

# Application des 10 commandements

## Travail sur un article de Médiapart

1. Contextualiser le texte.....	1
2. Lire tout le texte (sans annotation !).....	1
3. Mettre en évidence le thème de l'article.....	1
4. Mettre en avant la problématique, le point de vue de l'auteur.ice.....	2
5. Mettre au jour le plan du texte.....	2
6. Relire l'introduction et la conclusion.....	2
7. Reformuler les paragraphes.....	3
8. Rédiger l'introduction et la conclusion de votre résumé.....	4
9. Rédiger votre résumé.....	5
10. Relecture, correction des fautes, et vérification du mémo.....	9

### 1. Contextualiser le texte.

C'est un article de Médiapart, un média d'investigation indépendant, mis en ligne le 27 septembre 2024 à 11h58, et écrit par Yann Philippin, Alexandre Brutelle, Léopold Salzenstein (EIF), Daraj et Al-Mirbad.

PHILIPPIN Yann, BRUTELLE Alexandre, SALZENSTEIN Léopold (EIF), Daraj et AL-MIRBAD, « Torchage du gaz : comment TotalEnergies brûle la planète », *Médiapart* [en ligne], mis en ligne le 27 septembre 2024 à 11h58, consulté le 15 octobre 2024.

Voir [Torchage du gaz : comment TotalEnergies brûle la planète | Médiapart \(univ-paris1.fr\)](https://www.mediapart.fr/fr/actualites/2024/09/27/torchage-du-gaz-comment-totalenergies-brule-la-planete)

### 2. Lire tout le texte (sans annotation !).

Cela peut paraître contre-intuitif, mais une lecture sans annotation permet de rester concentrer sur le fil du texte. A la fin de cette lecture, vous devez être capables de répondre aux commandements 3, 4 et 5.

### 3. Mettre en évidence le thème de l'article.

Après lecture sans annotation, l'article aborde la façon dont l'entreprise pétrogazière TotalEnergies pratique le torchage dans certains pays d'Afrique et du Moyen-Orient, ce qui a des conséquences néfastes sur l'environnement et les populations locales, d'autant plus que l'entreprise masque ses activités au travers d'une méthode de calcul contestée.

#### 4. *Mettre en avant la problématique, le point de vue de l'auteur.ice.*

Les auteur.ice.s de l'article cherche à montrer, au travers d'une enquête de plusieurs médias indépendants, les conséquences sanitaires et environnementales des activités de torchage du gaz de TotalEnergies, et de dévoiler les méthodes de mesures utilisées pour minimiser l'impact de ces extractions.

→ En quoi totale énergie contourne-t-il les législation mises en œuvre dans certains pays et tire profit sur le dos de la santé de la population locale ?

#### 5. *Mettre au jour le plan du texte.*

I. TotalEnergies minimise son bilan carbone

II. En utilisant la méthodologie standard dans le secteur, TotalEnergies minimise son impact sur l'environnement et la santé des populations

III. TotalEnergies a des objectifs de réduction de son impact carbone peu ambitieux

IV. TotalEnergies profite de flous juridiques pour continuer ses agissements

→ A la lecture, on se rend compte que les deux premières parties sont en fait assez similaires, et pourraient bien n'en faire qu'une seule, d'autant que la première est relativement courte. Ce qui nous ferait un plan final :

I. TotalEnergies minimise son impact sur l'environnement et la santé des populations, en utilisant la méthodologie standard dans le secteur.

II. TotalEnergies a des objectifs de réduction de son impact carbone peu ambitieux

III. TotalEnergies profite de flous juridiques pour continuer ses agissements

#### 6. *Relire l'introduction et la conclusion.*

C'est important, une fois ces commandements réalisés, de relire l'introduction et la conclusion, qui vont vous permettre de reprendre un par un les points ci-dessus, et d'en vérifier la justesse. Avez-vous bien compris les enjeux ? Avez-vous bien saisi la structure argumentative de l'auteur.ice ? Comment il/elle répond à sa question ? Il s'agit ici d'une étape de vérification intermédiaire.

