# **JOURNÉE DE L’ENVIRONNEMENT DANS L’ADMINISTRATION PUBLIQUE (JEAP) 2024**

Suggestions de messages pour vos publications internes.

1. **MESSAGE À DIFFUSER À PARTIR DU 4 AVRIL :**

**Objectif :** Dévoilement du thème de la JEAP et de sa page Web

**Titre**: **Consommation virtuelle, impact réel : changeons nos habitudes numériques pour réduire notre empreinte écologique**

**Image :** Consommation virtuelle, impact réel

**Texte de la manchette :**

Les employés du Ministère (à modifier en fonction du nom de votre organisation) sont invités à se mobiliser dans le cadre de la **Journée de l’environnement dans l’administration publique (JEAP)**,qui se tiendra **le lundi 22 avril**. Cette année, le thème choisi nous concerne tous : la consommation du numérique responsable.

Consultez la [page Web](http://www.environnement.gouv.qc.ca/jeap) de la JEAP pour mieux connaître les enjeux liés à la consommation numérique responsable et prendre connaissance des gestes à poser pour réduire notre consommation numérique.

Nous vous invitons également à mettre à votre agenda la **conférence virtuelle gratuite**, qui a pour titre : L'impact écologique du numérique - Voyage au bout d'un Like. Elle sera animée par Guillaume Pitron, journaliste et documentariste, auteur d’ouvrages d’enquête sur les impacts écologiques, économiques et géopolitiques des nouvelles technologies. La [conférence virtuelle](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3Ameeting_MWQwNWMzZDUtMzUzYi00MTlhLTg5NDEtZDc1YjQzMDRkYWUx%40thread.v2/0?context=%7B%22Tid%22%3A%224262d4ec-5a67-4957-abb6-bf78aca6a6f5%22%2C%22Oid%22%3A%22b7d75d69-9bdb-41d0-ba98-b480b2a20575%22%2C%22IsBroadcastMeeting%22%3Atrue%2C%22role%22%3A%22a%22%7D&btype=a&role=a) aura lieu **le 22 avril,** à **12 h**.

La Journée de l’environnement dans l’administration publique (JEAP) se tiendra lundi prochain, le 22 avril, pour souligner le Jour de la Terre. Le thème de cette année touche chacune et chacun d’entre nous dans un grand nombre d’activités quotidiennes : « Consommation virtuelle, impact réel : changeons nos habitudes numériques pour réduire notre empreinte écologique ».

Le numérique est devenu un élément central dans nos vies et apporte de nombreux bénéfices dans toutes les sphères de la société. La plupart d’entre nous l’apprécie parce qu’il offre des avantages considérables, mais il ne faut pas oublier que son utilisation soulève aussi des défis environnementaux et sociaux. Par exemple, l’utilisation massive d’Internet et des appareils connectés fait sans cesse augmenter la consommation énergétique et la production de déchets électroniques. Entre 2010 et 2022, la quantité de déchets électroniques produits au Canada a bondi de 82 % pour atteindre le volume record de 62 millions de tonnes! Nous sommes loin de l’image éthérée d’un « cloud »! L’inégalité de l’accès aux technologies crée aussi une fracture numérique, sans compter que la dépendance aux appareils numériques affecte notre bien-être et nos interactions sociales.

À l’occasion de la JEAP, nous vous encourageons à consulter les pistes de solution proposées sur sa [page Web](https://www.environnement.gouv.qc.ca/jeap/). Vous y trouverez aussi le lien pour accéder à une [conférence virtuelle](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3Ameeting_MWQwNWMzZDUtMzUzYi00MTlhLTg5NDEtZDc1YjQzMDRkYWUx%40thread.v2/0?context=%7B%22Tid%22%3A%224262d4ec-5a67-4957-abb6-bf78aca6a6f5%22%2C%22Oid%22%3A%22b7d75d69-9bdb-41d0-ba98-b480b2a20575%22%2C%22IsBroadcastMeeting%22%3Atrue%2C%22role%22%3A%22a%22%7D&btype=a&role=a) portant sur la consommation du numérique responsable qui se tiendra le 22 avril à 12 h. Celle-ci sera animée par Guillaume Pitron, journaliste et documentariste, auteur d’ouvrages d’enquête sur les impacts écologiques, économiques et géopolitiques des nouvelles technologies.

L’environnement, c’est l’affaire de tous!

1. **MESSAGES À DIFFUSER LE 22 AVRIL :**

**Message no 1 : Mot du ou de la sous-ministre ou du dirigeant ou de la dirigeante de l’organisme**

Chers collègues,

Nous célébrons aujourd’hui la Journée de l’environnement dans l’administration publique (JEAP), qui fait écho au Jour de la Terre. Celle-ci s’articule autour d’un thème qui nous concerne tous : Consommation virtuelle, impact réel : changeons nos habitudes numériques pour réduire notre empreinte.

La consommation numérique au Québec a connu des évolutions notables ces dernières années. Le numérique, devenu central dans nos vies, offre des avantages considérables mais soulève aussi des défis environnementaux et sociaux.

