





Visite

Atelier expérimental

Contextualisation Colloque inter-classes

Projet

# **Contextualisation Corrigé A**



— ( <u>j</u> ) —

Nom	:		 	 	 	 •••••
Prénd	om :	:	 	 	 	 

# 1. Formes d'énergie

Schéma général des formes d'énergie

Indique le nom de chaque forme d'énergie sur la ligne en haut de l'icône, et quelques sources sur la les ligne en bas de l'icône.

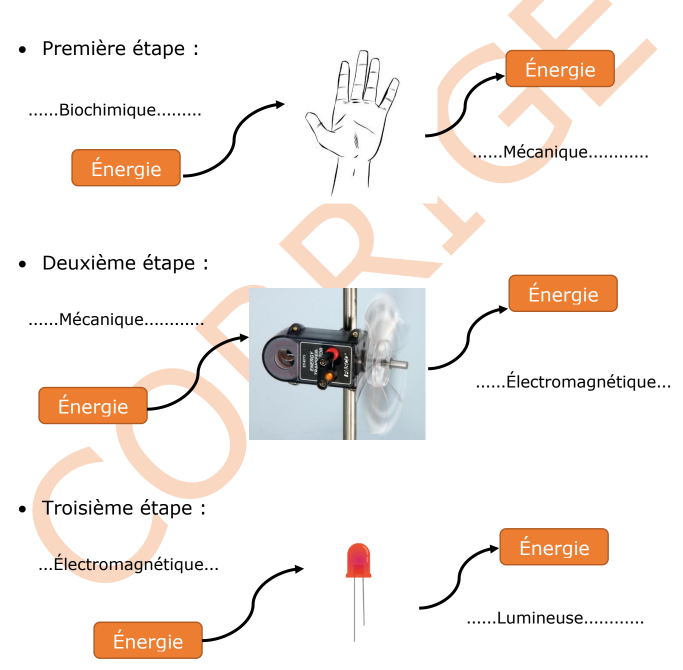
Avec des flèches, illustre un exemple de transformation de l'énergie parmi les différents exemples que verras dans les différentes manipulations après.

Lumineuse	L'exemple illustré est celui de l'animateur.ice	l'histoir de
Eurimeuse	Tariffiateur.ice	
	Électrom <mark>ag</mark> nétiqu	ıe
Soleil	Une prise	
Mécanio	Jue	Thermique
Eau	Vent	
		feu, soleil
	Nucléa	aire
(Bio)Chimi	ique	
Pile	Urani Pomme	ium

#### Manipulation 1 : L'éolienne



- A. Monte les pales sur l'éolienne.
- B. Connecte la LED à l'éolienne.
- C. Sans souffler dessus, à l'aide de la fiche plastifiée, tente d'allumer la LED en faisant tourner l'éolienne.

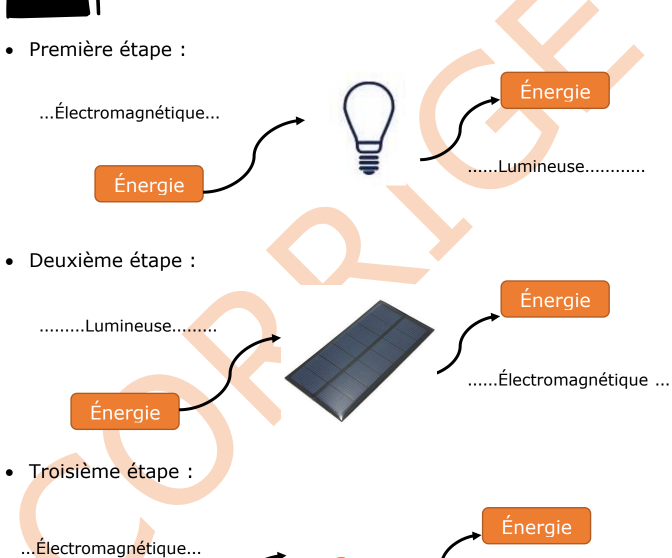


# Manipulation 2 : Panneau solaire photovoltaïque

Énergie



- A. Monte l'ampoule
- B. Monte le panneau solaire photovoltaïque
- C. Connecte-le à la LED
- D. Allume l'ampoule en face du panneau photovoltaïque et teste-les



....Lumineuse......

## 2. La révolution industrielle et le climat

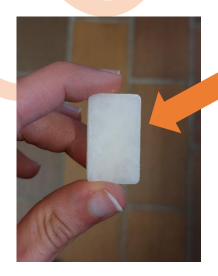
La machine à vapeur

La machine à vapeur a été inventé par **Thomas Newcomen**, mais le modèle qui a révolutionné le monde et que l'on présente ici est celui qui a été amélioré par **James Watt** en **1784**.





Quelles sont ces différentes formes que prend l'énergie lors du fonctionnement de la machine à vapeur ?



Combustible dérivé du .....pétrole.....

Énergie

.....chimique.....