### 7. Reformuler les paragraphes.

Le champ pétrolier de Halfaya, dont l'exploitation rapporte des milliards à Total soulignent la dépendance du pays aux hydrocarbures. Ce champ pétrolier est le deuxième le plus polluant d'Afrique et du Moyen en raison du torchage, un projet qui peut nuire à l'environnement et à la santé.

En une dizaine d'année les torchères de total énergie au sud de l'Iraq ont émis autant que les émissions annuelles de plusieurs millions de voitures. Un rapport commande par le ministère de la santé iraquien met en avant la hausse de cancer dans la région pétrolière de Bassoarh.

Au bout de 25 ans d'activité une unisse sensée réduire fortement le torchage est sensée être inaugurée dans la zone il en restera moins qui seront encore en cours sur l'un des sites en publiant seulement ses émissions annuelles total cherche à évite de mettre en évidence ses responsabilité

L'enquête réunissant plusieurs collectifs de journalistes sur les émissions liées au torchage de plusieurs infrastructures pétrolières. Selon média part total énergie est responsable d'une émission de co2 de plusieurs dizaines de millions de tonnes de CO2.

Pour le cite Halfaya, grâce à ses méthodes de calcul des émission Total Energies minimise la comptabilisation de ses émissions déclinant toute responsabilité de son impact environnemental sur la région. Elle nie toute responsabilité pour la pollution à h alors que les analyse révèle que les émissions de torchages en A ET M s'élèvent à 80000 tonnes de CO2 entre 2012 et 2022.

Par le fait que le géant français ne soit l'opérateur que de 4 infrastructures sur 15, un niveau de torchage très élevé (à la hauteur de plusieurs millions) n'est pas comptabilisé par le groupe. Malgré les ascétisons totales sur les réductions de gaz le torchage a augmenté de douze % en 1 ans.

Or, en se fondant sur les mêmes méthodologies de calcul parcellaire de l'entreprise qui lui sont normalement avantageuses, les données qu'elle transmet au CPD depuis 2016 posent toujours un problème.

Total énergie de défend de ses accusations en affirmation que ses méthodes sont reconnues au niveau mondial contrairement aux enquêtes de Médiapart qui sur estiment les chiffres.

Les déclarations publiques de total sur ses progrès en termes de diminution d'émission sont malhonnêtes car ne prenant pas en compte les variations de périmètre et de production. La fermeture d'une seule exploitation a diminué les émissions de CO2 par 2 millions par an Malgré les dires de l'entreprise aucun objectif de réduction n'est mis en place.

Au Nigéria des émissions diminuent de 93% face à la baisse du torchage Total déclare avoir baissé le torchage sur certains de ses sites.

TotalEnergies met en avant des chantiers de réductions du torchage, au Danemark ou au Nigéria

Pour autant, ces efforts ne semblent pas uniformes, et l'enquête montre une hausse des émissions liées au torchage dans certains sites d'exploitation de TotalEnergies

TotalEnergies a les moyens de réduire ses émissions, mais cela lui coûterait cher.

L'enquête montre un fort taux d'émissions dans certains pays d'Afrique et les efforts de réduction ne s'applique pas à tous les pays

TotalEnergies torché du gaz dans des pays où c'est interdit comme en Angola, au Gabon ou en RDC, en profitant de flous juridiques

Cela met en avant la complaisance de certains pays envers TotalEnergies

Le torchage provoque des maladies graves, notamment dans des zones densément peuplées

#### *8. Rédiger l'introduction et la conclusion de votre résumé.*

En commençant par cette étape de rédaction, vous avez en tête le commandement 7, et ce que vous allez mettre dans votre résumé ensuite. Vous pouvez donc organiser votre introduction de manière à faire sens avec le corps du texte de l'article. La conclusion est la réponse à la question de l'auteur.ice. En introduction, vous devez mettre :