L'impact environnemental et social de la consommation numérique est de plus en plus préoccupant dans un monde où la technologie occupe une place centrale dans notre quotidien. Le secteur du numérique est responsable d'environ 4% des émissions mondiales de gaz à effet de serre, une empreinte carbone comparable à celle de secteurs tels que l'aviation civile et les transports lourds. En outre, la fabrication des appareils électroniques est extrêmement gourmande en ressources : produire un ordinateur portable de 2 kg nécessite jusqu'à 800 kg de matières premières, soulignant l'intense « intensité matière » de ces dispositifs. Il s’agit d'un des indicateurs de suivi et de performance de l'économie verte. Ainsi, réduire l'intensité matière signifie qu'on utilise moins de matières premières pour produire la même quantité de biens. Par exemple, une entreprise qui produit autant ou plus qu'une autre avec moins de matières premières est considérée comme plus efficace. Cela peut passer notamment par la réutilisation de produits et l'utilisation de matières recyclées. Cette consommation engendre non seulement une pression considérable sur les ressources naturelles mais contribue également à une augmentation significative des déchets électroniques, avec plus de 50 millions de tonnes générées annuellement à l'échelle mondiale. Entre 2010 et 2022, la quantité de déchets électroniques produits au Canada a bondi de 82 % pour atteindre le volume record de 62 millions de tonnes!

Le monde « dématérialisé » du numérique a des effets plus concrets qu’on pourrait le croire. Il absorberait aujourd’hui 10 % de l’électricité mondiale. C’est énorme, et ce n’est pas tout.

Sur le plan social, l'accès inégal aux technologies et à Internet creuse le fossé numérique entre les communautés, affectant l'éducation, l'accès à l'information et les opportunités économiques pour les populations les moins connectées. Face à ces défis, il devient impératif d'adopter une approche plus durable et inclusive de la consommation numérique, visant à minimiser son impact environnemental tout en maximisant ses bénéfices sociaux.

Il est donc essentiel de promouvoir une transition numérique responsable, qui tienne compte de ces impacts et vise un développement durable et équitable.

Je vous invite à prendre connaissance de l’information et des exemples d’actions concrètes partagés sur la [page de l’événement](https://www.environnement.gouv.qc.ca/jeap/). Je vous encourage également à assister à la [conférence virtuelle](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3Ameeting_MWQwNWMzZDUtMzUzYi00MTlhLTg5NDEtZDc1YjQzMDRkYWUx%40thread.v2/0?context=%7B%22Tid%22%3A%224262d4ec-5a67-4957-abb6-bf78aca6a6f5%22%2C%22Oid%22%3A%22b7d75d69-9bdb-41d0-ba98-b480b2a20575%22%2C%22IsBroadcastMeeting%22%3Atrue%2C%22role%22%3A%22a%22%7D&btype=a&role=a) gratuite offerte aujourd’hui, de 12 h à 13 h, pour mieux comprendre l’impact écologique du numérique.

Nous pouvons tous participer à protéger l’environnement. Chaque geste compte. Prenez part au changement et sensibilisez vos collègues et vos proches à l’importance de revoir notre consommation numérique.

Je vous remercie à l’avance de votre précieuse collaboration!

Passez une excellente Journée de l’environnement dans l’administration publique!

**Signature :** Sous-ministre ou dirigeant du MO

**Message no 2 : Mot de l’officier DD – à envoyer par courriel s’il y a lieu**

Le secteur numérique est responsable d'environ 4 % des émissions mondiales de gaz à effet de serre, une empreinte carbone comparable à celle de secteurs tels que l'aviation civile et les transports lourds. En outre, la fabrication des appareils électroniques est extrêmement gourmande en ressources : produire un ordinateur portable de 2 kg nécessite jusqu'à 800 kg de matières premières. Cette utilisation exponentielle de matière pour produire des petits dispositifs se nomme l’intensité matière. Il s’agit d'un des indicateurs de suivi et de performance de l'économie verte. Ainsi, réduire l'intensité matière signifie qu'on utilise moins de matières premières pour produire la même quantité de biens. Par exemple, une entreprise qui produit autant ou plus qu'une autre avec moins de matières premières est considérée comme plus efficace. Cela peut passer notamment par la réutilisation de produits et l'utilisation de matières recyclées. Cette consommation engendre non seulement une pression considérable sur les ressources naturelles mais contribue également à une augmentation significative des déchets électroniques, avec plus de 50 millions de tonnes générées annuellement à l'échelle mondiale. Entre 2010 et 2022, la quantité de déchets électroniques produits au Canada a bondi de 82 % pour atteindre le volume record de 62 millions de tonnes!

Consultez la page Web de la [Journée de l’environnement dans l’administration publique](http://www.environnement.gouv.qc.ca/jeap) (JEAP) pour mieux connaître les enjeux liés à la consommation numérique.

Nous vous invitons également à mettre à votre agenda la **conférence virtuelle offerte gratuitement aujourd’hui, de 12 h à 13 h**, portant sur l’impact écologique du numérique. Elle sera animée par Guillaume Pitron, journaliste et documentariste, auteur d’ouvrages d’enquête sur les impacts écologiques, économiques et géopolitiques des nouvelles technologies.

Merci de votre collaboration et bonne JEAP!