

YOUTH
FIT
FOR

55

Module 3

Les organisations au service de la jeunesse en vue de la décennie numérique

MODULE 2

Les organisations au service de la jeunesse adaptées à la décennie numérique

Par

Des jeunes en forme pour 55
Le projet
www.youthfitfor55.eu

Youth Fit for 55 Blueprint © 2022-2025 by YFF55 Consortium is licensed under CC BY-SA 4.0. To view a copy of this license, visit <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>



Co-funded by
the European Union



*Bienvenue dans le module de **transition numérique**, un élément essentiel du plan d'action pour le développement durable "FIT FOR 55".*

Ce module met en lumière le rôle de la transformation numérique dans le renforcement des ONG, l'amélioration de leur efficacité et l'alignement de leurs stratégies sur la double transition numérique et écologique. Il explore les technologies clés telles que l'automatisation, l'IA, le big data et les outils de collaboration, en présentant des exemples concrets de la façon dont les ONG tirent parti des solutions numériques pour maximiser leur impact.

À la fin de ce module, vous comprendrez les opportunités et les défis de la numérisation pour les ONG, vous apprendrez comment les outils numériques peuvent stimuler l'innovation et l'engagement, et vous explorerez des stratégies pour surmonter les obstacles à l'adoption tout en assurant la durabilité à long terme.

Objectifs d'apprentissage

Qu'allez-vous apprendre ici ?

- Objectifs d'apprentissage
- Comprendre ce qu'est la transformation numérique et comment elle améliore les opérations des ONG.
- Découvrez comment les ONG peuvent tirer parti des outils numériques pour améliorer leur efficacité et leur engagement.
- Reconnaître les défis de l'adoption du numérique et explorer les stratégies pour les relever.
- Étudier des exemples concrets d'ONG qui mettent en œuvre avec succès des solutions numériques pour stimuler l'impact social, le renforcement des capacités et la durabilité.

01

Qu'est-ce que la transition numérique ? 5

02

Au-delà du cadre stratégique de l'UE 8

03

La transition jumelle 10

04

Les opportunités de la transformation numérique pour les ONG 12

05

Index ouvert des technologies numériques pour les ONG 21

06

Brève discussion sur les défis, les risques et l'avenir 26

07

Exercice 28

08

Bibliographie 31

Funded by the European Union. Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or the National Agency. Neither the European Union nor National Agency can be held responsible for them.

Youth Fit for 55 Blueprint © 2022-2025 by YFF55 Consortium is licensed under CC BY-SA 4.0. To view a copy of this license, visit <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>



Co-funded by
the European Union

Qu'est-ce que la transition numérique ?

Comme son nom l'indique, la transition numérique est le processus d'intégration des technologies numériques dans tous les aspects de la société, qui modifie fondamentalement le fonctionnement des personnes, des entreprises et des organisations.

Il ne s'agit pas seulement d'une évolution technologique, mais d'un changement profond qui redéfinit le mode de fonctionnement des sociétés et des organisations, en leur permettant de devenir plus adaptables, plus efficaces et plus innovantes. En même temps, il s'agit d'un moteur essentiel de la transformation économique et sociale. La stratégie de la Commission européenne pour la décennie numérique¹ (2019) fait de la transformation numérique une priorité au même titre que la transition verte, dans le but de donner aux entreprises, aux particuliers et aux institutions publiques les moyens d'utiliser les technologies de la prochaine génération². Le défi consiste à s'assurer que les avancées numériques s'alignent sur les objectifs de durabilité plutôt que d'exacerber la dégradation de l'environnement.

¹ <https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/europes-digital-decade>

² https://reform-support.ec.europa.eu/what-we-do/digital-transition_en

La transition numérique est indissociable de la transition verte, qui vise à créer un continent climatiquement neutre d'ici 2050.

Pour réaliser ces ambitions, l'UE poursuit une double transition verte et numérique³, intégrant la durabilité et l'innovation numérique pour stimuler la croissance économique tout en réduisant l'impact sur l'environnement - une approche qui garantit que les avancées technologiques soutiennent les objectifs climatiques, rendant la transition à la fois inclusive et résiliente.

