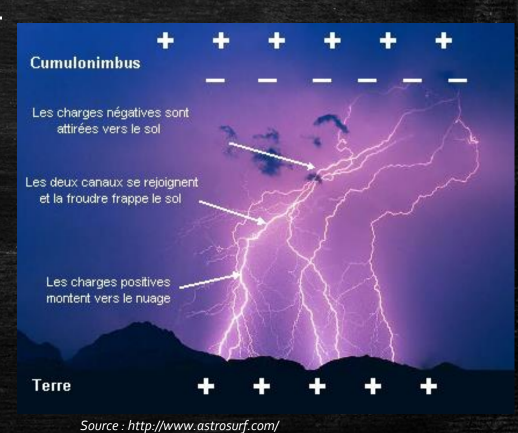
• Foudre = éclair + tonnerre



Source: http://www.astrosurf.com/

### La foudre, caractéristique de l'orage

- Foudre = éclair + tonnerre
- Eclair



#### La foudre, caractéristique de l'orage

- Foudre = éclair + tonnerre
- Eclair:
  - Flash lumineux, environ 30 000°C



Source : http://www.astrosurf.com/

#### La foudre, caractéristique de l'orage

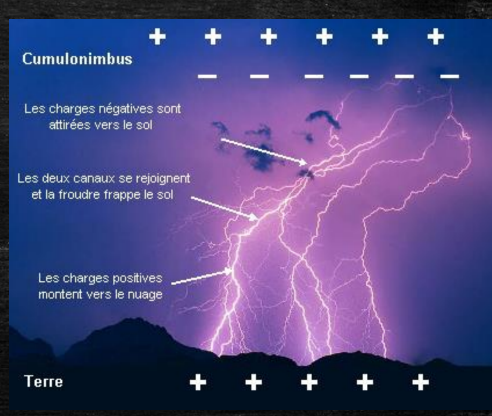
- Foudre = éclair + tonnerre
- Eclair:
  - Flash lumineux, environ 30 000°C
  - Ionisation air



Source: http://www.astrosurf.com/

#### La foudre, caractéristique de l'orage

- Foudre = éclair + tonnerre
- Eclair:
  - Flash lumineux, environ 30 000°C
  - Ionisation air
  - Teinte dépendant de l'atmosphère



Source: http://www.astrosurf.com/

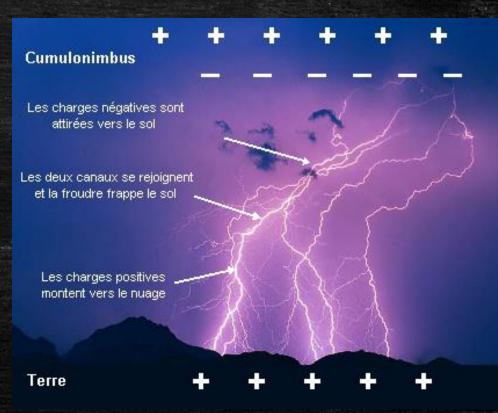
#### La foudre, caractéristique de l'orage

- Foudre = éclair + tonnerre
- Eclair:
  - Flash lumineux, environ 30 000°C
  - Ionisation air
  - Teinte dépendant de l'atmosphère
- Tonnerre:
  - Bruit associé à la foudre



#### La foudre, caractéristique de l'orage

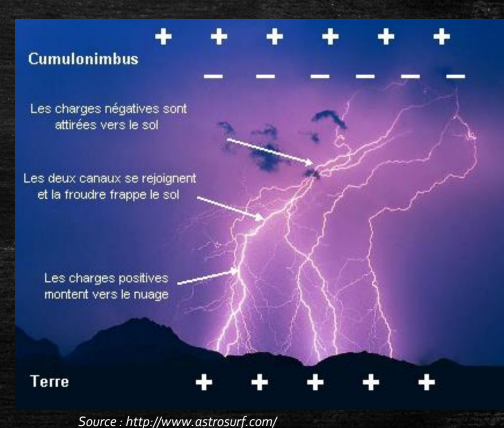
- Foudre = éclair + tonnerre
- Eclair:
  - Flash lumineux, environ 30 000°C
  - Ionisation air
  - Teinte dépendant de l'atmosphère
- Tonnerre :
  - Bruit associé à la foudre
  - Dilatation air trop rapide



