


## Tutoriel : Comment rendre un PDF modifiable en 5mn

(Page 1/7)

Voici une méthode simple et gratuite pour rendre modifiable un PDF déjà existant en quelques minutes.

Point de départ : un fichier PDF **non modifiable** que les élèves doivent imprimer, puis compléter à l'écrit et enfin le scanner ou le photographier s'il faut le renvoyer.

Thème A La pollution 4ème



Les centrales thermiques au charbon sont utilisées pour produire de l'électricité. En France elles ne représentent que 3,3% de la production électrique mais sont responsables de 60% des émissions de dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>) de l'ensemble de la production électrique. Pour réduire le réchauffement climatique, La France a décidé de fermer toutes ses centrales au charbon au plus tard en 2022.

A l'aide d'une expérience, mettre en évidence la production de dioxyde de carbone par la combustion de charbon.

Noms :

Description de l'expérience :

Coller la photo de l'expérience ici

Conclusion :

Zones que l'élève doit compléter

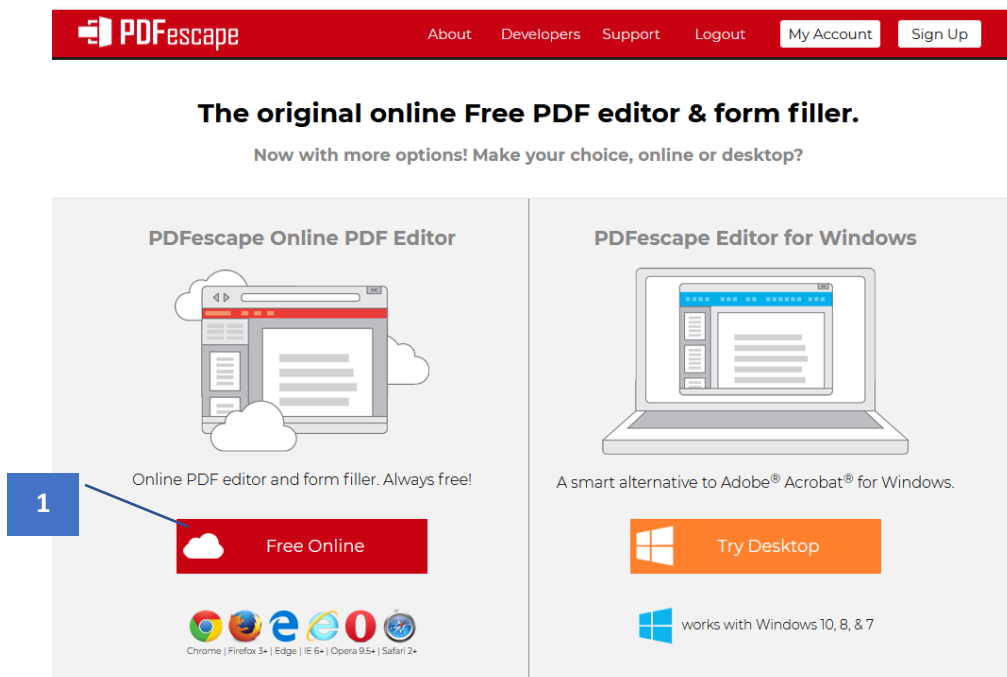
# Tutoriel : Comment rendre un PDF modifiable en 5mn

(Page 2/7)

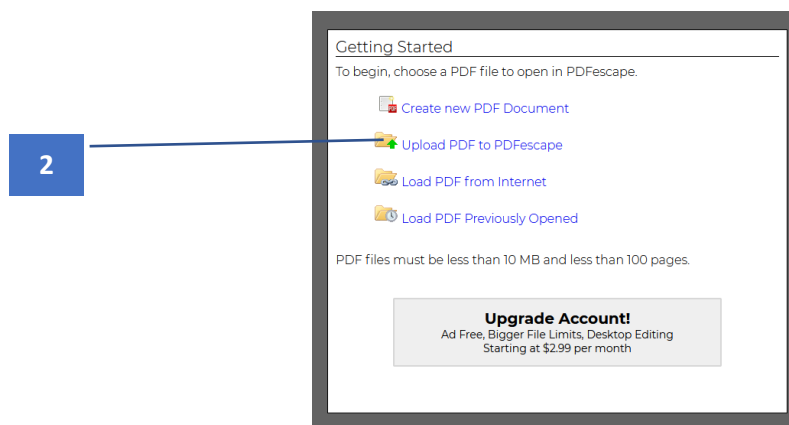
Se rendre à l'adresse suivante : <https://www.pdfescape.com>

La création d'un compte est inutile à moins de vouloir travailler à nouveau sur des documents en cours.