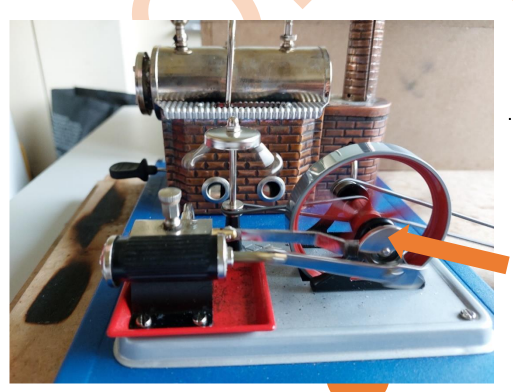
L'eau va commencer à .....bouillir.....

Et la ...vapeur... d'...eau... qui se forme va se diffuser par le tube



Énergie

.....thermique.....



# Énergie

.....mécanique......

La ...vapeur... d'...eau... va actionner la roue





Jusqu'à aujourd'hui, notre système énergétique est basé sur le même procédé.

# Notre système énergétique est dit

......Thermo......-...Industrielle



O TM/h

La généralisation des machines à vapeur a amorcé la ......révolution....... industrielle.....

Durant cette époque la Belgique était parmi les premières puissances mondiales grâce à l'extraction massive de charbon.

Aujourd'hui, le charbon est complètement épuisé et c'est le nucléaire qui est devenu la principale source énergétique de la Belgique.

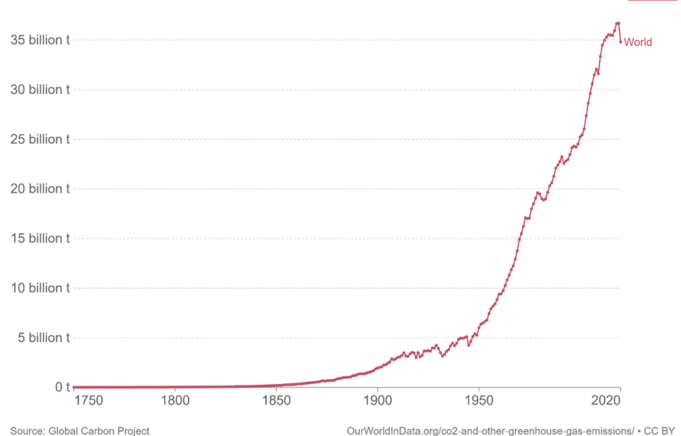
# Consommation énergétique mondiale

#### Consommation Globale d'énergie primaire par source Autres renouvlables Biofuels modernes Solaire Éolien 160,000 TWh Hydrolique Nucléaire Gaz naturel 140,000 TWh 120,000 TWh 100,000 TWh Pétrole 80,000 TWh Biomasse 60,000 TWh tfalaithmhelle 40,000 TWh 20,000 TWh Traditional

## Concentration de CO<sub>2</sub> dans l'atmosphère

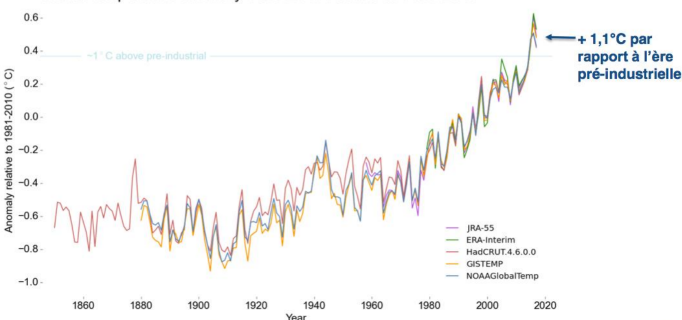
## Émissions annuelles de CO<sub>2</sub>