³ <https://digico.global/the-decisive-twin-green-digital-transition/>



"L'Europe doit mener la transition vers une planète saine et un nouveau monde numérique. Ce double défi d'une transformation verte et numérique doit aller de pair."

la Commission européenne

La transition jumelle

La **double transition (numérique et écologique)**⁵ fait référence aux transformations numériques et écologiques simultanées qui façonnent l'avenir de l'Europe.

Ce concept, qui est au cœur de l'agenda politique de la Commission européenne⁶, souligne la nécessité pour l'innovation numérique de soutenir les objectifs de durabilité tout en veillant à ce que les progrès numériques soient guidés par des considérations environnementales. Les cadres stratégiques du Green Deal européen et de la Décennie numérique sont étroitement liés et forment une feuille de route vers une Europe neutre sur le plan climatique et numériquement souveraine d'ici 2050.

Au fond, la double transition reconnaît que la numérisation n'est pas simplement un changement technologique, mais un moyen d'améliorer la durabilité environnementale. Les technologies numériques avancées - telles que l'intelligence artificielle (IA), l'analyse des grandes données, l'informatique en nuage et l'internet des objets (IdO) - jouent un rôle crucial dans l'optimisation de l'utilisation des ressources, la réduction des déchets et la création de systèmes énergétiques plus efficaces. À l'inverse, la transition verte exige que les développements numériques adhèrent aux principes de durabilité, en limitant les déchets électroniques, en réduisant la consommation d'énergie et en favorisant les modèles d'économie circulaire

⁵ <https://digico.global/the-decisive-twin-green-digital-transition/>

⁶ https://commission.europa/en/strategy-and-policy/communication-2019-2024_en

Pour les ONG, la double transition présente à la fois des opportunités et des défis

L'impact social et environnemental des outils numériques devenant de plus en plus évident, les ONG doivent naviguer dans ce paysage en évolution en intégrant les solutions numériques de manière à ce qu'elles soient en phase avec leurs missions.

Qu'elles travaillent dans le domaine de l'inclusion sociale, de l'éducation, de la défense de l'environnement ou du développement communautaire, les ONG peuvent tirer parti de la numérisation pour améliorer leur portée, leur efficacité et leur impact, tout en veillant à ce que leurs activités contribuent à des objectifs plus larges en matière de développement durable.

Pour réussir cette double transition, il faut investir dans les compétences numériques, les infrastructures et les politiques qui soutiennent l'innovation technologique et environnementale. Les initiatives politiques européennes, telles que le paquet "Fit for 55" et le plan de relance NextGenerationEU⁷, soulignent la nécessité d'une approche intégrée dans laquelle les progrès

⁷ https://next-generation-eu.europa.eu/recovery-and-resilience-facility_en



Pour les ONG, la double transition présente à la fois des opportunités et des défis

Pour les ONG, s'engager dans ces développements signifie non seulement s'adapter aux nouveaux outils numériques, mais aussi jouer un rôle actif dans l'élaboration d'une transition équitable et inclusive "qui ne laisse personne de côté"⁸. Dans ce contexte général, ce module explore la double transition du point de vue des ONG, en soulignant les opportunités clés, les défis et les meilleures pratiques en matière de transformation numérique - dans le but d'améliorer la compréhension de l'interaction entre la numérisation et la durabilité, en permettant aux ONG d'agir en tant que moteurs clés d'une Europe plus verte et plus inclusive sur le plan numérique.

⁸https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/speech_19_6749

Les opportunités de la transformation numérique pour les ONG

La transformation numérique permet aux ONG d'amplifier leur impact, de rationaliser leurs opérations, de s'adapter à des défis sociétaux complexes, d'améliorer l'efficacité, d'optimiser la gestion des ressources et de fournir des services plus efficacement aux communautés qu'elles servent.