Source: http://www.astrosurf.com/

#### La foudre, caractéristique de l'orage

- Foudre = éclair + tonnerre
- Eclair:
  - Flash lumineux, environ 30 000°C
  - Ionisation air
  - Teinte dépendant de l'atmosphère
- Tonnerre:
  - Bruit associé à la foudre
  - Dilatation air trop rapide
- Sur Terre : 100 éclairs / sec



Phénomène:

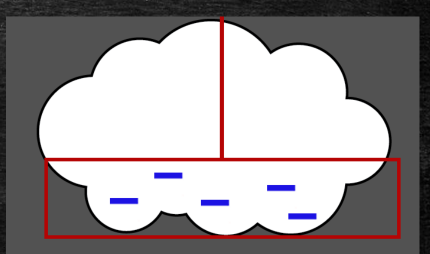
#### Phénomène:

• Assimilation à un condensateur géant  $\Rightarrow$  champ  $\vec{E}$  et  $\vec{B}$ 



#### Phénomène:

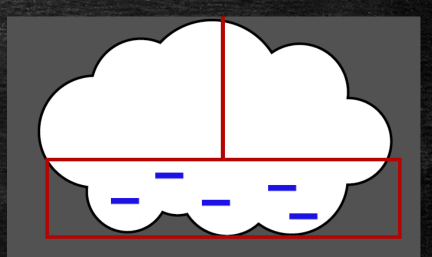
• Assimilation à un condensateur géant  $\Rightarrow$  champ  $\vec{E}$  et  $\vec{B}$ 





Phénomène: Le nuage et le sol sont chargés à Q et ont une surface S

Quel est le champ  $ec{E}$  entre le nuage et le sol ?





#### Phénomène:

Le nuage et le sol sont chargés à Q et ont une surface S

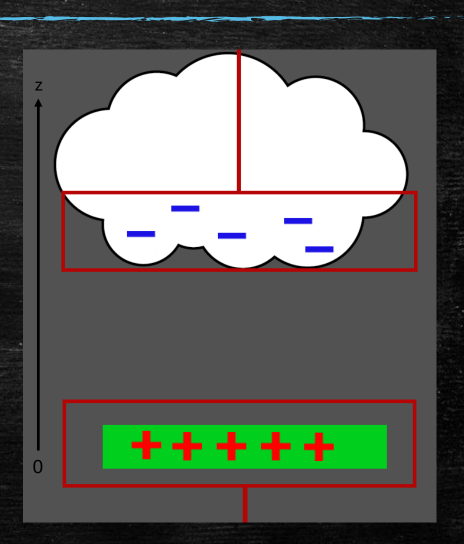
Quel est le champ  $ec{E}$  entre le nuage et le sol ?

$$A. \vec{E} = \frac{Q}{2\varepsilon_0 S} \hat{e}_z$$

$$B. \vec{E} = \frac{2Q}{\varepsilon_0 S} \hat{e}_z$$

$$\mathsf{C.}\,\vec{E} = \frac{Q}{\varepsilon_0\,S}\,\hat{\mathsf{e}}_Z$$

D. Aucune bonne réponse

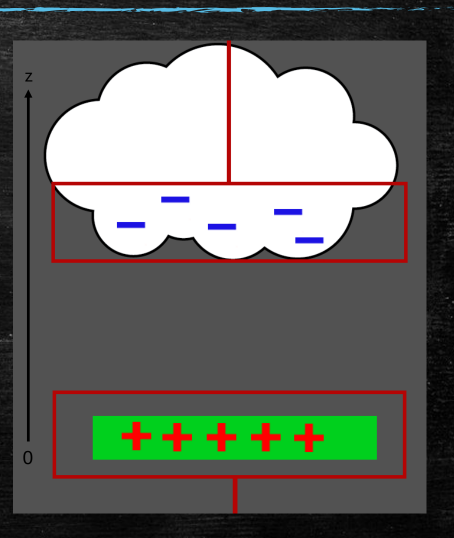


Phénomène:

Le nuage et le sol sont chargés à Q et ont une surface S

Quel est le champ  $\vec{E}$  entre le nuage et le sol ?