- une courte présentation de l'auteur.ice (ici des auteur.ice.s)  
*Cet article du journal d'investigation indépendant Médiapart, a été rédigé par un collectif de journalistes, dans le cadre de l'enquête internationale « Burning skies ».*
- la présentation et la contextualisation de l'article  
*Cet article aborde la façon dont l'entreprise pétrogazière TotalEnergies pratique le torchage du gaz dans certains pays d'Afrique et du*

*Moyen-Orient, pratique légalement contestée et qui a des conséquences néfastes sur la santé et l'environnement.*

- la problématique de l'auteur.ice et la réponse à la question  
*En quoi totale énergie contourne-t-il les législations mises en œuvre dans certains pays et tire profit sur le dos de la santé de la population locale ?*
- la structure argumentative  
*L'article montre d'abord que TotalEnergies minimise son impact sur l'environnement et la santé des populations en utilisant la méthodologie standard dans le secteur (I), puis que l'entreprise a des objectifs de réduction de son impact carbone peu ambitieux (II). Enfin, cet article met en avant que TotalEnergies profite de flous juridiques pour continuer ses agissements (III).*

### Introduction :

→ Cet article du journal d'investigation indépendant Médiapart, a été rédigé par un collectif de journalistes, dans le cadre de l'enquête internationale « Burning skies ».

Cet article aborde la façon dont l'entreprise pétrogazière TotalEnergies pratique le torchage du gaz dans certains pays d'Afrique et du Moyen-Orient, pratique légalement contestée et qui a des conséquences néfastes sur la santé et l'environnement.

En quoi totale énergie contourne-t-il les législations mises en œuvre dans certains pays et tire profit sur le dos de la santé de la population locale ?

L'article montre d'abord que TotalEnergies minimise son impact sur l'environnement et la santé des populations en utilisant la méthodologie standard dans le secteur (I), puis que l'entreprise a des objectifs de réduction de son impact carbone peu ambitieux (II). Enfin, cet article met en avant que TotalEnergies profite de flous juridiques pour continuer ses agissements (III).

### Conclusion :

La pratique du torchage du gaz, pourtant illégale dans la plupart des pays, est largement utilisée par TotalEnergies, au détriment des populations locales et de l'environnement. Au travers d'une méthodologie de calcul contestable et opaque, les entreprises pétrogazières comme TotalEnergies perpétuent ces pratiques, alors même qu'elles s'engagent à réduire leurs émissions de carbone.

### 9. Rédiger votre résumé.

→ **Première étape : on « colle » nos bouts de phrases résumées de chaque paragraphes.**

### **I. TotalEnergies minimise son impact sur l'environnement et la santé des populations, en utilisant la méthodologie standard dans le secteur.**

Le champ pétrolier de Halfaya, dont l'exploitation rapporte des milliards à Total soulignent la dépendance du pays aux hydrocarbures. Ce champ pétrolier est le deuxième le

plus polluant d'Afrique et du Moyen en raison du torchage, un projet qui peut nuire à l'environnement et à la santé. En une dizaine d'année les torchères de total énergie au sud de l'Iraq ont émis autant que les émissions annuelles de plusieurs millions de voitures. Un rapport commandé par le ministère de la santé iraquien met en avant la hausse de cancer dans la région pétrolière de Bassorah. Au bout de 25 ans d'activité une usine sensée réduire fortement le torchage est sensée être inaugurée dans la zone il en restera moins qui seront encore en cours sur l'un des sites en publiant seulement ses émissions annuelles total cherche à éviter de mettre en évidence ses responsabilités. L'enquête réunissant plusieurs collectifs de journalistes sur les émissions liées au torchage de plusieurs infrastructures pétrolières. Selon MédiaPart Total Énergie est responsable d'une émission de CO<sub>2</sub> de plusieurs dizaines de millions de tonnes de CO<sub>2</sub>. Pour le site Halfaya, grâce à ses méthodes de calcul des émissions Total Énergies minimise la comptabilisation de ses émissions déclinant toute responsabilité de son impact environnemental sur la région. Elle nie toute responsabilité pour la pollution à H alors que les analyses révèlent que les émissions de torchages en A ET M s'élèvent à 80000 tonnes de CO<sub>2</sub> entre 2012 et 2022. Par le fait que le géant français ne soit l'opérateur que de 4 infrastructures sur 15, un niveau de torchage très élevé (à la hauteur de plusieurs millions) n'est pas comptabilisé par le groupe. Malgré les ascétismes totaux sur les réductions de gaz le torchage a augmenté de douze % en 1 an. Or, en se fondant sur les mêmes méthodologies de calcul parcellaire de l'entreprise qui lui sont normalement avantageuses, les données qu'elle transmet au CPD depuis 2016 posent toujours un problème. Total Énergie défend ses accusations en affirmant que ses méthodes sont reconnues au niveau mondial contrairement aux enquêtes de MédiaPart qui surestiment les chiffres.