L'un des principaux avantages de la numérisation pour les ONG est l'**automatisation**, qui réduit le temps et les ressources consacrés aux tâches répétitives. Des processus tels que la gestion des donateurs, l'établissement de rapports et l'administration financière peuvent être optimisés grâce à des plateformes numériques, ce qui permet aux organisations de se concentrer davantage sur les activités essentielles à leur mission.

Par exemple, les outils d'automatisation⁹ aident les ONG à maintenir la transparence des rapports financiers tout en simplifiant le respect des exigences réglementaires. Ces systèmes sont particulièrement utiles aux organisations dont les ressources sont limitées, car chaque heure et chaque dollar économisés soutiennent directement leur mission.

⁹ Ex. <https://www.salesforce.com/nonprofit/cloud/> ;

⁹ <https://www.blackbaud.com/products/blackbaud-raisers-edge-nxt>

La transformation numérique permet également aux ONG d'adopter des méthodes innovantes de **collaboration et d'engagement.**

Les plateformes basées sur le cloud et les outils de communication virtuelle¹⁰ facilitent le travail d'équipe au-delà des frontières géographiques, permettant au personnel et aux bénévoles de collaborer de manière transparente, quel que soit l'endroit où ils se trouvent. Ces outils sont particulièrement utiles pour les organisations ayant des activités régionales ou internationales.

En outre, les **outils de gestion de projet¹¹** aident les ONG à rationaliser la répartition des tâches, à suivre les progrès et à maintenir une communication claire entre les membres de l'équipe. Les plateformes numériques telles que Slack améliorent encore la collaboration en permettant une communication en temps réel et en favorisant un sentiment d'appartenance à une communauté au sein d'équipes dispersées.

Au-delà de la collaboration interne, les **plateformes de communication virtuelle¹²** permettent aux ONG de s'engager avec des parties prenantes externes, notamment des gouvernements, des entreprises privées et d'autres organisations à but non lucratif, créant ainsi des opportunités de partenariat et d'impact collectif. Par exemple, les tables rondes virtuelles et les webinaires hébergés sur ces plateformes permettent aux ONG de partager leurs idées, de plaider en faveur de changements politiques et de mobiliser le soutien pour leurs initiatives à l'échelle mondiale. Tels que Microsoft Teams et Google Workspace

¹⁰ Tels que Microsoft Teams et Google Workspace

¹¹ Ex. <https://asana.com/> ; <https://trello.com/>

¹² Comme Zoom et Webex

L'éducation et le renforcement des capacités représentent des domaines de transformation pour les ONG qui tirent parti des technologies numériques.

Les plateformes d'apprentissage en ligne ont joué un rôle déterminant dans l'intensification des efforts de formation, en dotant le personnel et les volontaires des compétences requises pour relever les défis modernes, en permettant des expériences d'apprentissage flexibles, accessibles et attrayantes grâce à des tutoriels vidéo, des modules interactifs et des ateliers virtuels.

Pendant la pandémie de COVID-19, de nombreuses ONG ont adopté avec succès des modèles de formation virtuelle en utilisant des plateformes d'apprentissage en ligne¹³, assurant ainsi la continuité malgré les restrictions imposées aux réunions en personne.

Cette flexibilité permet aux organisations de fournir des opportunités de formation cohérentes et de haute qualité, même dans des régions éloignées ou manquant de ressources. Exemples : Moodle ou Edmodo

¹³ Comme Moodle ou Edmodo

Un exemple marquant - mis en évidence dans la série de rapports sur les meilleures pratiques en matière d'éducation numérique à travers l'UE par le Hub européen pour l'éducation numérique de la Commission européenne (Curaj, Geantă, Hâj, & Holeab, 2024), (Holeab & Geantă, 2024)¹⁴ - est la plateforme d'apprentissage **croate e-sfera**¹⁵ <https://www.e-sfera.hr>, qui associe des manuels traditionnels à plus de 20 000 **ressources numériques**, dont des quiz interactifs, des simulations et des modèles en 3D.

Adapté aux différents niveaux d'enseignement, e-sfera a rationalisé la préparation des cours et facilité les plans d'apprentissage individualisés grâce à son application complémentaire Assistant, qui automatise les tâches administratives pour les enseignants.