$$|Q_-| = |Q_+| = Q$$



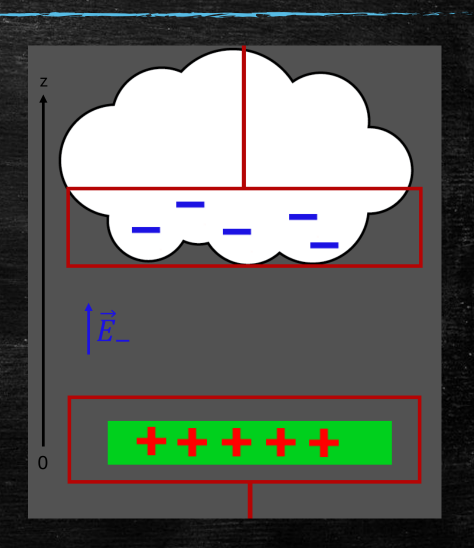
#### Phénomène:

Le nuage et le sol sont chargés à Q et ont une surface S

Quel est le champ  $ec{E}$  entre le nuage et le sol ?

$$|Q_-| = |Q_+| = Q$$

$$\vec{E}_{-} = \frac{Q}{2\varepsilon_0 S} \hat{\mathbf{e}}_z$$



#### Phénomène:

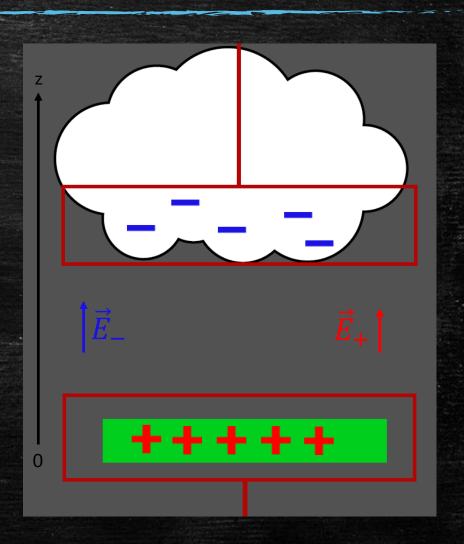
Le nuage et le sol sont chargés à Q et ont une surface S

Quel est le champ  $ec{ec{E}}$  entre le nuage et le sol ?

$$|Q_-| = |Q_+| = Q$$

$$\vec{E}_{-} = \frac{Q}{2\varepsilon_0 S} \hat{\mathbf{e}}_z$$

$$\vec{E}_{+} = \frac{Q}{2\varepsilon_{0}S} \hat{\mathbf{e}}_{z}$$



#### Phénomène:

Le nuage et le sol sont chargés à Q et ont une surface S

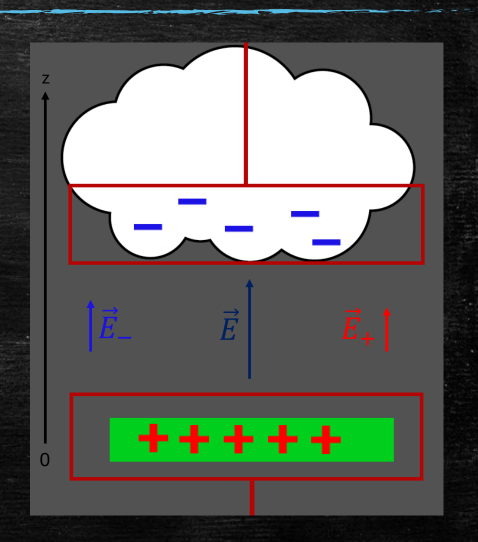
Quel est le champ  $ec{E}$  entre le nuage et le sol ?

$$|Q_-| = |Q_+| = Q$$

$$\vec{E}_{-} = \frac{Q}{2\varepsilon_0 S} \hat{\mathbf{e}}_z$$

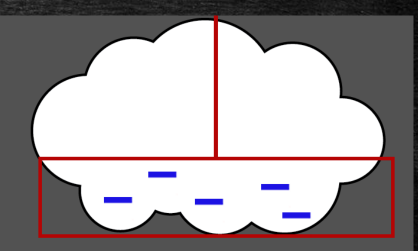
$$\vec{E}_{+} = \frac{Q}{2\varepsilon_0 S} \hat{\mathbf{e}}_z$$

