

# L'action de l'Homme sur la nature.

DECHAVANNE Inès, NELSON Géralda et BAETA Mercy

# Introduction :

L'environnement est tout ce qui nous entoure. C'est l'ensemble des éléments naturels et artificiels au sein duquel se déroule la vie humaine.

Avec les enjeux écologiques actuels, le terme environnement tend actuellement à prendre une dimension de plus en plus mondiale.

L'environnement est défini comme « l'ensemble des éléments (biotiques ou abiotiques) qui entourent un individu ou une espèce et dont certains contribuent directement à subvenir à ses besoins », ou encore comme « l'ensemble des conditions naturelles (physiques, chimiques, biologiques) et culturelles (sociologiques) susceptibles d'agir sur les organismes vivants et les activités humaines » .

# Sommaire

I./ L'effet de serre qu'est ce que c'est ?

II./Comment l'homme influence-t-il l'effet de serre ?

III./Quelles sont les conséquences de l'amplification du phénomène

IV./Quelles sont les solutions ?

-Conclusion

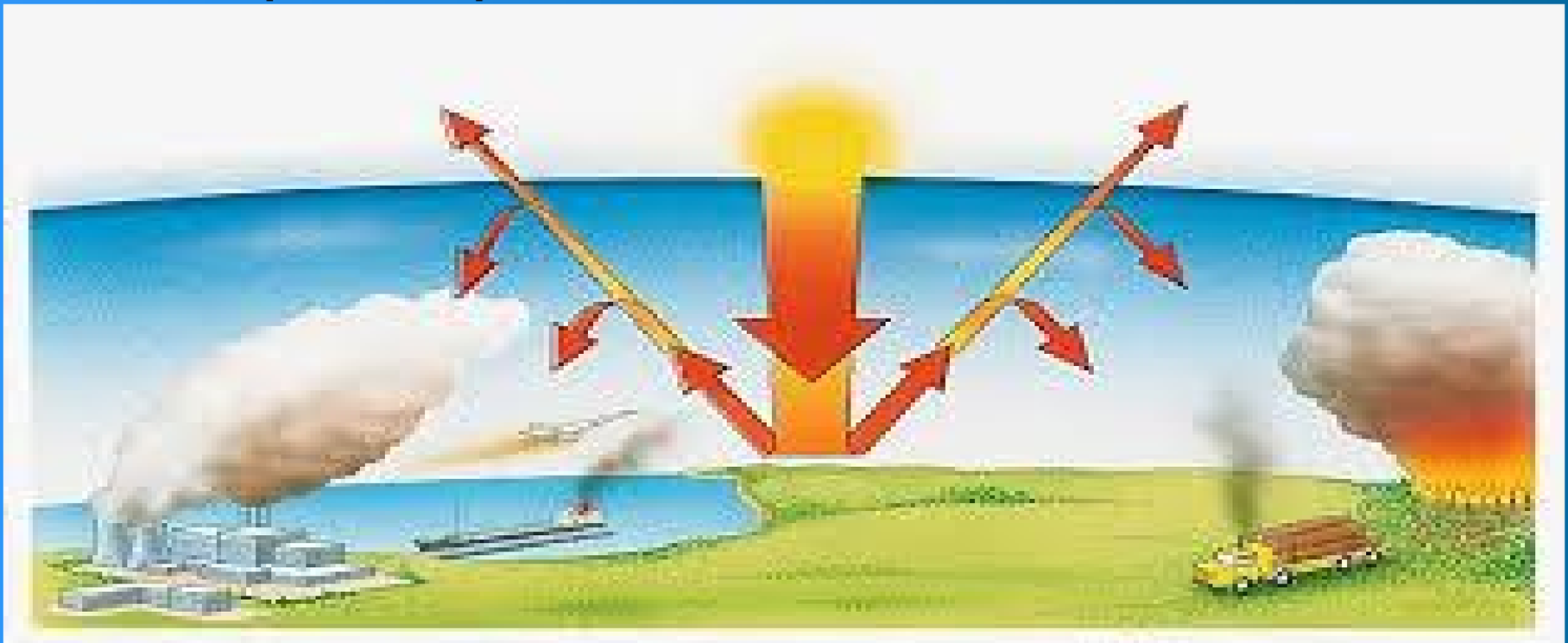
# I./ L'effet de serre qu'est ce que c'est ?

- Est un processus naturel résultant de l'influence dans l'atmosphère sur les différents flux thermiques contribuant au sol d'une planète.