1. Cliquer sur **Free Online**



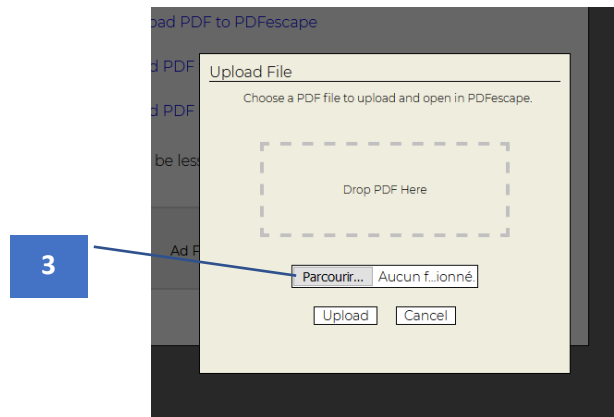
2. Une fenêtre s'ouvre. Cliquer sur **Upload PDF to PDFescape**



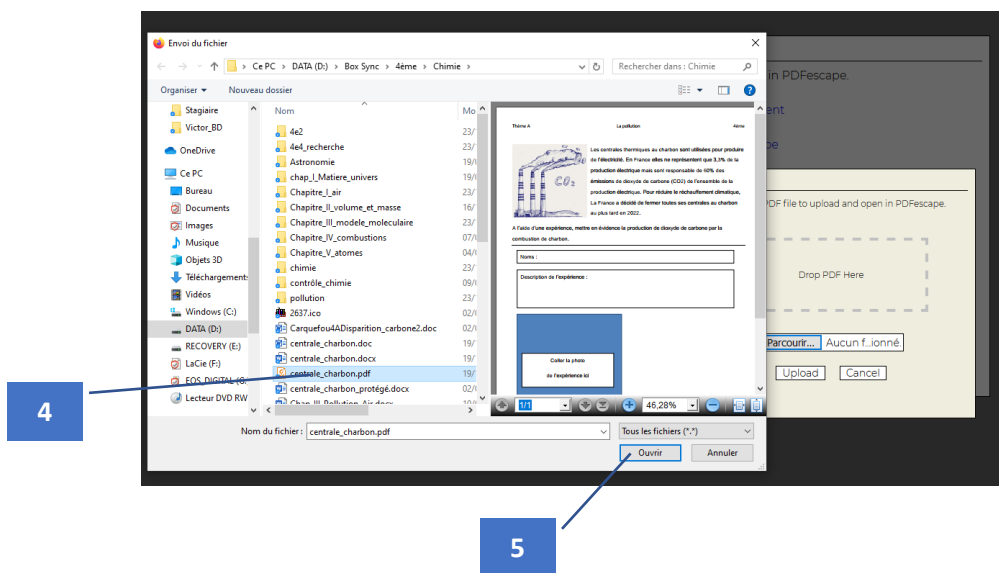
## Tutoriel : Comment rendre un PDF modifiable en 5mn

(Page 3/7)

3. Une fenêtre de dialogue s'ouvre. Cliquer sur **Parcourir**.



4. L'explorateur de fichier s'ouvre. Sélectionner le fichier PDF que vous souhaitez rendre modifiable.
5. Cliquer sur **Ouvrir**.



## Tutoriel : Comment rendre un PDF modifiable en 5mn

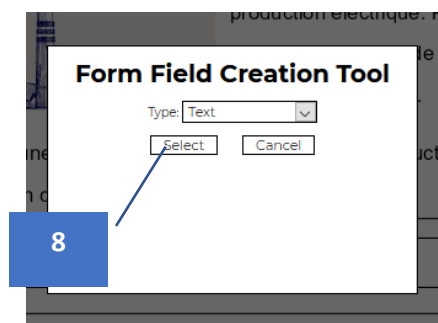
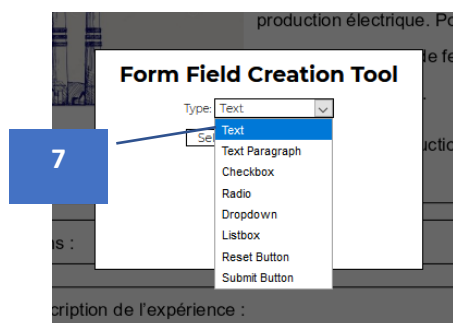
(Page 4/7)

Votre PDF se charge dans l'interface.

6. Pour insérer une zone texte modifiable, cliquer sur **Form Field**.



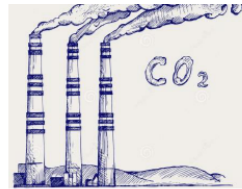
7. Une fenêtre s'ouvre. Sélectionner **Text** pour écrire **sur une seule ligne** ou **Text Paragraph** pour écrire sur plusieurs lignes avec retour à la ligne possible.
8. Cliquer ensuite sur **Select**.



## Tutoriel : Comment rendre un PDF modifiable en 5mn

(Page 5/7)

9. Avec la souris (clic gauche), dessiner la zone dans la quelle vous désirez que l'élève puisse taper du texte.



Le charbon. En France, elles ne représentent que 0,3% de la production électrique mais sont responsables de 60% des émissions de dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>) de l'ensemble de la production électrique. Pour réduire le réchauffement climatique, La France a décidé de fermer toutes ses centrales au charbon au plus tard en 2022.