## **II. TotalÉnergies a des objectifs de réduction de son impact carbone peu ambitieux**

Les déclarations publiques de total sur ses progrès en termes de diminution d'émission sont malhonnêtes car ne prenant pas en compte les variations de périmètre et de production. La fermeture d'une seule exploitation a diminué les émissions de CO<sub>2</sub> par 2 millions par an. Malgré les dires de l'entreprise aucun objectif de réduction n'est mis en place. Au Nigéria des émissions diminuent de 93% face à la baisse du torchage Total déclare avoir baissé le torchage sur certains de ses sites. TotalÉnergies met en avant des chantiers de réductions du torchage, au Danemark ou au Nigéria. Pour autant, ces efforts ne semblent pas uniformes, et l'enquête montre une hausse des émissions liées au torchage dans certains sites d'exploitation de

TotalEneegies. TotalEnergies a les moyens de rduire ses émissions, mais cela lui couterait cher.

### III. TotalEnergies profite de flous juridiques pour continuer ses agissements

L'enquête montre un fort taux d'émissions dans certains pays d'Afrique et les efforts de réduction ne s'applique pas à tous les pays. TotalEnergies torche du gaz dans des pays où c'est interdit comme en Angola, au Gabon ou en RDC, en profitant de flous juridiques. Cela met en avant la complaisance de certains pays envers TotalEnergies. Le torchage provoque des maladies graves, notamment dans des zones densément peuplées

→ **Deuxième étape : on réarrange notre devoir pour que les phrases aient un sens, en supprimant des bouts de phrases, en ajoutant des petits bouts, ou en fusionnant/modifiant des bouts existants.**

#### I. TotalEnergies minimise son impact sur l'environnement et la santé des populations, en utilisant la méthodologie standard dans le secteur.

Le champ pétrolier de Halfaya en Irak, dont l'exploitation rapporte des milliards à Total soulignent la dépendance du pays aux hydrocarbures. Ce champ pétrolier est le deuxième le plus polluant d'Afrique et du Moyen-Orient en raison du torchage, un projet pratique qui peut nuire nuit à l'environnement et à la santé. En une dizaine d'année, les torchères de TotalEnergie au sud de l'Iraq ont émis autant que les émissions annuelles de plusieurs millions de voitures. Un rapport commande par le ministère de la santé iraqien met en avant la hausse de cancer dans la région pétrolière de Bassorah. Au bout de 25 ans d'activité une usine sensée réduire fortement le torchage est sensée être inaugurée dans la zone il en restera moins qui seront encore en cours sur l'un des sites. Après plusieurs années d'inaction, une usine de réduction des émissions est ouverte à Halfaya, malgré la poursuite du torchage.

