

# LE NUMÉRIQUE ÉDUCATIF EN LETTONIE

JUILLET 2020

## EN CHIFFRES

- **2014** : plan stratégique pour le développement de l'Éducation 2014-2020 instituant le développement des compétences numériques en contexte d'éducation formelle et non formelle, et celui des infrastructures et équipements numériques dans les établissements scolaires.
- **2015** : en coopération avec le Centre national de l'Éducation et l'Association lettone des technologies de l'information et de la communication, le ministère de l'Éducation et des Sciences élabore un nouveau programme pour l'acquisition des compétences numériques.
- **2018** : les compétences numériques sont intégrées dans les normes professionnelles des professeurs. Trois compétences sont définies : sélectionner et intégrer de manière critique différentes méthodes et technologies d'apprentissage dans le processus d'apprentissage ; évaluer de manière critique les risques liés à l'utilisation des technologies numériques ; et utiliser les TIC de manière ciblée, rationnelle et efficace dans le cadre du processus d'apprentissage et du développement professionnel.
- **2019** : **75%** des jeunes âgés de 16 à 19 ans indiquaient avoir développé des compétences numériques de base. Enquête Eurostat

## EXEMPLES DE RESSOURCES

Le 13 mars 2020, la fermeture des établissements décidée en réponse à la crise sanitaire marque la bascule vers un enseignement intégralement numérique.

E-KLASE : portail donnant accès à des informations sur l'éducation en Lettonie et des conseils à destination des membres de la communauté éducative relatifs à la mise en œuvre de l'enseignement à distance.

TAVAKLASE : regroupement de cours créés par plus de 100 professeurs, artistes et personnalités, organisés par disciplines.

MYKOOB : plateforme permettant aux professeurs, aux parents et aux élèves de partager différents contenus (devoirs, leçons, programmes) et de faciliter la communication et l'échange d'informations par messagerie électronique.

FIZMIX : ressources éducatives libres conçues par l'Université technique de Riga et le ministère de l'Éducation.