$$\vec{E} = \frac{Q}{\varepsilon_0 S} \hat{\mathbf{e}}_z$$



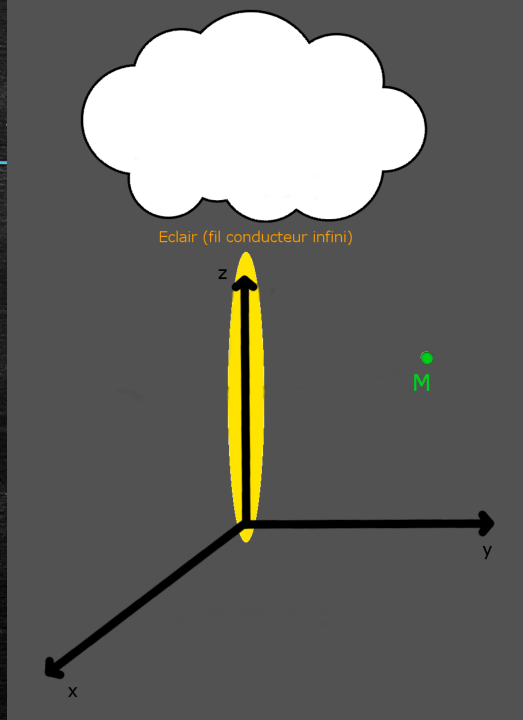
#### Phénomène:

- Assimilation à un condensateur géant  $\Rightarrow$  champ  $\vec{E}$  et  $\vec{B}$
- Rigidité diélectrique de l'air dépassé  $E_{max} = 3 \, MV/m$

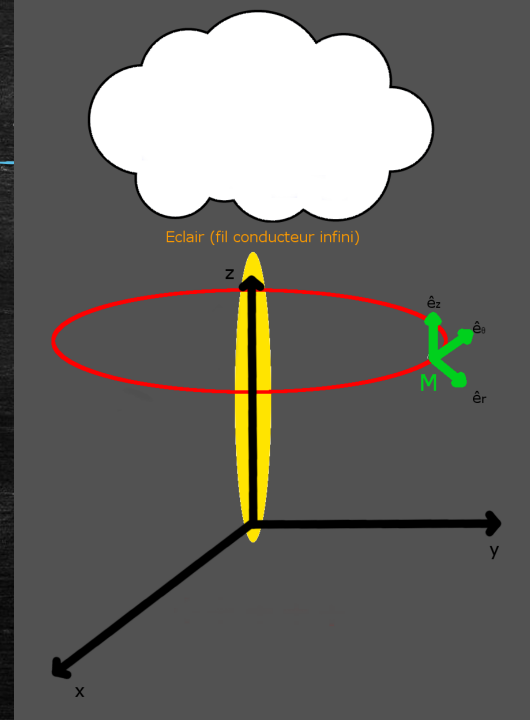




Champ magnétique :

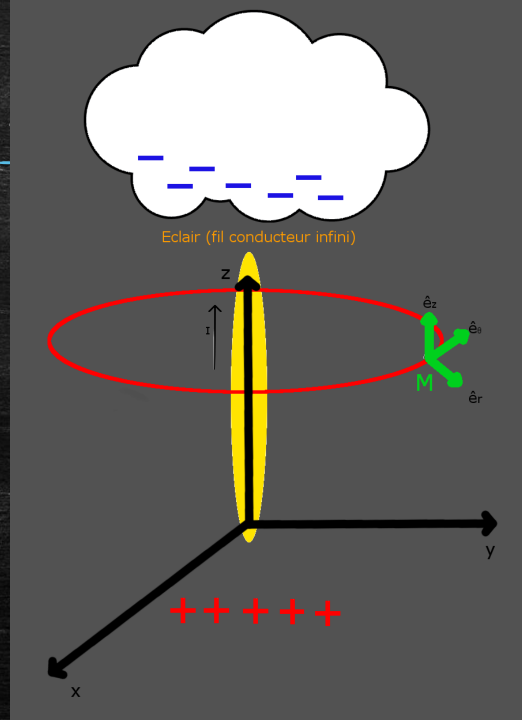


Champ magnétique :