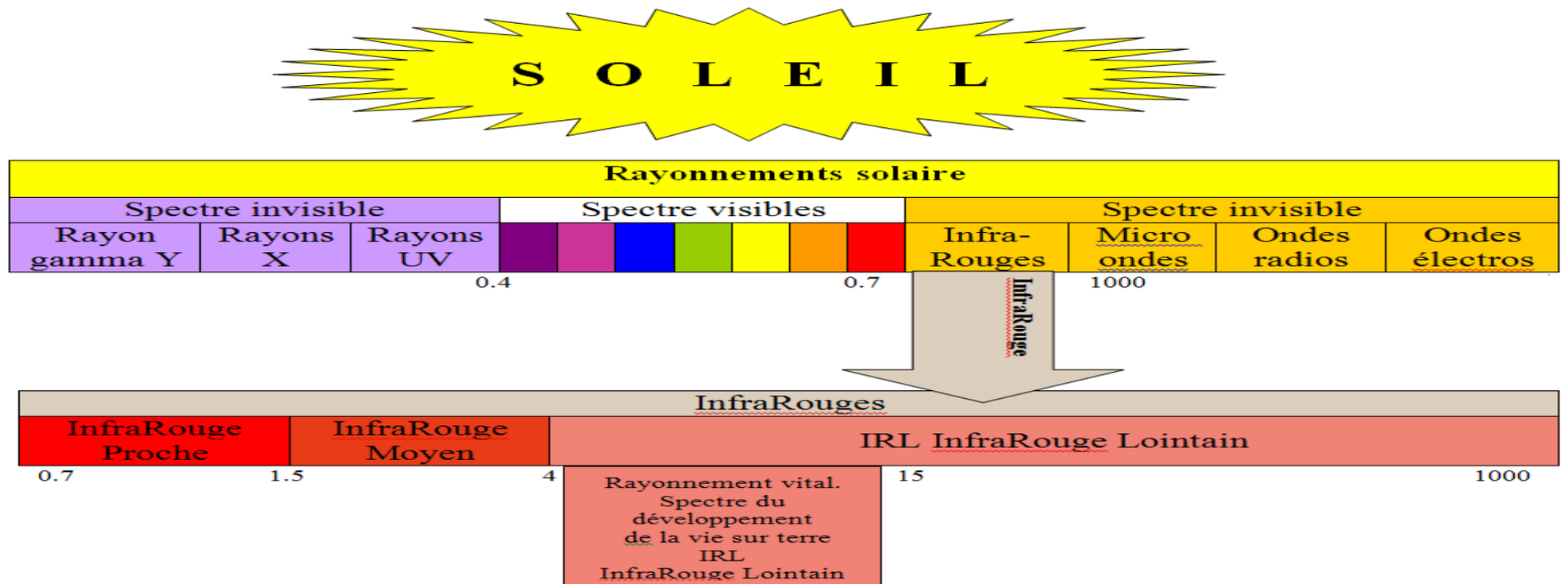
## II./Comment l'homme influence-t-il l'effet de serre ?

- Responsable d'un réchauffement du système terre atmosphère, proviendrait de l'effet de serre additionnel : celui qui est provoqué par l'excédent de gaz à l'effet de serre libérés dans l'atmosphère par les activités humaines.



# III./Quelles sont les conséquences de l'amplification du phénomène

- Il existe un grand nombre de gaz à l'effet de serre naturellement présents dans l'atmosphère mais dont la concentration varie du fait des activités humaines. Leur impact sur le climat dépend de leur capacité à absorber et à émettre un rayonnement infrarouge.



## Les gaz à l'effet de serre naturel :

- La vapeur d'eau
- Les éruptions volcaniques = CO<sub>2</sub>
- Les feux de forets =CO<sub>2</sub>



## Les gaz à l'effet de serre humaines :

- Le carbone fossile ( pétrole,gaz naturel et carbone) .
- L'industrie:les transports ,le chauffage ,le méthane à cause de l'agriculture intensive.
- Les actions néfastes de l'Homme sur la nature.

## La pollution

- La pollution est la dégradation d'un milieu naturel par des substances extérieures .
- Ex : (le plastique ...), introduites de manière directe ou indirecte.
- La santé humaine , la qualité de l'environnement et de la biodiversité aquatiques ou terrestres sont affectés et modifiés par la population.



- Il existe plusieurs types de pollutions :
- Pollution de l'eau
- Pollution de l'air
- La pollution sonore
- La pollution par les déversements de pétrole, pollutions hydrocarbures



## IV./Quelles sont les solutions ?

- Il existe plusieurs solutions comme :
  - Le recyclage
  - La baisse de consommation ( ex:pétrole, électricité etc...)



# CONCLUSION

Pour conclure, il y a autant de solutions que problèmes, il suffirait que chacun fasse quelque chose (ex: trier ses déchets, manger local et bio, réduire sa consommation etc...)

Il y a également beaucoup, mais pas assez de jeunes qui font des manifestations contre les sociétés pétrolière etc...

*MERCI POUR VOTRE ATTENTION*