

Prepress



nom
date
classe
évaluation 😊 😐 😞/10

Menu caractère

petite majuscule - exposant - soulignement - puce

1. Analyser la maquette : format, marges, colonnes, style de polices et fontes de caractère, ...
2. Mettre en page la composition et réaliser une épreuve pour BAT ou correction
3. Une fois le BAT reçu, exporter en PDF pour impression

Petites majuscules

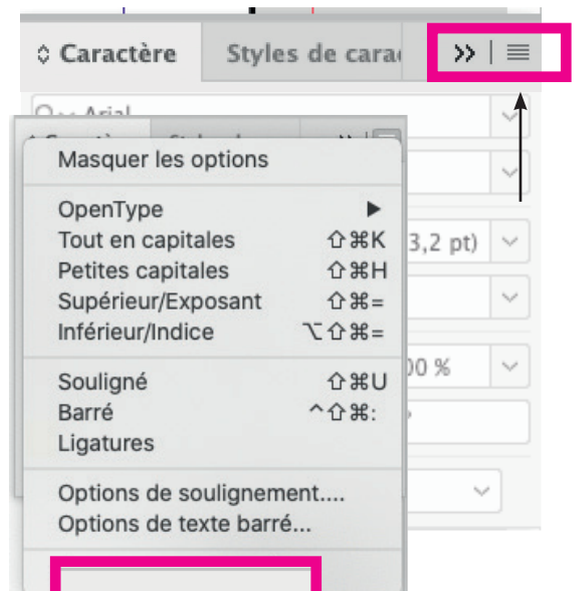
- Sélectionnez le texte que vous souhaitez mettre en petites majuscules.
- Allez dans le menu «Caractère» (Character) en haut de l'interface.
- Petites majuscules Cochez l'option «Petites majuscules» (Small Caps) pour appliquer ce format au texte sélectionné.

Exposants

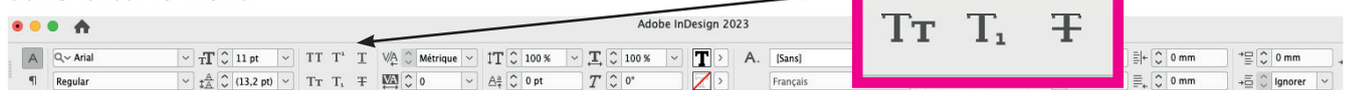
- Sélectionnez le texte que vous souhaitez transformer en exposant.
- Allez dans le menu «Caractère» (Character).
- Cochez l'option «Exposant» (Superscript) pour convertir le texte en exposant.

Souligner

- Sélectionnez le texte que vous souhaitez souligner.
- Allez dans le menu «Caractère» (Character).
- Cochez l'option «souligné» pour convertir le texte en exposant.



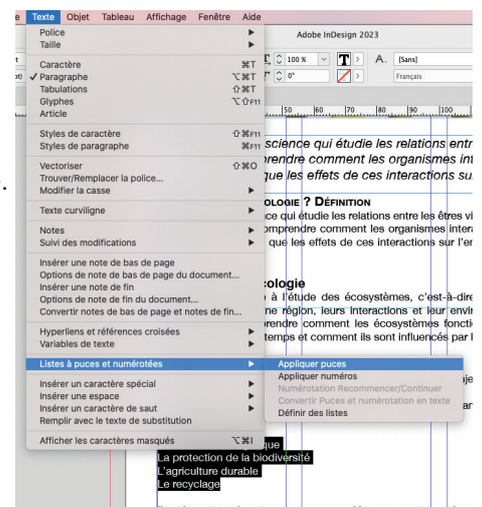
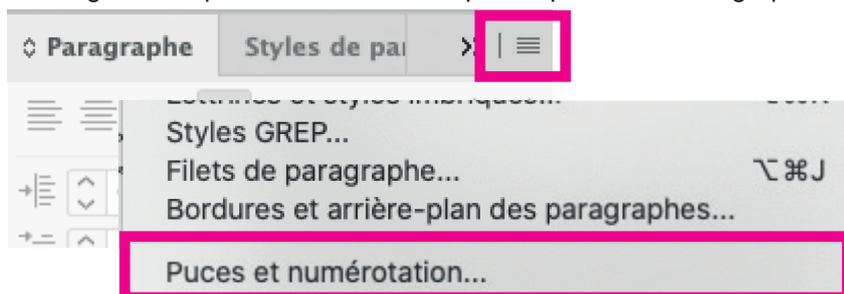
Il est également possible de le faire directement dans la barre menu

