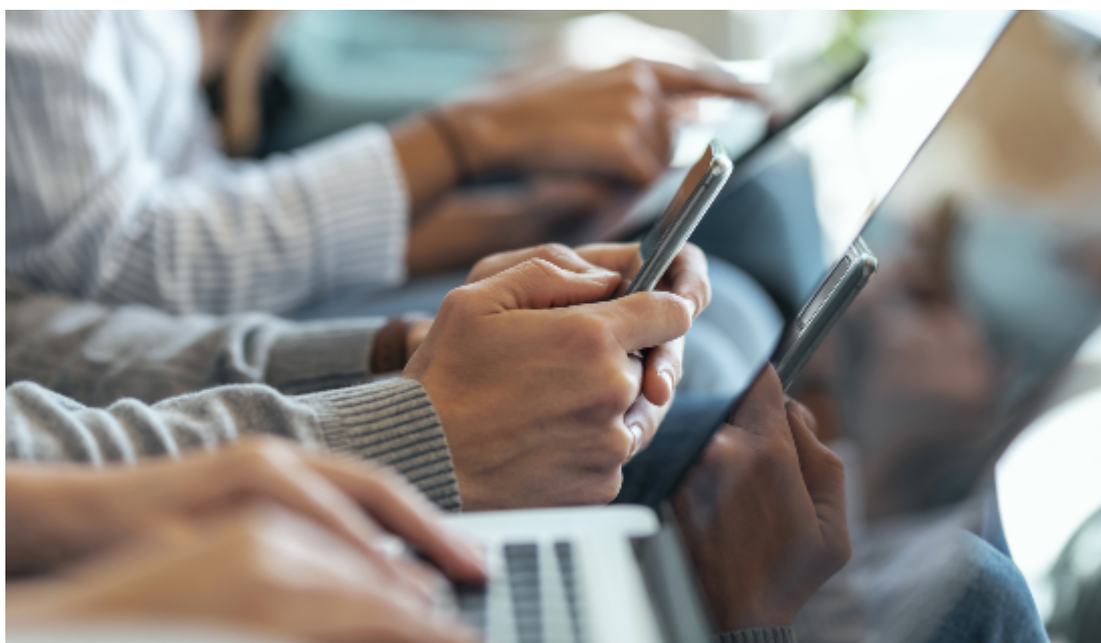


Numérique : lancement du programme Alt-Impact pour former aux gestes de sobriété énergétique

19/04/2023

Jean-Noël Barrot, ministre délégué chargé de la Transition numérique et des Télécommunications, et Agnès Pannier-Runacher, ministre de la Transition énergétique, ont réuni le 18 avril le groupe de travail « numérique » dans le cadre du plan de sobriété énergétique. Ils ont annoncé le lancement d'un nouveau programme. Présentation.



©nnetus - stock.adobe.com

10 % : c'est la part que représente le secteur numérique dans la consommation énergétique totale de la France.

Par ailleurs, la consommation d'énergie du secteur numérique connaît une croissance exponentielle, du fait du développement des usages numériques. En cinq ans, entre 2013 et 2017, celle-ci a augmenté de 50 % et devrait continuer de croître d'ici 2025.

Face à ces usages toujours plus importants, les acteurs du numérique ont pris l'engagement de poursuivre **l'effort de réduction de la consommation énergétique de 10 %** d'ici à 2024, objectif fixé par la Première ministre l'été dernier.

Un nouveau programme « Alt-Impact » pour former aux gestes de sobriété numérique

Pour accompagner les mesures de sobriété des entreprises, les ministres ont annoncé le lancement opérationnel prochain du programme « Alt-Impact » porté par l'**ADEME** < <https://www.ademe.fr/>>, le **CNRS** < <https://www.cnrs.fr/fr>> et l'**INRIA** < <https://www.inria.fr/fr>>.

Financé à hauteur de 16,8 millions d'euros, ce programme a vocation à former très largement aux gestes de sobriété numérique : écoconception des services numériques, allongement de la durée de vie des équipements, recyclages des matériels informatiques, etc.

5650

Futurs ambassadeurs Alt-Impact qui seront sensibilisés et formés : enseignants du supérieur, ambassadeurs en entreprise et en collectivité

400000

Elèves du supérieur qui seront sensibilisés dans le cadre d'Alt-Impact

10000

Personnes en entreprise qui seront sensibilisées dans le cadre d'Alt-Impact

1000

Collectivités qui seront sensibilisées dans le cadre du programme Alt-Impact

Au-delà, les ministres ont annoncé le renforcement de la gouvernance autour des enjeux du numérique avec la convergence, sous l'égide du Haut Comité Numérique écoresponsable, des travaux du plan de sobriété énergétique et ceux de la feuille de route décarbonation du numérique lancés fin 2022 et qui aboutiront avant l'été. Cette convergence doit renforcer l'action publique en faveur d'un numérique plus respectueux de l'environnement, plus sobre et décarboné.

Premier bilan des actions menées pour réduire la consommation énergétique du secteur numérique

En présence des entreprises du secteur du numérique, d'énergéticiens et d'experts de l'Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie (ADEME) et de l'Autorité de régulation des communications électroniques, des postes et de la distribution de la presse (ARCEP), cette réunion a permis de faire le bilan des consommations énergétiques de l'hiver 2022-2023 et des mesures mises en œuvre.

Dans le cadre du **plan de sobriété présenté le 6 octobre 2022**, les acteurs du numérique s'étaient engagés à limiter le recours à la climatisation dans les centres de données et à éteindre certaines fréquences lorsqu'elles ne sont pas utilisées.

Pendant ces derniers mois, les acteurs du numérique ont concrétisé ces

engagements. Quelques exemples : extinction des fréquences la nuit, accompagnement des clients afin qu'ils puissent gérer au mieux leur consommation d'énergie, extinction automatique des équipements non utilisés, etc.

Presse

Communiqué : **Plan de sobriété énergétique, Acte 2 : réunion du groupe de travail « numérique »** < <https://presse.economie.gouv.fr/18042023-cp-plan-de-sobriete-energetique-acte-2-reunion-du-groupe-de-travail-numerique/> > - 18/04/2023

Aller plus loin

Les entreprises du numérique signent un « Engagement sobriété » pour accélérer leur transition énergétique

[Vidéo] Sobriété énergétique : lancement du groupe de travail numérique et télécommunications

Partager la page   