¹⁴ Un troisième rapport de la série est en cours de publication (à partir de janvier 2025)¹⁵ <https://www.e-sfera.hr/>

¹⁶ *Toutes les pratiques nationales en matière d'éducation numérique (impliquant des ONG) citées ici sont décrites et analysées en détail dans la série de rapports publiés par le Hub européen pour l'éducation numérique de la Commission européenne.

Le projet **Let's Click on Romania**, mené par l'ONG Ateliere Fără Frontiere¹⁷, comble le fossé numérique en remettant à neuf et en distribuant des ordinateurs aux communautés défavorisées.

Ces appareils reconditionnés soutiennent des initiatives éducatives, l'inclusion sociale et la formation professionnelle dans les zones défavorisées, démontrant ainsi comment la technologie peut transformer l'accès à l'éducation.

Le projet slovène **E-bag 2023**¹⁸ illustre l'intégration des outils numériques dans l'éducation, en fournissant des manuels interactifs, un retour d'information en temps réel et des environnements d'apprentissage numériques pour les écoles primaires et secondaires. La plateforme encourage l'apprentissage autonome, renforce l'engagement des enseignants et garantit l'alignement sur les programmes nationaux.

¹⁷ <https://atelierefarafrontiere.ro/>

¹⁸ <https://etorba.sio.si/etorba/sl/help/project>

Une autre initiative notable est le **Passeport d'apprentissage Pologne**¹⁹, développé et géré par l'UNICEF en collaboration avec Microsoft et une ONG locale. Cette plateforme soutient l'intégration des enfants réfugiés ukrainiens dans le système éducatif polonais et dote les enseignants des compétences nécessaires pour relever les défis psychosociaux et éducatifs des apprenants réfugiés. Elle propose des cours spécialisés axés sur la gestion du stress, la communication interculturelle et les pratiques d'enseignement tenant compte des traumatismes, afin que les éducateurs soient bien préparés à créer des environnements d'apprentissage sûrs et inclusifs.

Le renforcement des capacités va au-delà de l'éducation et s'étend au développement organisationnel et à l'accès aux ressources numériques essentielles. Les processus de transformation numérique aident les ONG à renforcer leurs capacités internes grâce à des outils qui optimisent les opérations et renforcent la résilience. Par exemple, les plateformes de gestion des ressources²⁰ et les outils d'analyse²¹ permettent aux organisations de rationaliser leurs flux de travail, d'améliorer la gestion financière et de suivre efficacement les résultats des programmes. Ces systèmes aident les ONG à développer leurs activités tout en garantissant la transparence et la responsabilité.

¹⁹ <https://www.learningpassport.org/>

²⁰ Ex. <https://www.sap.com/products/erp/business-bydesign.html> ; <https://www.microsoft.com/en-us/dynamics-365>

²¹ Ex. <https://www.tableau.com/> ; <https://lookerstudio.google.com/navigation/reporting>

L'accès aux ressources et infrastructures **numériques partagées** joue également un rôle crucial dans le renforcement des capacités

Des initiatives telles que **BeCentral**²² en Belgique illustrent la manière dont les espaces numériques partagés favorisent l'innovation et la collaboration, en offrant aux ONG un accès à des outils et à une expertise de pointe. Ces hubs agissent comme des centres d'excellence, offrant des formations, des ressources et des possibilités de mise en réseau qui permettent aux organisations d'améliorer leur impact.

Les efforts de renforcement des capacités se concentrent également sur **l'élargissement des réseaux et la promotion des partenariats**. La transformation numérique permet aux ONG d'entrer en contact avec leurs pairs, les décideurs politiques et les collaborateurs du secteur privé par le biais de conférences virtuelles, de communautés en ligne et de webinaires - des opportunités qui permettent aux organisations de partager les meilleures pratiques, d'accéder à des opportunités de financement et de développer des solutions innovantes en **collaboration**.