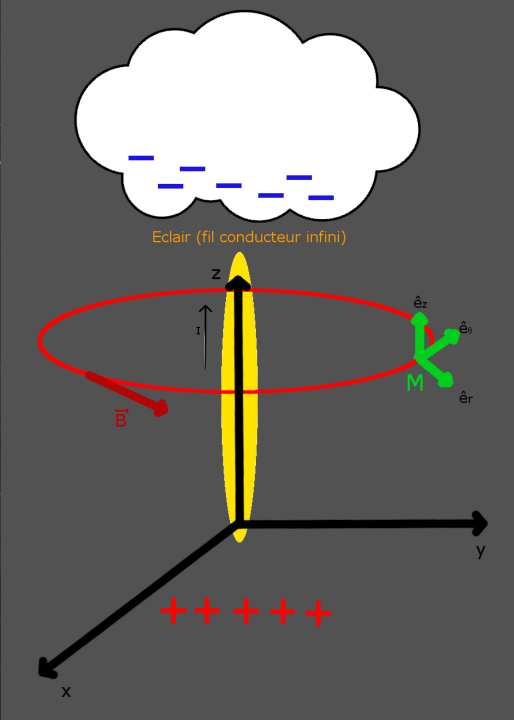


### <u>Champ magnétique :</u>

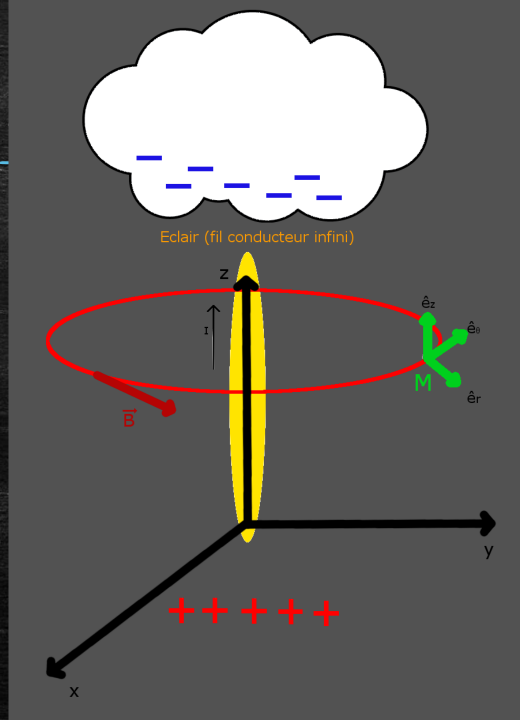
Courant ascendant



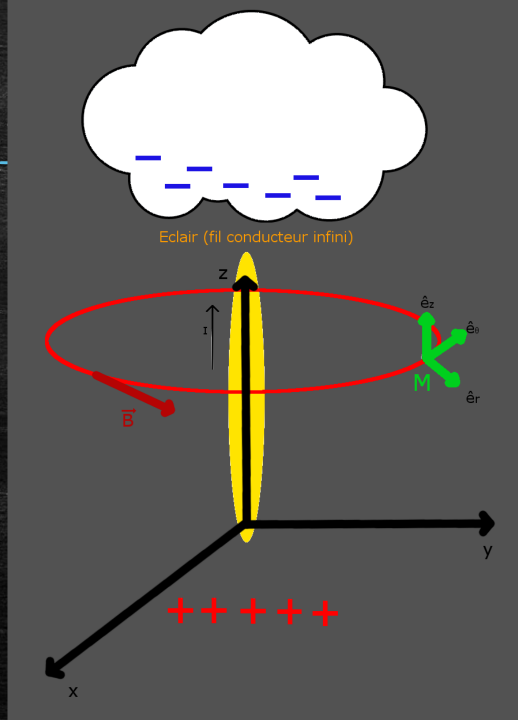
- Courant ascendant
- $\vec{B}(\vec{r}) =$



- Courant ascendant
- $\vec{B}(\vec{r}) = B_{\rho}(\rho, \theta, z) \cdot \hat{e}_{\theta} =$

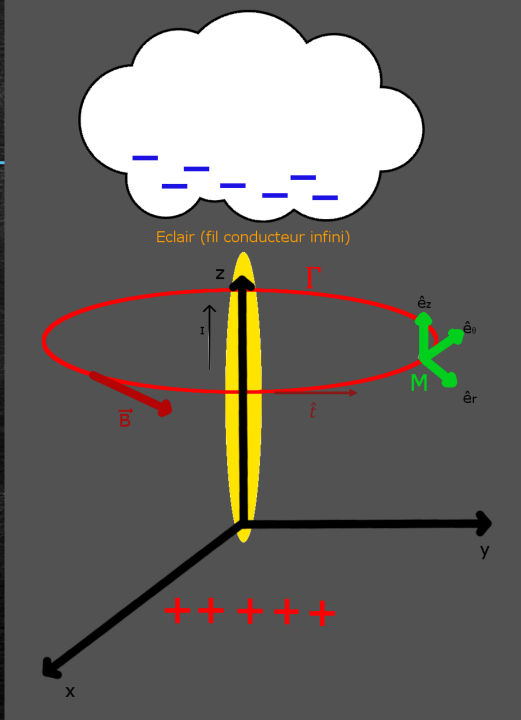


- Courant ascendant
- $\vec{B}(\vec{r}) = B_{\rho}(\rho, \theta, z) \cdot \hat{e}_{\theta} = B_{\rho}(\rho) \cdot \hat{e}_{\theta}$