En publiant seulement ses émissions annuelles, total TotalEnergies cherche à éviter de mettre en évidence ses responsabilités. En effet, l'enquête réunissant plusieurs collectifs de journalistes sur les émissions liées au torchage de plusieurs infrastructures pétrolières. Selon mediapart, total énergie TotalEnergies est responsable d'une émission de CO<sub>2</sub> de plusieurs dizaines de millions de tonnes d'émissions de CO<sub>2</sub>. Pour le cite Halfaya, grâce à ses méthodes de calcul des émissions TotalEnergies minimise la comptabilisation de ses émissions, déclinant toute responsabilité de son impact environnemental sur la région. Elle nie toute responsabilité pour la pollution à h alors même que les analyse révèle que les

émissions de liées aux torchages en Afrique et au Moyen-Orient s'élèvent à 80000 plusieurs millions de tonnes de CO2 entre 2012 et 2022. Par le fait que le géant français ne soit l'opérateur que de 4 infrastructures sur 15, un niveau de torchage très élevé (à la hauteur de plusieurs millions) n'est pas comptabilisé par le groupe. Malgré les assertions de totales TotalEnergies sur les réductions de gaz, le torchage a augmenté de 12% en un an. Or, en se fondant sur les mêmes méthodologies de calcul parcellaire de l'entreprise qui lui sont normalement avantageuses, les données qu'elle transmet transmises au CPD depuis 2016 posent toujours un problème quant au total des émissions déclarées. Total énergie de défend de ses accusations minimiser ses émissions de carbone en affirmation que ses méthodes sont reconnues au niveau mondial, contrairement aux enquêtes de Médiapart qui sur-estiment les chiffres.

## II. TotalEnergies a des objectifs de réduction de son impact carbone peu ambitieux

Les déclarations publiques de total TotalEnergies sur ses progrès en termes de diminution d'émission sont malhonnêtes semblent faussées car ne prenant pas en compte les variations de périmètre et de production. Par exemple, la fermeture d'une seule exploitation a diminué les émissions de CO2 par 2 millions par an dans le bilan de l'entreprise. Malgré les ses dires, de l'entreprise aucun objectif de réduction n'est mis en place. Au Nigéria, TotalEnergie déclare une diminution des émission diminuent de 93% face grâce à la baisse du torchage Total déclare avoir baissé le torchage sur certain de ses sites. TotalEnergies L'entreprise met ainsi en avant des chantiers de réductions du torchages, au Denmark ou au Nigéria. Pour autant, ces efforts ne semblent pas uniformes, et l'enquête montre une hausse des émissions liées au torchage dans certaines sites d'exploitation de TotalEnergies. TotalEnergies qui a les moyens de réduire ses émissions, mais cela lui coûterait cher.

## III. TotalEnergies profite de flous juridiques pour continuer ses agissements

L'enquête montre finalement un fort taux d'émissions dans certains pays d'Afrique et : les efforts de réduction ne s'applique pas à tous les pays. TotalEnergies torche du gaz dans des pays où c'est la législation l'interdit comme en Angola, au Gabon ou en République du Congo, en profitant de flous juridiques. Cela met aussi en avant la complaisance de certains pays envers TotalEnergies. Tout cela, alors même que le torchage provoque des maladies graves, notamment dans des zones densément peuplées

### 10. Relecture, correction des fautes, et vérification du mémo.

Le dernier commandement est aussi important. Relisez-vous pour vérifier la cohérence de vos propos et corriger vos fautes. L'orthographe, bien que norme bourgeoise, est un marqueur social très fort qui risque de vous discriminer. On veille aussi à rendre le texte compatible avec le [Guide des bonnes conduites universitaires](#).

## **Introduction**

Cet article aborde la façon dont l'entreprise pétrogazière TotalEnergies pratique le torchage du gaz dans certains pays d'Afrique et du Moyen-Orient, pratique légalement contestée et qui a des conséquences néfastes sur la santé et l'environnement.

En quoi totale énergie contourne-t-il les législation mises en œuvre dans certains pays et tire profit sur le dos de la santé de la population locale ?

L'article montre d'abord que TotalEnergies minimise son impact sur l'environnement et la santé des populations en utilisant la méthodologie standard dans le secteur (I), puis que l'entreprise a des objectifs de réduction de son impact carbone peu ambitieux (II). Enfin, cet article met en avant que TotalEnergies profite de flous juridiques pour continuer ses agissements (III).