²² <https://www.becentral.org/>

En outre, les outils numériques améliorent la capacité des ONG à **s'engager auprès de leurs bénéficiaires et de leurs communautés**. Les plateformes de médias sociaux, les applications mobiles et les campagnes de sensibilisation numériques permettent aux organisations d'établir des liens plus étroits avec leur public, de recueillir des informations en retour et d'adapter leurs programmes aux besoins locaux. Les technologies de la communication simplifient également la mobilisation des bénévoles, la gestion des événements et la collecte de fonds, ouvrant ainsi de nouvelles voies de croissance et d'engagement.

Les possibilités offertes par la transformation numérique ne se limitent pas aux améliorations opérationnelles. En tirant parti du **big data et de l'analytique**, les ONG peuvent prendre des décisions fondées sur des données probantes qui améliorent l'efficacité de leurs programmes

Par exemple, **les outils de big data** sont de plus en plus utilisés pour cartographier les populations vulnérables, évaluer les besoins en matière de réponse aux catastrophes et suivre les résultats du développement communautaire à long terme, ce qui permet aux organisations d'allouer des ressources de manière stratégique et de maximiser l'impact. Parmi les exemples, on peut citer des plateformes telles que **PRIMES**²³ du HCR, qui soutient les services aux réfugiés à l'échelle mondiale, et la plateforme d'analyse **ACAPS**²⁴, conçue pour aider les ONG à interpréter des ensembles de données complexes pendant les crises humanitaires. Ces technologies démontrent le pouvoir de transformation des données pour relever des défis complexes.

Comme le soulignent les rapports de la Commission européenne sur l'éducation numérique, les ONG peuvent s'inspirer de pratiques réussies dans tous les secteurs. Des initiatives telles que le **Digital Learning Campus**²⁵ en Allemagne, qui favorise le développement des compétences numériques à grande échelle, et le **centre numérique BeCentral** en Belgique montrent comment la numérisation peut créer des solutions inclusives et innovantes et fournissent des informations exploitables pour les ONG qui souhaitent améliorer leurs stratégies et avoir un plus grand impact.

²³ <https://www.unhcr.org/what-we-do/protect-human-rights/protection/registration-and-identity-management/primes>

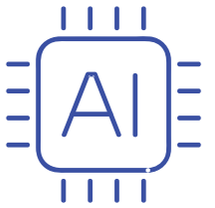
²⁴ <https://www.acaps.org/en/>

²⁵ <https://dlc.sh/>

Index ouvert du numérique

technologique pour les ONG

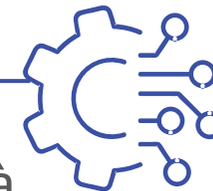
01 — Intelligence artificielle (IA)



- **Chatbots** : automatiser la communication avec les donateurs et les bénéficiaires (ex. ChatGPT for Nonprofits, Zendesk AI)
- **Analyse prédictive** : analyse des tendances pour prévoir les besoins et optimiser l'allocation des ressources (IBM Watson, SAS Analytics).
- **Outils de modération de contenu** : filtrer les contenus inappropriés dans les plateformes communautaires (Moderate Content, Azure Content Moderator)

02

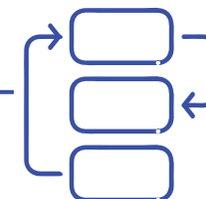
Big Data et analyse



- **Outils de visualisation des données** : créer des aperçus à partir de grands ensembles de données (Tableau, Looker Studio)
- **Plateformes de mesure d'impact** : suivre les résultats du programme et les changements au sein de la communauté (Keela, Submittable)
- **Outils cartographiques** : visualisation des populations vulnérables ou des crises (Google Earth Engine, Mapbox)

03

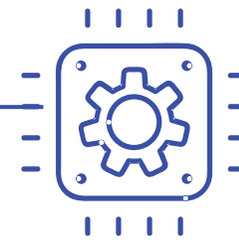
Réalité élargie (XR)



- **Réalité virtuelle (RV)** : simuler des scénarios de formation (Oculus for Business, CoSpaces Edu)
- **Réalité augmentée (RA)** : renforcer l'engagement dans les projets éducatifs (ZapWorks, Vuforia)
- **Réalité mixte (RM)** : mélange d'espaces physiques et numériques pour des ateliers collaboratifs (HoloLens).

