

Webinaire franco-Polonais Conduire une « Transition jumelle » juste

Ces dernières années, les transitions verte et numérique ont été au cœur des agendas politiques dans le monde entier. D'une part, la transition verte vise à assurer la durabilité et à lutter contre le changement climatique. D'autre part, la transition numérique cherche à exploiter les technologies émergentes tout en responsabilisant les citoyens ainsi que les secteurs privé et public. Ces deux transitions ont le pouvoir de transformer radicalement les sociétés et les économies. Elles sont donc intimement liées, générant des impacts l'une sur l'autre, de nature positive ou négative. L'utilisation des technologies numériques (par exemple, les réseaux intelligents) peut, par exemple, permettre une meilleure gestion des ressources environnementales. Mais l'utilisation et la portée accrues des technologies numériques peuvent également s'accompagner de coûts environnementaux élevés, car elles consomment des ressources et de l'énergie et génèrent des déchets.

La transition jumelle a gagné en importance dans les agendas politiques européens, car elle vise à gérer les transitions verte et numérique dans le cadre du Green Deal européen afin de s'assurer qu'elles se renforcent mutuellement pour faire de l'Europe le premier continent climatiquement neutre au monde. En 2021, 26 États membres ont signé la déclaration sur la [transformation verte et numérique de l'UE](#). La même année, à la demande du Conseil de l'UE et avec le soutien de la Commission européenne et du Parlement européen, plusieurs entreprises ont lancé la [Coalition européenne pour un numérique vert](#) (EGDC). Une multitude de programmes et de mécanismes de financement aident les États membres et les villes à investir dans la double transition. Citons par exemple le programme NextGenerationEU, le [mécanisme de relance et de résilience](#), le Fonds pour une transition juste, qui fait partie du plan d'investissement européen dans le Green Deal. En 2021, la Pologne a reçu un montant record de plus de 6 milliards d'euros de la Banque européenne d'investissement, spécialement dédié au soutien de la transition verte et numérique (plus d'informations disponibles [ici](#)).

Si elle est correctement pilotée, la transition jumelle peut débloquer la création de villes non seulement vertes et numériques, mais aussi justes et productives. En ce sens, il est essentiel d'assurer l'inclusion des habitants tout au long du processus de transition. Cela nécessite des politiques qui visent à la fois le développement des compétences et la sensibilisation au sein des villes. Ce n'est pas une coïncidence si, en 2023, la Commission européenne a lancé l'Année européenne des compétences pour soutenir les transitions verte et numérique. La ville allemande de Heidelberg est également un bon exemple, car elle a élaboré une stratégie ad hoc ciblant les jeunes. En éduquant et en sensibilisant au développement durable, la stratégie vise à modifier le comportement des jeunes générations pour qu'elles adoptent des pratiques plus durables, telles que l'utilisation de la mobilité douce pour se rendre à l'école. Heidelberg fait partie du défi des villes intelligentes, lancé en 2020 par la Commission européenne pour soutenir les petites et moyennes villes dans leur transition numérique et verte. Il est également essentiel de combler le fossé numérique pour assurer une transition numérique équitable.

Pour que la transition jumelle crée des villes justes, un développement attentif des infrastructures vertes et numériques est également nécessaire. Ces infrastructures sont essentielles pour faire de la transition jumelle une réalité et elles peuvent générer une grande valeur dans les espaces urbains, en augmentant la qualité de vie de tous les habitants. En exploitant le pouvoir de la nature, les infrastructures vertes offrent des solutions aux défis climatiques dans les villes (qualité des sols, de l'eau et de l'air, chaleur excessive, etc). Le développement d'infrastructures numériques, quant à lui, peut contribuer à la création de villes inclusives en comblant les écarts entre les groupes sociaux. En fournissant des éléments de base tels qu'une bonne connexion internet, les infrastructures numériques peuvent démocratiser l'accès à la technologie, augmenter l'accessibilité des services publics et la connexion des habitants à des opportunités économiques plus larges. Cependant, si elles ne sont pas planifiées de manière équitable et inclusive, les infrastructures vertes et numériques peuvent encourager la création de villes injustes, restant inaccessibles aux groupes défavorisés et/ou favorisant la "gentrification verte". Ce phénomène est lié à l'augmentation de la valeur des propriétés en raison des interventions écologiques, ce qui pourrait conduire à l'exclusion des résidents les plus vulnérables.

Ce Policy Lab EUKN vise à comprendre ce qu'est la transition jumelle, à la fois en termes de défis et d'opportunités. Il explorera en particulier la manière de piloter une transition jumelle de manière intégrée, en tenant compte non seulement des dimensions vertes et numériques, mais aussi des dimensions justes et productives des villes.

Les débats se dérouleront en français et en anglais et seront intégralement interprétés en français

Pour s'inscrire et se connecter : <https://eukn.eu/event/driving-a-just-twin-transition/>