- Courant ascendant
- $\vec{B}(\vec{r}) = B_{\rho}(\rho, \theta, z) \cdot \hat{e}_{\theta} = B_{\rho}(\rho) \cdot \hat{e}_{\theta}$
- Loi d'Ampère :

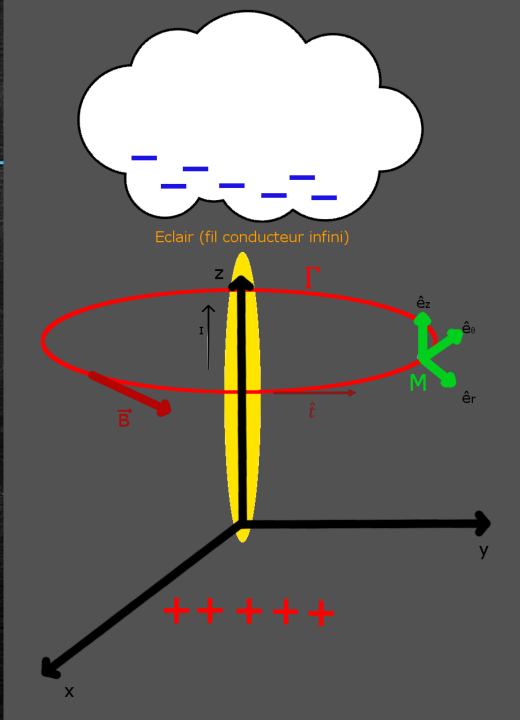
$$\oint_{\Gamma} \vec{B} \cdot \hat{t} \, dl = \mu_0 I_{enlac\acute{e}}$$



Loi d'Ampère:

$$\oint_{\Gamma} \vec{B} \cdot \hat{t} \, dl = \mu_0 I_{enlac\acute{e}}$$

A l'aide de loi d'Ampère, quel est l'expression du champ magnétique  $\overrightarrow{B}$  au point M ?



Loi d'Ampère:

$$\oint_{\Gamma} \vec{B} \cdot \hat{t} \ dl = \mu_0 I_{enlac\acute{e}}$$

A l'aide de loi d'Ampère, quel est l'expression du champ magnétique  $\overrightarrow{B}$  au point M ?

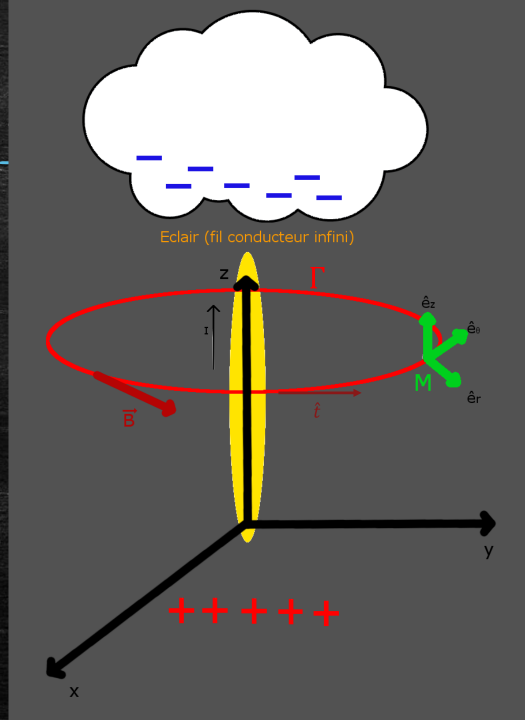
A. 
$$\vec{B} = \frac{\mu_0 I}{2\pi R} \hat{\mathbf{e}}_{\rho}$$

$$B. \vec{B} = \frac{\mu_0 I}{2\pi R} \hat{\mathbf{e}}_{\theta}$$

$$\mathsf{C.} \ \, \vec{B} = \frac{\mu_0 I}{\pi R^2} \hat{\mathbf{e}}_{\boldsymbol{\theta}}$$