04

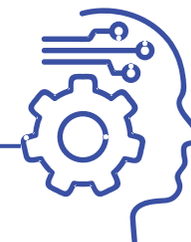
Automatisation



- **Gestion de la relation client (CRM)** : gestion des bases de données des donateurs et des bénévoles (Salesforce Nonprofit Cloud, Blackbaud Raiser's Edge).
- **Outils d'automatisation des tâches** : automatiser les flux de travail de routine (Zapier, IFTTT)
- **Logiciel de reporting financier** : simplifier la conformité et la transparence (QuickBooks, Xero)

05

Outils de gestion de projet

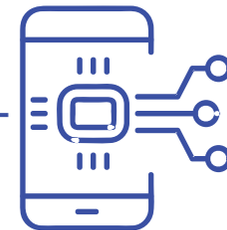


- **Plateformes de gestion des tâches** : suivi et attribution des tâches (Asana, Trello, Monday.com)
- **Outils de collaboration** : facilitent la communication et le partage de documents (Slack, Google Workspace, Microsoft Teams).
- **Systèmes de planification intégrés** : gestion de projets complexes et multipartites (Smartsheet, Wrike)

06

Médias sociaux et outils de marketing numérique

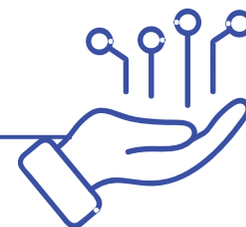
- **Outils de planification de contenu** : planifier et automatiser les posts (Hootsuite, Buffer)
- **Analyse de l'engagement** : surveiller et mesurer l'interaction avec la communauté (Sprout Social, Brandwatch)
- **Plateformes de marketing par courriel** : atteindre des publics plus larges (Mailchimp, Constant Contact)



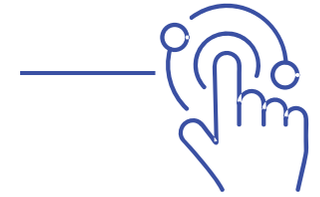
07

Solutions à source ouverte

- **Outils de collecte de données** : collecte et traitement des données de terrain (KoboToolbox, Open Data Kit (ODK))
- **Plateformes de cartographie de crise** : visualisation de données en temps réel dans les situations d'urgence (Ushahidi, Sahana EDEN)
- **Bibliothèques de ressources numériques** : partage et accès aux connaissances à l'échelle mondiale (LibraryBox, GitHub pour les projets collaboratifs)



Plateformes d'éducation et de renforcement des capacités



- **Outils d'apprentissage en ligne** : formation en ligne pour le personnel et les bénéficiaires (Moodle, Edmodo, Coursera pour les organisations à but non lucratif).
- **Simulateurs de formation** : mise en pratique de scénarios réels (Serious Factory, SimScale)
- **Plateformes d'évaluation des compétences** : évaluer et améliorer les compétences numériques (plateforme Pix, SkillSurvey)

Brève discussion sur les défis à relever, les risques, et l'avenir de l'entreprise.

Si la transformation numérique offre des opportunités significatives, les ONG sont confrontées à plusieurs défis et risques qu'il convient de prendre en compte pour garantir une mise en œuvre réussie

L'un des principaux obstacles est le **manque de compétences numériques du personnel et des bénévoles**, qui peut entraver l'adoption des nouvelles technologies - une lacune qui souligne la nécessité de programmes de formation ciblés et d'initiatives de renforcement des capacités pour doter les organisations des connaissances nécessaires pour naviguer dans le paysage numérique complexe et en constante évolution.

Un autre défi majeur est l'**inégalité d'accès à la technologie**, en particulier pour les ONG opérant dans des régions manquant de ressources. Une connectivité internet limitée, un matériel informatique insuffisant et une infrastructure obsolète peuvent empêcher les organisations d'adopter pleinement la transformation numérique. Pour y remédier, des initiatives telles que le projet **Let's Click on Romania**, qui remet à neuf et distribue des ordinateurs aux communautés défavorisées, montrent comment des interventions ciblées peuvent combler le fossé numérique.