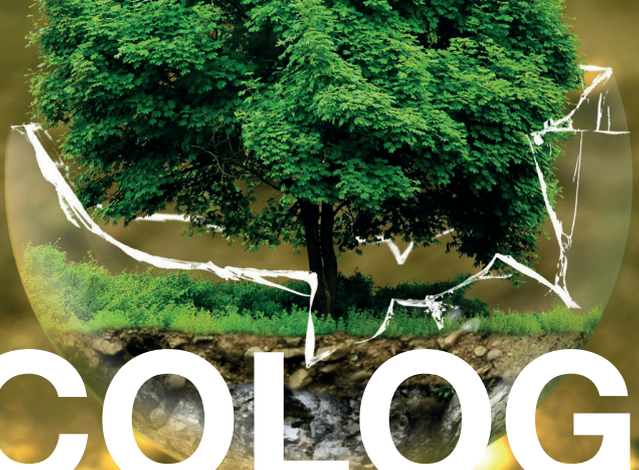


Pour ajouter des puces dans Adobe InDesign, suivez ces étapes :

- Sélectionnez le texte auquel vous souhaitez ajouter des puces.
- Allez dans le panneau «Texte» en cliquant sur «Fenêtre»
- Dans le panneau «Texte», recherchez l'icône «Liste à puces»
- Cliquez sur l'icône «Liste à puces» pour ajouter des puces à votre texte.
- Les puces apparaîtront à l'endroit où vous avez placé votre curseur.

Il est également possible de le faire depuis le panneau «Paragraphe»





L'ÉCOLOGIE

L'écologie est la science qui étudie les relations entre les êtres vivants et leur environnement. Elle vise à comprendre comment les organismes interagissent entre eux et avec leur milieu, ainsi que les effets de ces interactions sur l'ensemble de l'écosystème.

QU'EST-CE QUE L'ÉCOLOGIE ? DÉFINITION

L'écologie est la science qui étudie les relations entre les êtres vivants et leur environnement. Elle vise à comprendre comment les organismes interagissent entre eux et avec leur milieu, ainsi que les effets de ces interactions sur l'ensemble de l'écosystème.

Les bases de l'écologie

L'écologie s'intéresse à l'étude des écosystèmes, c'est-à-dire l'ensemble des organismes vivants d'une région, leurs interactions et leur environnement physique. Elle permet de comprendre comment les écosystèmes fonctionnent, comment ils évoluent au cours du temps et comment ils sont influencés par leur environnement.

LES ENJEUX DE L'ÉCOLOGIE

L'écologie est un domaine de recherche qui a de nombreux enjeux pour l'humanité.

Voici quelques exemples de propositions qui sont souvent avancées par les mouvements écologiques :

- La transition énergétique
- La protection de la biodiversité
- L'agriculture durable
- Le recyclage

Il est important de noter que ces propositions ne sont pas exhaustives et que d'autres actions peuvent être mises en place pour lutter contre les dérèglements de la planète. L'objectif des mouvements écologiques est avant tout de sensibiliser l'opinion publique aux enjeux écologiques et de faire pression sur les décideurs politiques afin qu'ils prennent des mesures concrètes pour protéger l'environnement.

RÉSULTATS DE LA 5^e ENQUÊTE NATIONALE SUR LE CLIMAT DE 2021

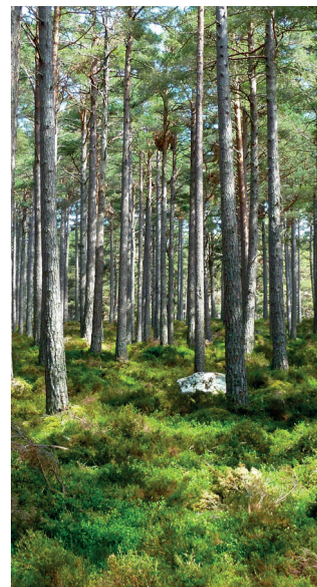
Six Belges sur dix sont convaincu.e.s de la nécessité d'atteindre la neutralité climatique d'ici à 2050.

Ce ne sont là que quelques-unes des conclusions tirées de la 5^e enquête nationale sur le climat organisée par le service Changements climatiques¹ et réalisée auprès de 1 500 Belges afin de déterminer leurs connaissances quant à la question climatique, leur comportement, leur disposition à agir et leurs attentes en matière de politique.