A l'aide d'une expérience, mettre en évidence la production de dioxyde de carbone par la combustion de charbon.

Noms :

Description de l'expérience :

9

10. En cas d'erreur, vous pouvez l'effacer par un **clic droit** puis en cliquant sur **Delete Object**.

d'une expérience, mettre en évidence la production de dioxyde de carbone par la combustion de charbon.

Noms :

Description de l'expérience :

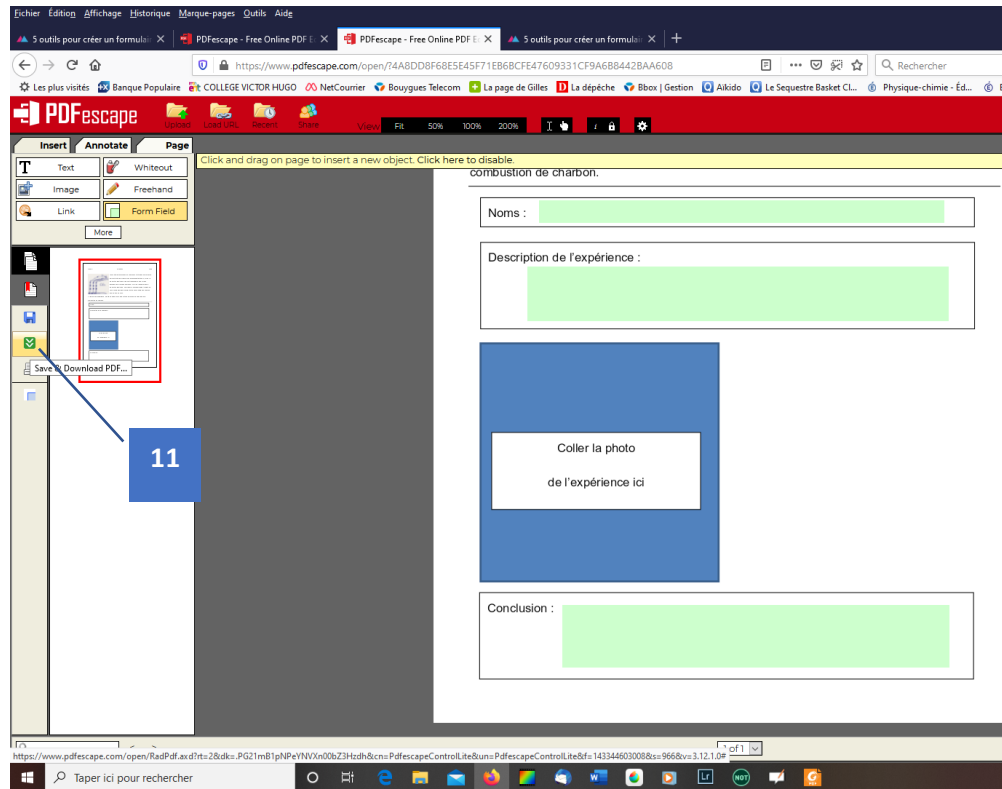
Delete Object  
Duplicate  
Object Properties...

10

## Tutoriel : Comment rendre un PDF modifiable en 5mn

(Page 6/7)

11. Une fois votre document entièrement modifié, cliquer sur **Save et Download PDF** pour télécharger votre PDF modifié sur votre ordinateur.



## Tutoriel : Comment rendre un PDF modifiable en 5mn












(Page 7/7)

Votre PDF est maintenant modifiable à partir de n'importe quel lecteur PDF (Adobe Reader, Foxit Reader....).

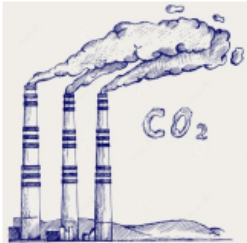
**Attention : Une fois que l'élève aura complété le document, il devra l'enregistrer sur son ordinateur avant de vous le renvoyer.**

centrale\_charbon-2.pdf \* - Foxit Reader

Dites-moi ce que vous voulez fi

 Machine à écrire Commentaire	 Mettre en évidence	 À partir du scanner	 Vierge	 À partir du Presse-papiers	 Signer des PDF Protéger	 Lien	 Signet	 Pièce jointe	 Annotation d'image	 Audio et vidéo
		Créer		Liens		Insérer				

Thème A La pollution 4ème



Les centrales thermiques au charbon sont utilisées pour produire de l'électricité. En France elles ne représentent que 3,3% de la production électrique mais sont responsable de 60% des émissions de dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>) de l'ensemble de la production électrique. Pour réduire le réchauffement climatique, La France a décidé de fermer toutes ses centrales au charbon au plus tard en 2022.

A l'aide d'une expérience, mettre en évidence la production de dioxyde de carbone par la combustion de charbon.

Noms : PARKER Tony 4'2

Description de l'expérience :

On va faire brûler du charbon.  
On va verser ensuite de l'eau de chaux.

Coller la photo de l'expérience ici

Conclusion :

ça sent pas très bon.