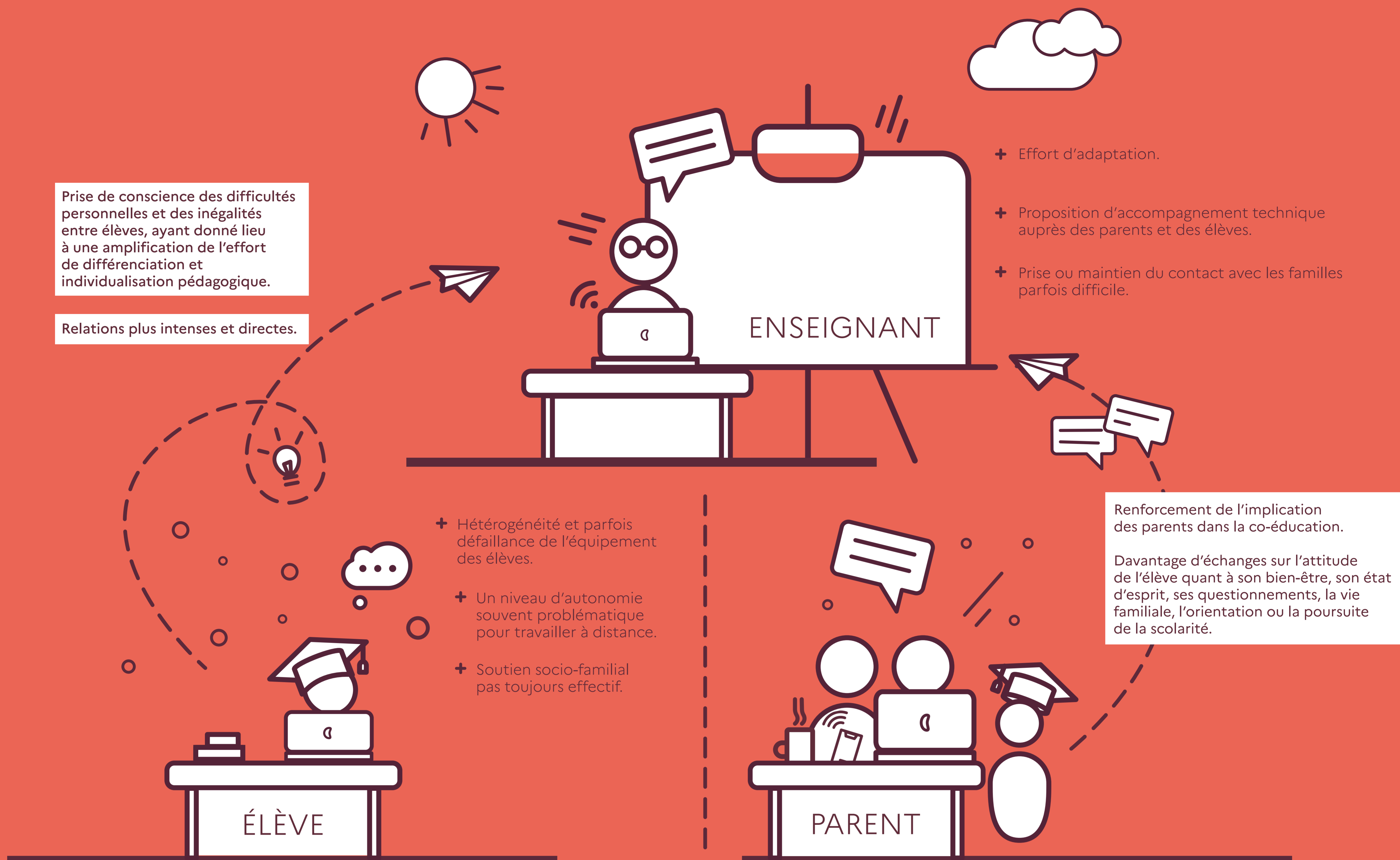


École, numérique et confinement en France

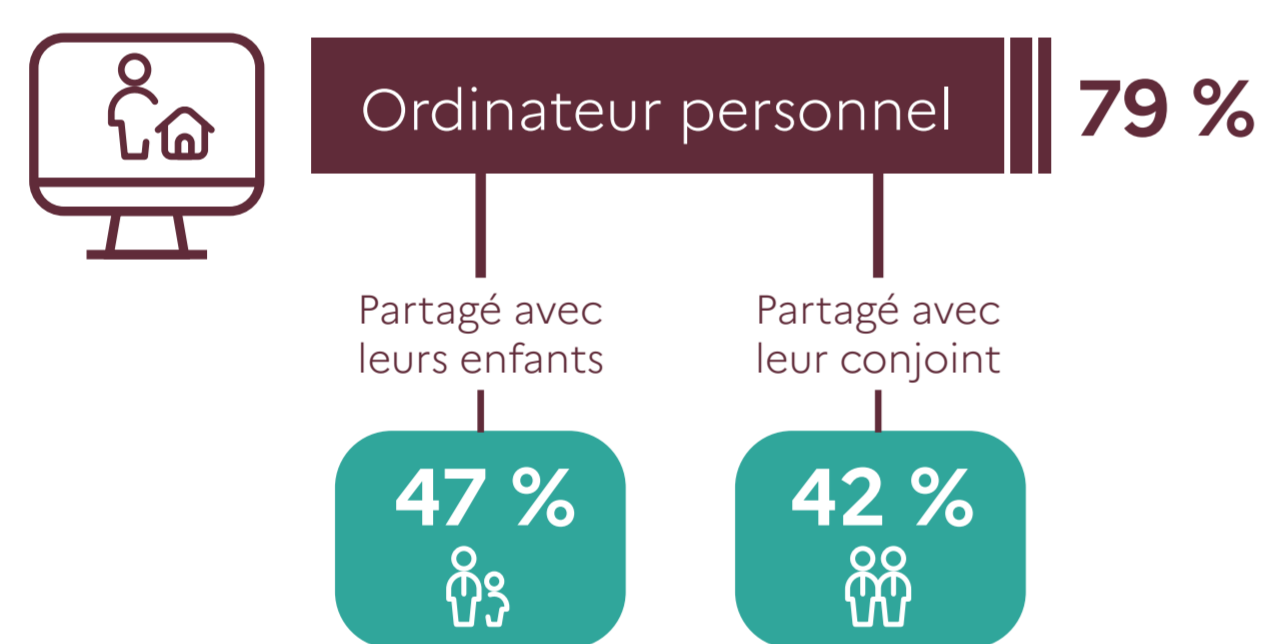
RELATION ENSEIGNANT, ÉLÈVE ET PARENT



Pour les trois acteurs, le manque de compétences numériques a été un obstacle à l'enseignement à distance en situation de crise sanitaire.

ENSEIGNANTS

→ Équipement personnel (en %)

