



# Essai argumenté

## Thème : Le travail

### Sujet : l'impact de la robotisation

*Vous écrivez à un journal dans lequel vous défendez ou critiquez l'impact de la robotisation sur les conditions de travail dans le secteur industriel de votre région. Appuyez-vous sur des exemples concrets pour justifier votre position. (250 mots à 300 mots)*

Note : proposez un plan, des exemples ...



## ✿ modèles de réponse ✿

### **Lettre ouverte d'un retraité d'usine sur la robotisation :**

Chers dirigeants,

Je vous écris en tant que retraité ayant travaillé plus de quarante ans dans une usine de notre région. (1) J'ai vu de mes propres yeux l'évolution des conditions de travail, particulièrement avec l'introduction progressive des machines et de la robotisation. Je comprends bien que l'avancée technologique est inévitable, et je souhaite partager mon expérience pour que l'on prenne conscience des effets qu'elle peut avoir sur les ouvriers. Tout d'abord, (2) je reconnais que les robots ont permis d'améliorer l'efficacité et la productivité. Dans mon ancienne usine, les chaînes de montage sont devenues plus rapides et plus précises. Grâce à cela, certaines tâches très répétitives et physiquement éprouvantes ont été allégées. De plus, les robots ont réduit les accidents de travail, c'est un aspect positif que je ne peux pas nier.

Cependant, j'ai aussi vu les conséquences transformation a pu avoir sur les individus. (3) Peu à peu, mes collègues ont été remplacés par des machines. Des amis avec qui j'avais travaillé pendant des décennies ont perdu leur emploi, et ce n'était pas toujours possible pour eux de se reconvertir. L'une des choses les plus dures à accepter a été (4) la perte du lien humain. Nous étions fiers de notre travail d'équipe, mais avec l'arrivée des robots, le travail est devenu plus isolé. Ceux qui sont restés ont souvent fini par superviser des machines, seuls, sans l'échange et la camaraderie qui faisaient la richesse de nos journées. De plus, tous les ouvriers n'ont pas eu la chance de suivre des formations pour s'adapter aux nouvelles technologies. Ceux qui n'avaient pas de compétences techniques ont été marginalisés, et cela a créé des tensions dans l'usine. Les jeunes, eux, s'en sortaient mieux, mais pour nous, les plus anciens, la transition a été très difficile. (5) qu'il est important de ne pas oublier les ouvriers qui ont construit ces industries et qui se retrouvent aujourd'hui face à des machines sans avoir été préparés à ce changement.

À mon avis, (6) il est essentiel de former les nouvelles générations pour qu'elles puissent travailler aux côtés des robots tout en préservant l'humain. Il faut également penser à ceux qui, comme moi, ont travaillé toute leur vie dans ce secteur : une transition plus douce, avec des programmes d'accompagnement, pourrait faire la différence. En conclusion, je ne suis pas contre la robotisation. Je comprends qu'(7)elle est nécessaire pour que l'industrie reste compétitive, mais elle ne doit pas se faire au détriment des hommes et des femmes qui y travaillent. J'espère que mon témoignage pourra vous sensibiliser à l'importance de trouver un équilibre entre technologie et humanité.

Cordialement,

Prénom Nom

Retraité du secteur industriel



## ☘ alternatives d'écriture ☘

### **(1) J'ai vu de mes propres yeux l'évolution des conditions de travail, particulièrement avec l'introduction progressive des machines et de la robotisation.**

- ➡ J'ai été témoin direct des changements dans les conditions de travail, surtout avec l'arrivée progressive des machines et de la robotisation.
- ➡ J'ai observé de près l'évolution des méthodes de travail, notamment avec l'intégration progressive des équipements automatisés.
- ➡ J'ai assisté à la transformation des conditions de travail au fil des années, marquée par l'implantation progressive des robots.

### **(2) Alternatives phrase 2 : Je reconnais que les robots ont permis d'améliorer l'efficacité et la productivité.**

- ➡ Je concède que les robots ont contribué à accroître l'efficacité et à renforcer la productivité.
- ➡ Il est indéniable que l'automatisation a permis des gains en efficacité et productivité.
- ➡ Je reconnais volontiers que l'introduction des robots a eu un effet positif sur l'efficacité et la performance industrielle.

### **(3) Alternatives phrase 3 : Peu à peu, mes collègues ont été remplacés par des machines.**

- ➡ Petit à petit, mes compagnons de travail ont vu leur poste occupé par des robots.
- ➡ Progressivement, les machines ont pris la place de mes collègues.
- ➡ Au fil du temps, mes camarades de travail ont été remplacés par des systèmes automatisés.



#### **(4) Alternatives phrase 4 : La perte du lien humain a été l'une des choses les plus dures à accepter.**

- ➔ La disparition des relations humaines a été l'un des aspects les plus difficiles à supporter.
- ➔ L'une des choses les plus pénibles à vivre a été la rupture des liens humains.
- ➔ La perte de la camaraderie entre collègues a été un des points les plus douloureux à accepter.

#### **(5) Alternatives phrase 5 : Je pense qu'il est important de ne pas oublier les ouvriers qui ont construit ces industries.**

- ➔ Il me semble essentiel de se souvenir des ouvriers qui ont bâti ces industries.
- ➔ À mon avis, il ne faut pas négliger ceux qui ont œuvré pendant des années dans ce secteur.
- ➔ Je crois qu'il est crucial de ne pas oublier les travailleurs qui ont contribué au développement de ces industries.

#### **(6) Alternatives phrase 6 : Il est essentiel de former les nouvelles générations pour qu'elles puissent travailler aux côtés des robots tout en préservant l'humain.**

- ➔ Il est fondamental de préparer les jeunes générations à collaborer avec les robots sans perdre le côté humain
- ➔ Il est nécessaire d'enseigner aux nouvelles générations à travailler en complément des machines tout en maintenant l'aspect humain.
- ➔ Former les générations futures pour qu'elles puissent s'intégrer dans un environnement robotisé tout en préservant l'humain est indispensable.

#### **(7) Alternatives phrase 7 : La robotisation est nécessaire pour que l'industrie reste compétitive, mais elle ne doit pas se faire au détriment des hommes et des femmes qui y travaillent.**

- ➔ L'automatisation est essentielle pour garantir la compétitivité industrielle, mais elle ne doit pas s'opérer au détriment des travailleurs.
- ➔ La robotisation est un atout pour maintenir la compétitivité, mais elle ne doit pas sacrifier les employés qui y contribuent.
- ➔ L'industrie a besoin de robotisation pour rester compétitive, cependant, cela ne doit pas se faire aux dépens des personnes qui y œuvrent.