Les problèmes de sécurité des données et de respect de la vie privée posent également des risques importants, car les ONG traitent souvent des informations sensibles sur leurs bénéficiaires et leurs parties prenantes. Les atteintes à la cybersécurité peuvent nuire à la réputation et entraîner une perte de confiance ; c'est pourquoi la mise en œuvre de mesures robustes de protection des données et l'adhésion à des normes de conformité telles que le GDPR sont des étapes essentielles pour atténuer ces risques.

Enfin, le **poids financier de la transformation numérique** reste un élément clé. Pour de nombreuses ONG, l'investissement dans les nouvelles technologies, la maintenance des licences logicielles et la formation continue du personnel peuvent peser sur des budgets déjà limités. Dans ce contexte, les partenariats avec des fournisseurs de technologie et l'accès à des subventions pour la numérisation peuvent contribuer à alléger ces pressions.

Pour s'adapter avec succès à cette transition, les ONG doivent donner la priorité aux investissements dans la culture numérique, adopter des solutions rentables telles que les plateformes à code source ouvert et plaider en faveur d'un accès équitable à la technologie.

L'établissement de partenariats stratégiques et l'exploitation de réseaux de collaboration seront également essentiels pour relever ces défis, assurer la durabilité des initiatives numériques et favoriser le développement à long terme et la résilience des ONG.

En outre, l'accès à des ressources de connaissances telles que les rapports sur les tendances technologiques peut aider les ONG à anticiper les changements technologiques et à s'y adapter. Des rapports tels que "Tech Trends" de Deloitte²⁶ et les analyses annuelles du Future Today Institute donnent un aperçu des technologies émergentes, de l'IA et du Web3 aux applications métaverses et aux environnements multi-nuages. Ces ressources servent de feuilles de route, dotant les ONG des outils nécessaires pour aligner leurs stratégies sur les avancées technologiques, identifier les opportunités d'innovation et maximiser leur impact dans un paysage numérique en constante évolution.

²⁶ <https://www.deloittedigital.com/au/en/insights/research/deloitte-tech-trends-report-2023.html> ;
<https://www2.deloitte.com/ro/en/pages/about-deloitte/articles/deloitte-tech-trends-2024.html> ;
<https://www2.deloitte.com/us/en/insights/focus/tech-trends.html> ; <https://futuretodayinstitute.com/trends/>

EXERCICE PRATIQUE - Réflexion sur la stratégie numérique et plan d'action

Activité : Réfléchir au rôle de la transformation numérique dans les ONG et appliquer les concepts clés de ce module à un scénario pratique.

Étape 1 : Évaluation de la préparation numérique (auto-réflexion - 10 min)

Considérez l'ONG dans laquelle vous êtes impliqué (ou imaginez-en une) et évaluez son niveau actuel d'adoption du numérique. Répondez aux questions suivantes :

- Quels outils numériques (s'il y en a) l'ONG utilise-t-elle actuellement pour la communication, les opérations et l'engagement ?
- Quels sont les plus grands défis numériques auxquels elle est confrontée (par exemple, manque de compétences, de financement, infrastructure obsolète) ?
- Quelles possibilités la transformation numérique pourrait-elle offrir pour renforcer son impact ?

EXERCICE PRATIQUE - Réflexion sur la stratégie numérique et plan d'action

Étape 2 : Identifier les principaux outils numériques (Application - 10 min)

Sur la base de ce que vous avez appris dans ce module, sélectionnez trois outils numériques qui pourraient contribuer à améliorer l'efficacité, la portée ou la durabilité de votre ONG.

Expliquez brièvement :

- Pourquoi ces outils sont-ils pertinents ?
- Comment ils peuvent relever des défis spécifiques.
- Tout obstacle potentiel à l'adoption.