1. SPF Santé publique

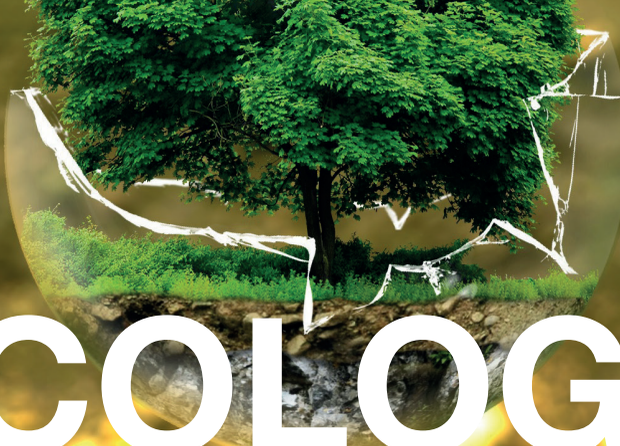


Les éoliennes captent la force du vent, produisant ainsi de l'énergie propre et renouvelable pour notre avenir durable.



Les arbres sont les gardiens de notre planète, purifiant l'air et préservant notre écosystème.





L'ÉCOLOGIE

L'écologie est la science qui étudie les relations entre les êtres vivants et leur environnement. Elle vise à comprendre comment les organismes interagissent entre eux et avec leur milieu, ainsi que les effets de ces interactions sur l'ensemble de l'écosystème.

QU'EST-CE QUE L'ÉCOLOGIE ? DÉFINITION

L'écologie est la science qui étudie les relations entre les êtres vivants et leur environnement. Elle vise à comprendre comment les organismes interagissent entre eux et avec leur milieu, ainsi que les effets de ces interactions sur l'ensemble de l'écosystème.

Les bases de l'écologie

L'écologie s'intéresse à l'étude des écosystèmes, c'est-à-dire l'ensemble des organismes vivants d'une région, leurs interactions et leur environnement physique. Elle permet de comprendre comment les écosystèmes fonctionnent, comment ils évoluent au cours du temps et comment ils sont influencés par leur environnement.

LES ENJEUX DE L'ÉCOLOGIE

L'écologie est un domaine de recherche qui a de nombreux enjeux pour l'humanité.

Voici quelques exemples de propositions qui sont souvent avancées par les mouvements écologiques :

- La transition énergétique
- La protection de la biodiversité
- L'agriculture durable
- Le recyclage

Il est important de noter que ces propositions ne sont pas exhaustives et que d'autres actions peuvent être mises en place pour lutter contre les dérèglements de la planète. L'objectif des mouvements écologiques est avant tout de sensibiliser l'opinion publique aux enjeux écologiques et de faire pression sur les décideurs politiques afin qu'ils prennent des mesures concrètes pour protéger l'environnement.

RÉSULTATS DE LA 5^E ENQUÊTE NATIONALE SUR LE CLIMAT DE 2021

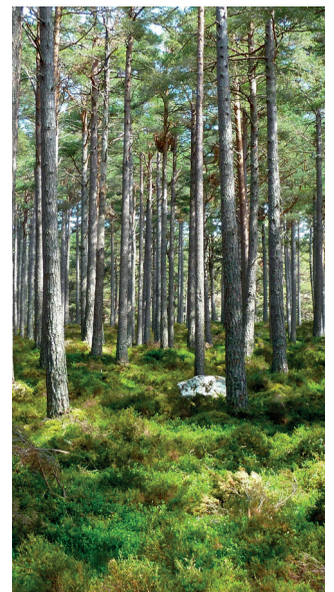
Six Belges sur dix sont convaincu·e·s de la nécessité d'atteindre la neutralité climatique d'ici à 2050.

Ce ne sont là que quelques-unes des conclusions tirées de la 5^e enquête nationale sur le climat organisée par le service Changements climatiques¹ et réalisée auprès de 1 500 Belges afin de déterminer leurs connaissances quant à la question climatique, leur comportement, leur disposition à agir et leurs attentes en matière de politique.

1. SPF Santé publique



Les éoliennes captent la force du vent, produisant ainsi de l'énergie propre et renouvelable pour notre avenir durable.



Les arbres sont les gardiens de notre planète, purifiant l'air et préservant notre écosystème.