# Évolution de la température globale terrestre



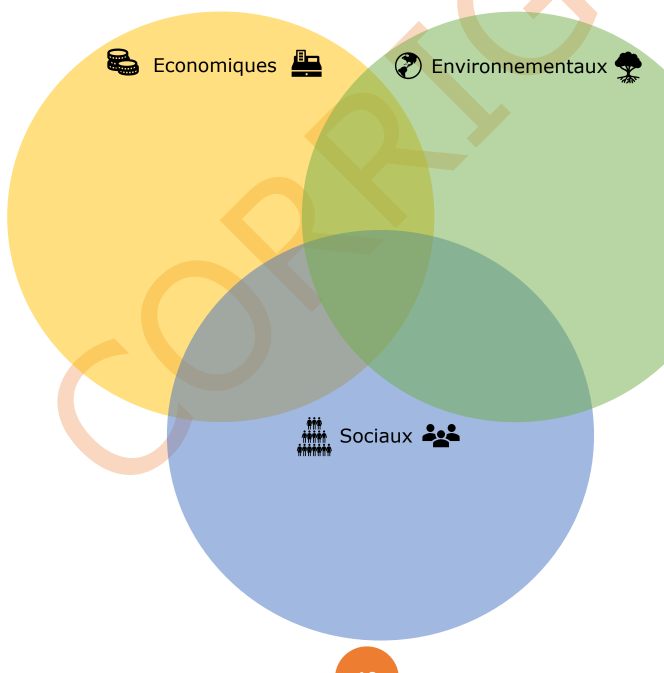


Source: WMO Statement on the State of the Global Climate in 2017

# 3. Impacts



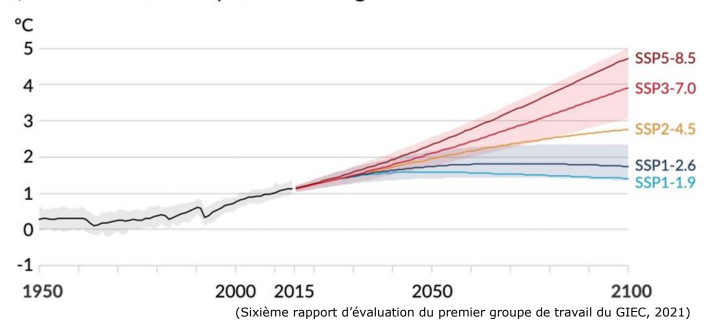
L'augmentation de la température implique de **nombreux impacts**, qu'ils soient économiques, environnementaux ou sociaux. **Note des exemples** de ces impacts dans le cercle ou l'intersection correspondant.e.



#### 4. GIEC

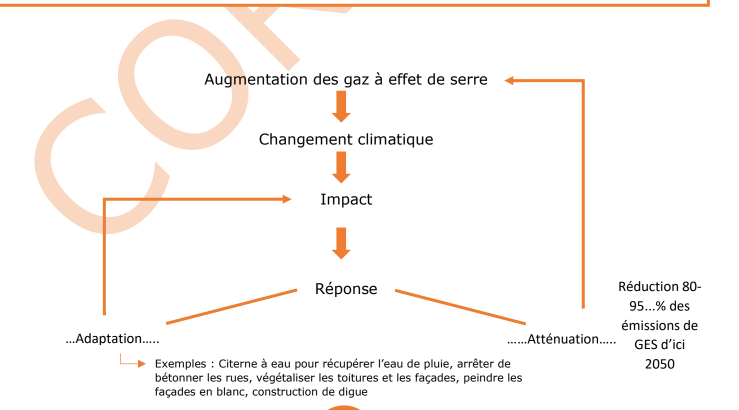
#### Évolution de la température selon le GIEC (vérifier p/r au dossier de

# a) Global surface temperature change relative to 1850-1900



**GIEC** signifie : **G**roupe...... d'experts **I**ntergouvernemental...... sur l'**E**volution....... du **C**limat....... Ces scientifiques bénévoles compilent les études scientifiques pour comprendre le réchauffement climatique.

Le GIEC a établi une limite du réchauffement climatique à .....1.5°C......



#### 5. Solutions

Comment atténuer ?

Dé.carboniser notre système énergétique

Atténuation

So.briété énergétique

Ef.ficacité énergétique

# Exemples d'atténuation

Maintenant que tu connais les trois manières pour diminuer les émissions de gaz à effet de serre, complète les dans le tableau ci-dessous et note des exemples liés à celles-ci après une discussion collective.













# Dé.carboniser notre système énergétique

 Electrification du système en privilégiant un maximun l'énergie verte et renouvelable (voiture électrique)

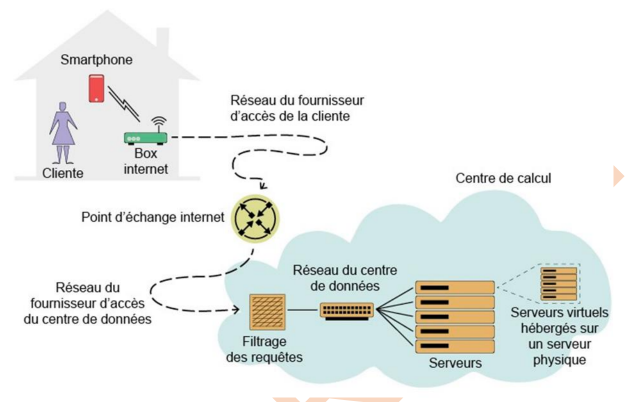
#### So.briété énergétique

- Utiliser les transports à mobilités douces .
- Utiliser le Wifi et pas la 4G
- Diminuer son chauffage
- Manger moins de viande

#### Ef.ficacité énergétique

- Téléphone avec un label écologique
- Utiliser des systèmes de cogénération
- Isolation de ta maison

# 6. Collecte de données collective - Bilan numérique



(Orgerie et al., 2020)

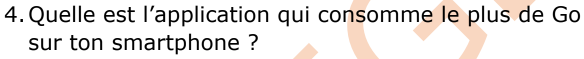
- 1. Combien de Go as-tu consommé avec ton smartphone le mois dernier (Wifi) ?
  - **.....**

- 2. Combien de Go as-tu consommé avec ton smartphone le mois dernier (4G) ?
  - ..... Go



3. Quel est ton	temps d'utilisation	(journalier)	de tor
smartphone	?		

· ..... heures



· .....



• .....

6. Ton smartphone est-il un Android ou un Apple?

• .....



# Conclusion

737

Je pense que	
	4



Je ressens que











Innoviris est l'organisme public qui finance et soutient la recherche et l'innovation en Région de Bruxelles-Capitale.

# funded by >>> innoviris brussels ->>>