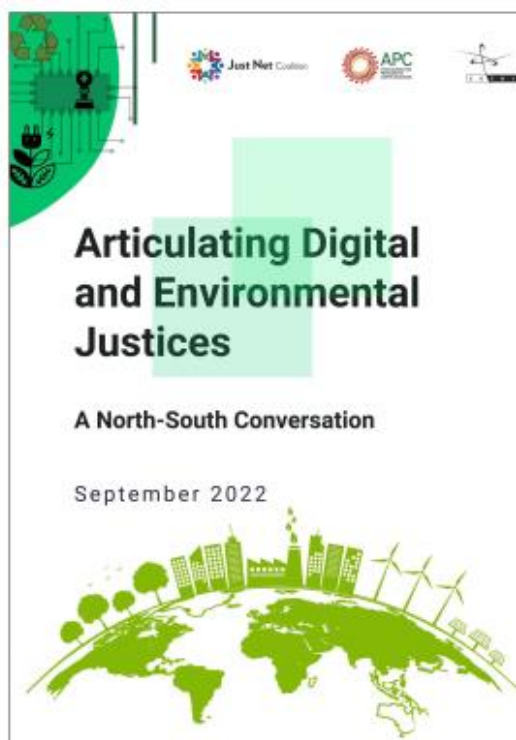


Just out ! Read and share our new report

Tout juste parue ! Nouvelle étude, à lire et partager



En Français ci-dessous

Far from being immaterial, digital technologies have an important and growing impact on the environment. It takes natural resources to produce them, energy to run them, and disposing of the inevitable e-waste is a growing problem. Even after accounting for the efficiency gains that can be derived from these technologies, it is clear that what holds true for economic growth in general is also true for increasing digitalisation: you can't have infinite growth on a finite planet.

The question then, from a progressive point of view, is how to have a digitalisation process that is both sustainable and equitable. This is all the more urgent as the current trend is in the exact opposite direction: we are facing today a digitalisation process that is both environmentally unsustainable and socially deeply unequal. The situation is exacerbated by the fact that the regions and populations that benefit the least from digital technologies are also the ones that bear the heaviest environmental costs for their production and use.

Yet, as of today, conversations about digital justice and environmental justice are not happening together in the way that is needed. Digital justice is often discussed without taking into account the natural limits that constrain the very process of digitalisation. On the other hand, environmental justice is often discussed without considering the growing challenges imposed by digitalisation.

In an effort to try and fill this gap, the **Just Net Coalition** (JNC), in collaboration with the **Association for Progressive Communications** (APC) and the **Tricontinental Center** (CETRI), organised a two-day event on the 25th and 29th of October 2021 titled "**Articulating Digital and Environmental Justice : a North-South Conversation**", that brought together activists, experts and officials from the environmental, social and digital justice movements, with a special attention to North/South representativeness.

The result of that exciting event has been transcribed in this report, so as to be used and shared as widely as possible !

► [Download the report](#)

(also available [in French](#))

On this topic :

- The [Alternatives Sud](#) review, freely accessible : [Impasses numériques](#).
- " [New North-South issues in the digital economy](#) ", the editorial of this review.



Version française

Loin d'être « immatérielles », les technologies numériques ont un impact important et croissant sur l'environnement. Il faut des ressources naturelles pour les produire, de l'énergie pour les faire fonctionner, et les déchets électroniques constituent un problème croissant. Même en tenant compte des gains d'efficacité qui peuvent être tirés de ces technologies, il semble clair que ce qui est vrai pour la croissance économique, en général, l'est aussi pour la numérisation: on ne peut pas avoir une croissance infinie sur une planète finie.

La question qui se pose alors, d'un point de vue progressiste, est de savoir comment faire en sorte que le processus de numérisation soit à la fois durable et équitable. Cette question est d'autant plus urgente que la tendance actuelle va exactement dans le sens inverse: nous sommes aujourd'hui confrontés à un processus de numérisation à la fois

insoutenable sur le plan environnemental, et profondément inégalitaire sur le plan social. La situation est encore pire si l'on considère que les régions et les populations qui bénéficient le moins des technologies numériques sont aussi celles qui supportent les coûts environnementaux les plus lourds pour leur production et leur utilisation.

Pourtant, à l'heure actuelle, les débats sur la justice numérique et environnementale se déroulent le plus souvent de manière séparée. La justice numérique est discutée sans toujours tenir compte des limites naturelles qui pèsent sur le processus même de la numérisation. Et d'autre part, la justice environnementale est discutée sans tenir compte du défi croissant imposé par la numérisation.

Pour tenter de combler cette lacune, la **Just Net Coalition** (JNC), en collaboration avec l'**Association for Progressive Communications** (APC) et le **Centre Tricontinental** (CETRI), a organisé une rencontre virtuelle de deux jours, les 25 et 29 octobre 2021, intitulée « **Articuler la justice numérique et environnementale : un dialogue Nord-Sud** » qui a rassemblé des activistes et des experts des mouvements pour la justice environnementale, sociale et numérique, avec une attention particulière à la représentativité Nord/Sud.

Le résultat : un événement passionnant, retranscrit dans ce rapport, à utiliser et partager aussi largement que possible !

► Télécharger l'étude

(également disponible [en anglais](#))

A lire, sur le sujet :
► Le numéro d'Alternatives Sud, en accès libre : Impasses numériques.
► L'édito du numéro : « Nouveaux enjeux Nord-Sud dans l'économie numérique »

[S'abonner gratuitement au bulletin du CETRI](#)

[S'abonner à la revue Alternatives Sud](#)



Centre tricontinental (CETRI)
Avenue Sainte Gertrude 5
B-1348 Louvain-la-Neuve, Belgique

Tél. +32 (0) 10 48 95 60
Fax +32 (0) 10 48 95 69
cetri@cetri.be
cetri.be