## **I. TotalEnergies minimise son impact sur l'environnement et la santé des populations, en utilisant la méthodologie standard dans le secteur.**

Le champ pétrolier de Halfaya en Irak, dont l'exploitation rapporte des milliards à Total, souligne la dépendance du pays aux hydrocarbures. Ce champ pétrolier est le deuxième le plus polluant d'Afrique et du Moyen-Orient en raison du torchage, une pratique qui nuit à l'environnement et à la santé. En une dizaine d'années, les torchères de TotalEnergie au sud de l'Irak ont émis autant que les émissions annuelles de plusieurs millions de voitures. Un rapport commandé par le ministère de la santé irakien met en avant la hausse de cancer dans la région pétrolière de Bassorah. Après plusieurs années d'inaction, une usine de réduction des émissions est ouverte à Halfaya, malgré la poursuite du torchage.

En publiant seulement ses émissions annuelles, TotalEnergies cherche à éviter ses responsabilités. En effet, selon Mediapart, TotalEnergies est responsable de plusieurs dizaines de millions de tonnes d'émissions de CO2. Pour le cite Halfaya, grâce à ses méthodes de calcul, TotalEnergies minimise la comptabilisation de ses émissions, déclinant toute responsabilité de son impact environnemental sur la région—alors même que les analyse

rèvent que les émissions liées aux torchages en Afrique et au Moyen-Orient s'élèvent à plusieurs millions de tonnes de CO<sub>2</sub> entre 2012 et 2022. Malgré les assertions de TotalEnergies sur les réductions de gaz, le torchage a augmenté de 12% en un an. Or, en se fondant sur les mêmes méthodologies avantageuses, les données transmises depuis 2016 posent toujours un problème quant au total des émissions déclarées. TotalEnergie se défend de minimiser ses émissions de carbone en affirmant que ses méthodes sont reconnues au niveau mondial, contrairement aux enquêtes de Médiapart.

## **II. TotalEnergies a des objectifs de réduction de son impact carbone peu ambitieux**

Les déclarations publiques de TotalEnergies sur ses progrès en termes de diminution d'émission semblent faussées car ne prenant pas en compte les variations de périmètre et de production. Par exemple, la fermeture d'une seule exploitation a diminué les émissions de CO<sub>2</sub> par 2 millions par an dans le bilan de l'entreprise. Malgré ses dires, aucun objectif de réduction n'est mis en place. Au Nigéria, TotalEnergie déclare une diminution des émissions de 93% grâce à la baisse du torchage sur certains de ses sites. L'entreprise met ainsi en avant des chantiers de réductions du torchage, au Danemark ou au Nigéria. Pour autant, ces efforts ne semblent pas uniformes, et l'enquête montre une hausse des émissions liées au torchage dans certains sites d'exploitation de TotalEnergies, qui a les moyens de réduire ses émissions, mais cela lui coûterait cher.

## **III. TotalEnergies profite de flous juridiques pour continuer ses agissements**

L'enquête montre finalement un fort taux d'émissions dans certains pays d'Afrique : les efforts de réduction ne s'appliquent pas à tous les pays. TotalEnergies torche du gaz dans des pays où la législation l'interdit comme en Angola, au Gabon ou en République du Congo, en profitant de flous juridiques. Cela met aussi en avant la complaisance de certains pays envers TotalEnergies. Tout cela, alors même que le torchage provoque des maladies graves, notamment dans des zones densément peuplées.

## **Conclusion**

La pratique du torchage du gaz, pourtant illégale dans la plupart des pays, est largement utilisée par TotalEnergies, au détriment des populations locales et de l'environnement. Au travers d'une méthodologie de calcul contestable et opaque, les

entreprises pétrogazières comme TotalEnergies perpétuent ces pratiques, alors même qu'elles s'engagent à réduire leurs émissions de carbone.