D. 
$$\vec{B} = \frac{\mu_0 I}{\pi R^2} \hat{\mathbf{e}}_{\rho}$$

E. Aucune bonne réponse

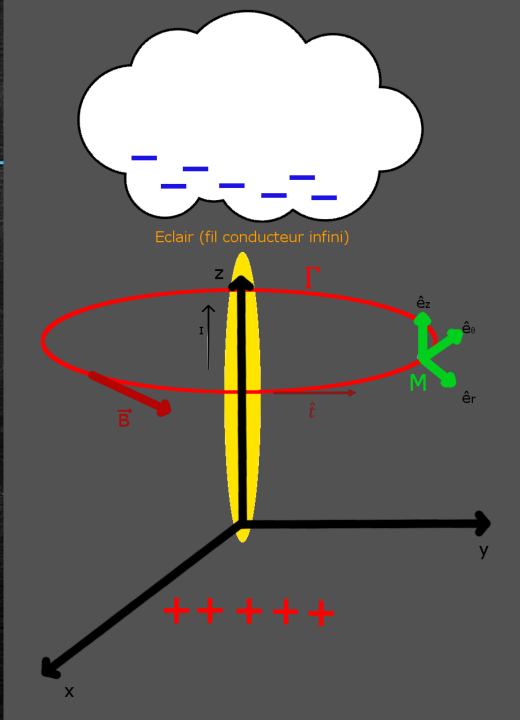


Loi d'Ampère:

$$\oint_{\Gamma} \vec{B} \cdot \hat{t} \ dl = \mu_0 I_{enlac\acute{e}}$$

A l'aide de loi d'Ampère, quel est l'expression du champ magnétique  $\vec{B}$  au point M ?

$$\oint_{\Gamma} \vec{B} \cdot \hat{t} \ dl =$$

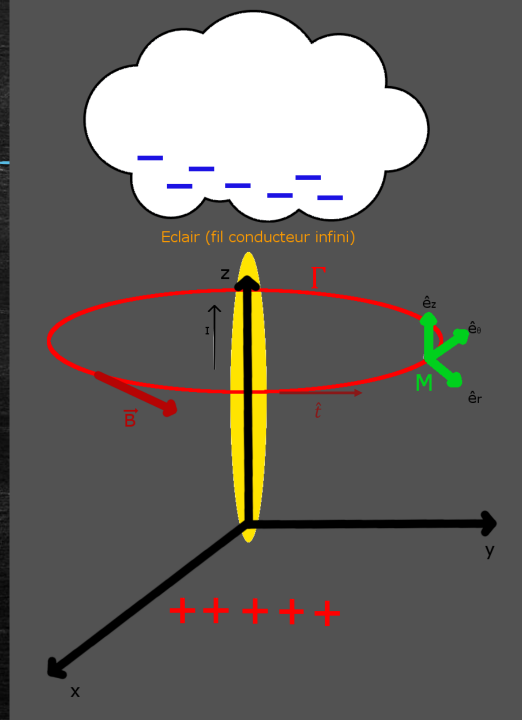


Loi d'Ampère:

$$\oint_{\Gamma} \vec{B} \cdot \hat{t} \ dl = \mu_0 I_{enlac\acute{e}}$$

A l'aide de loi d'Ampère, quel est l'expression du champ magnétique  $\vec{B}$  au point M ?

$$\oint_{\Gamma} \vec{B} \cdot \hat{t} \ dl = \oint_{\Gamma} B_{\rho}(\rho) \ dl =$$

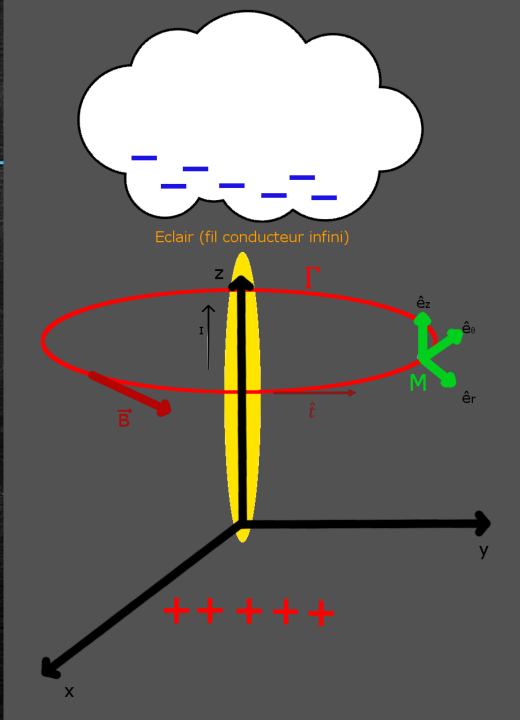


Loi d'Ampère:

$$\oint_{\Gamma} \vec{B} \cdot \hat{t} \ dl = \mu_0 I_{enlac\acute{e}}$$

A l'aide de loi d'Ampère, quel est l'expression du champ magnétique  $\overrightarrow{B}$  au point M ?

$$\oint_{\Gamma} \vec{B} \cdot \hat{t} \, dl = \oint_{\Gamma} B_{\rho}(\rho) \, dl = B_{\rho}(R) 2\pi R$$



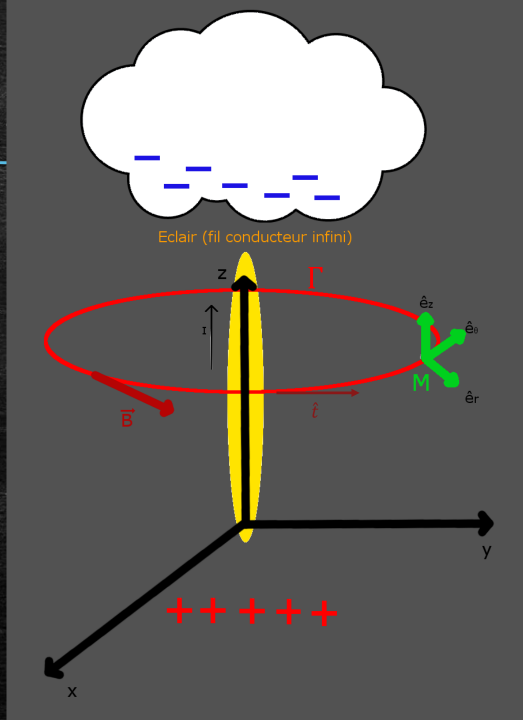
Loi d'Ampère:

$$\oint_{\Gamma} \vec{B} \cdot \hat{t} \ dl = \mu_0 I_{enlac\acute{e}}$$

A l'aide de loi d'Ampère, quel est l'expression du champ magnétique  $\overrightarrow{B}$  au point M ?

$$\oint_{\Gamma} \vec{B} \cdot \hat{t} \, dl = \oint_{\Gamma} B_{\rho}(\rho) \, dl = B_{\rho}(R) 2\pi R$$

$$\vec{B}(\vec{r}) = \frac{\mu_0 I}{2\pi R} \hat{\mathbf{e}}_{\theta}$$



Risques pour l'homme :

#### Risques pour l'homme :

Arrêt cardiaque

#### Risques pour l'homme :

- Arrêt cardiaque
- Lésions cutanées, ORL, neurologiques

#### Risques pour l'homme :

- Arrêt cardiaque
- Lésions cutanées, ORL, neurologiques
- Rien du tout (pour les plus chanceux)

Risques matériels :

#### Risques matériels :

Incendie

#### Risques matériels :

- Incendie
- Dommage au niveau des bâtiments

#### Risques matériels :

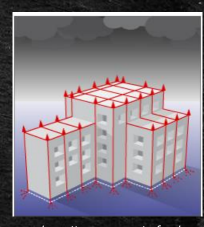
- Incendie
- Dommage au niveau des bâtiments
- Perturbation appareils électroniques

Paratonnerre:

#### Paratonnerre:

• 2 types de paratonnerre : pointe simple et cage magnétique





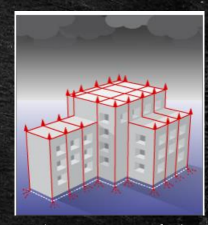
Source: http://www.energie-foudre.com

Source: http://www.hellopro.fr

#### Paratonnerre:

- 2 types de paratonnerre : pointe simple et cage magnétique
- Effet de pointe





Source : http://www.energie-foudre.com

Source: http://www.hellopro.fr

### Conclusion

L'orage, créé par un nuage particulier, est un phénomène naturel lié à l'électromagnétisme, en électrostatique ou en magnétostatique qui peut faire de nombreux dégâts