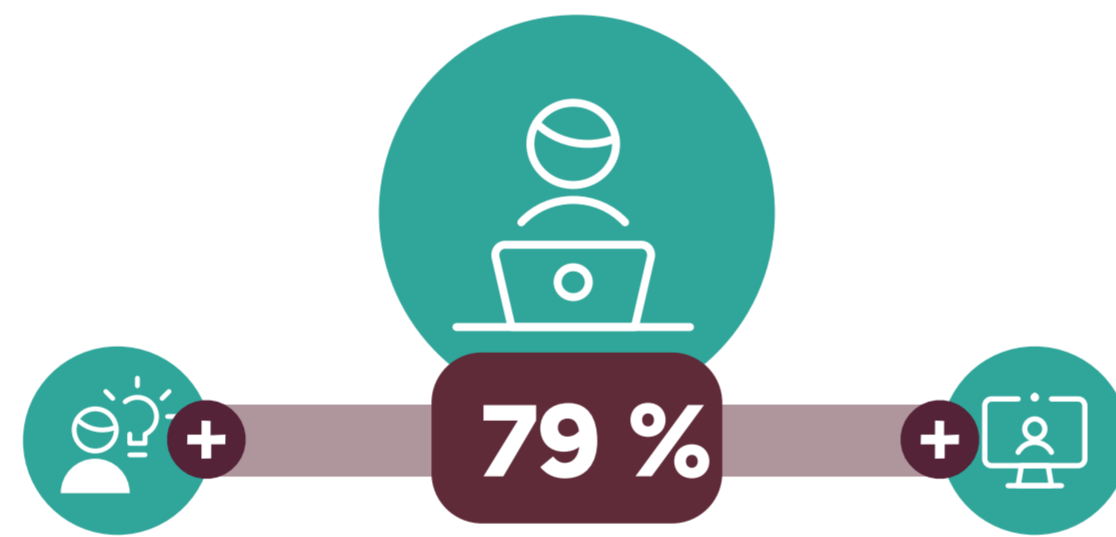


→ Communication avec les élèves



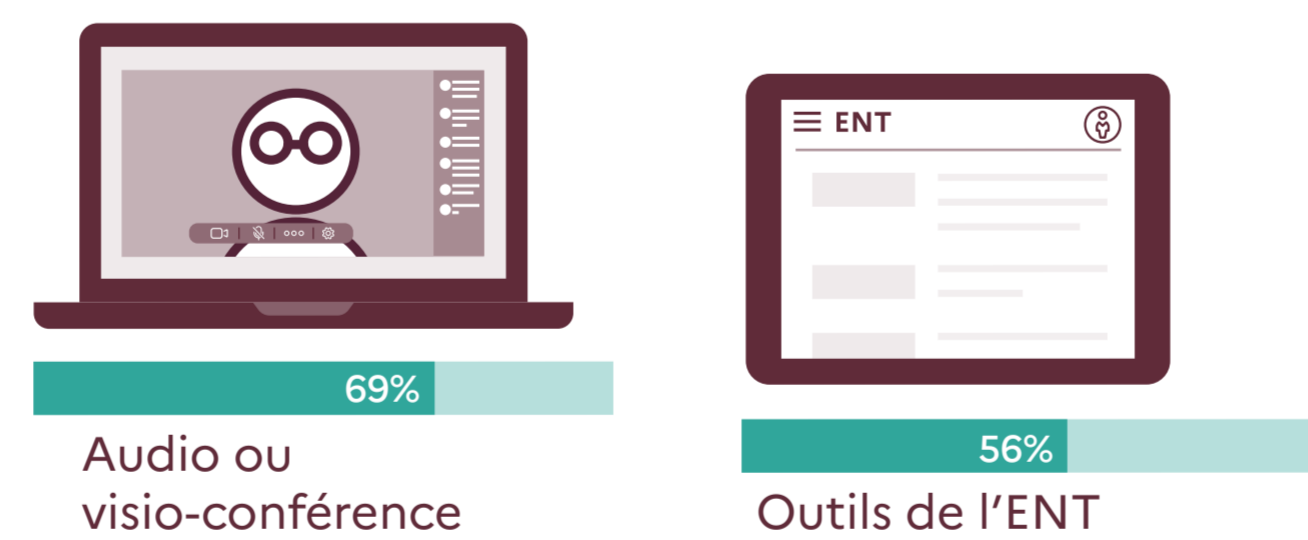
ENSEIGNANTS 1^{er} DEGRÉ

→ Atouts de la continuité pédagogique



ENSEIGNANTS 2nd DEGRÉ

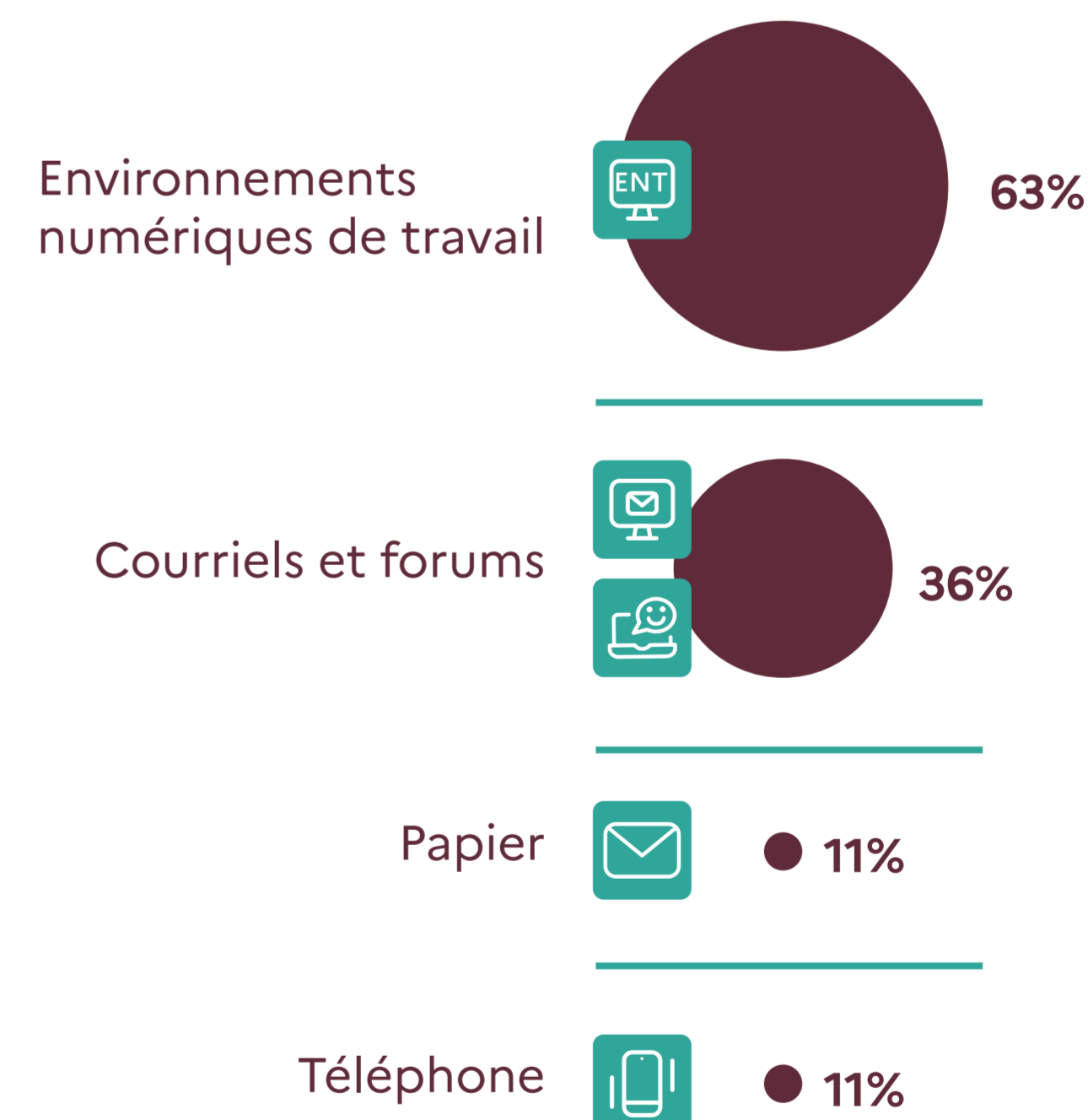
→ Outils de communication jugés les plus pertinents



ENSEIGNANTS 2nd DEGRÉ

→ Multiplicité des modalités de transmission et de réception du travail scolaire

95 % des élèves ont reçu leur travail par l'ENT ou les outils de la vie scolaire, cumulés avec :



Ce document correspond à une sélection d'éléments saillants extraits de la note d'information "**École, numérique et confinement : quels sont les premiers résultats de la recherche en France**" axée sur la communication entre les enseignants, les élèves et parents pendant le confinement.

Cette note a été réalisée en préparation des États généraux du numérique pour l'Éducation (EGNé, Poitiers, 4-5 novembre 2020) et réalisée par l'Ifé-ENS de Lyon et par Réseau Canopé à la demande de la Direction du numérique éducatif (DNE) et de la Direction générale de l'enseignement scolaire (DGESCO) pour le ministère de l'Éducation nationale, de la Jeunesse et des Sports (MENJS).

L'objectif de ces deux documents est d'alimenter la réflexion des acteurs et instances de l'Éducation en proposant les premiers résultats de la recherche, reposant sur des études essentiellement publiées entre février et août 2020. Pour des informations et des analyses plus détaillées, le lecteur est invité à prendre connaissance du document complet ainsi que de sa bibliographie de référence.

CRÉDITS

Auteure
Diane Bédouchaud, Ifé-ENS de Lyon
Alexandra Coudray, Réseau Canopé
Edwige Coureau-Falquerho, Ifé-ENS de Lyon

Projet piloté par
Elie Allouche, DNE, MENJS
Anne Chiardola, DNE, MENJS
Brigitte Darchy-Koechlin, DGESCO, MENJS

Graphisme
Réseau Canopé, 2020