EXERCICE PRATIQUE - Réflexion sur la stratégie numérique et plan d'action

Étape 3 : Discussion en groupe ou réflexion écrite (10-15 min)

Si vous réalisez cet exercice en groupe, discutez des résultats et comparez les points de vue.

Si vous travaillez individuellement, rédigez un bref plan d'action décrivant une mesure que l'ONG pourrait prendre en faveur de la transformation numérique, en tenant compte du financement, des compétences ou des partenariats.

Résultat :

Cette activité vous aidera à faire le lien entre la théorie et la pratique, en vous donnant les moyens de réfléchir de manière critique à la transformation numérique dans le monde réel des ONG.

Bibliographie

- Curaj, A., Geantă, I., Hâj, C., & Holeab, C. e. (2024). *Définir la voie européenne pour la décennie numérique - Inspirer les pratiques en matière d'éducation numérique à travers l'UE.* (A. H. Curaj, Ed.) Bruxelles : CE : Agence exécutive pour l'éducation et la culture européennes - Office des publications de l'Union européenne. doi:<https://data.europa.eu/doi/10.2797/249662>
- BERD. (2022). *Rapport de transition 2022-23. Business Unusual.* Londres : BERD. Tiré de <https://2022.tr-ebrd.com/>
- CE [COM/2019/640 final]. (2019). *COMMUNICATION DE LA COMMISSION AU PARLEMENT EUROPÉEN, AU CONSEIL EUROPÉEN, AU CONSEIL, AU COMITÉ ÉCONOMIQUE ET SOCIAL EUROPÉEN ET AU COMITÉ DES RÉGIONS Le Green Deal européen.* Bruxelles : Journal officiel de l'Union européenne. Retrieved from <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?qid=1576150542719&uri=COM%3A2019%3A640%3AFIN>
- BEI. (2023 [a]). *Rapport global de la BEI 2022/2023 - L'histoire.* Luxembourg : BEI. Consulté sur le site https://www.eib.org/attachments/lucalli/20230048_eib_global_report_the_story_en.pdf

Bibliographie

- BEI. (2023 [b]). *Rapport global de la BEI 2022/2023 - L'impact*. Luxembourg : BEI. Extrait de https://www.eib.org/attachments/lucalli/20230033_eib_global_report_the_impact_en.pdf
- Holeab, C. et Geantă, I. (2024). *Favoriser l'éducation numérique - Pratiques émergentes de l'UE*. (A. a. Curaj, Ed.) Bruxelles : CE : Agence exécutive européenne pour l'éducation et la culture - Office des publications de l'Union européenne,. doi:<https://data.europa.eu/doi/10.2797/249662>
- Muench, S., Stoermer, E., Jensen, K., Asikainen, T., Salvi, M. et Scapolo, F. (2022). *Vers un avenir vert et numérique. Exigences clés pour des transitions jumelles réussies dans l'Union européenne [JRC129319]*. Luxembourg : Office des publications de l'Union européenne. doi:[10.2760/977331](https://doi.org/10.2760/977331)
- OCDE/IIASA. (2020). *La pensée systémique au service de l'élaboration des politiques : Le potentiel de l'analyse des systèmes pour relever les défis politiques mondiaux au 21e siècle*. (W. Hynes, J. Müller, & M. Lees, Eds.) Paris : Éditions OCDE. doi:<https://doi.org/10.1787/879c4f7a-en>
- Assemblée générale des Nations unies. (2015). *[A/RES/70/1] Transformer notre monde : Le Programme de développement durable à l'horizon 2030*. Assemblée générale de l'ONU. Consulté sur le site <https://wedocs.unep.org/20.500.11822/9814>

YOUTH
FIT
FOR

55

Vous avez
terminé le
module 3

Prochaine étape : **Module 4**
Renforcer les moyens
d'action
de toutes les voix

www.youthfitfor55.eu

Funded by the European Union. Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or the National Agency. Neither the European Union nor National Agency can be held responsible for them.

Youth Fit for 55 Blueprint © 2022-2025 by YFF55 Consortium is licensed under CC BY-SA 4.0. To view a copy of this license, visit <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>



Co-funded by
the European Union