

/ EDUCATION

Pas d'école buissonnière pour les élèves de l'Oise et du Haut-Rhin grâce aux réseaux éducatifs ONE et NEO

Contrairement aux collèges et lycées, les écoles maternelles et primaires de France ne sont pas concernées par l'obligation de mise en place d'un ENT (Espace Numérique de Travail). Or, dans le contexte actuel, ce dispositif s'avère indispensable pour assurer la continuité des enseignements et des échanges entre le corps enseignants, les élèves et les parents.

À la suite des mesures prises par le Ministère de l'Éducation nationale pour lutter contre le Covid-19 notamment la fermeture des établissements scolaires de l'Oise, le [réseau éducatif ONE](#) a été mis en place d'urgence dans les 87 écoles primaires du département concernées par la mesure. Premier ENT pensé pour l'école primaire, il permet à tous les enfants confinés de poursuivre leur scolarité.

Dans l'Oise, en seulement 2 jours, 30 000 comptes ont été créés pour les enseignants, élèves et parents d'élèves. Le 5 mars dernier, 340 enseignants avaient déjà suivi la formation à l'outil en ligne, soit 42,5 % des enseignants concernés par le dispositif. Des sessions de formation à distance sont proposées en continu afin que la totalité des 800 enseignants soient formés. Pas d'excuse non plus pour les élèves de collèges et de lycées du département de l'Oise où 111 établissements sont dotés du [réseau éducatif NEO](#) qui permet aussi d'assurer la continuité des enseignements.

Enfin, suite à l'annonce de la fermeture des écoles dans le Haut-Rhin, le [réseau éducatif ONE](#) est proposé à l'académie de Strasbourg pour les 758 écoles du département, dans le cadre d'un déploiement d'urgence.

Afin d'aider les écoles et les établissements scolaires à faire face à cette période compliquée, nous nous sommes très rapidement mobilisés pour ouvrir en moins de 48h les accès à ONE et NEO. Nous avons mis en place un dispositif d'accompagnement à distance de qualité afin de permettre aux enseignants de poursuivre leurs programmes et d'assurer aux élèves la continuité de leur cursus.

Arnaud Albou, CEO, Open Digital Education

DISPOSITIF D'URGENCE DANS LES ÉCOLES DE L'OISE : 800 ENSEIGNANTS FORMÉS AU RÉSEAU ÉDUCATIF ONE

Pour l'académie d'Amiens, l'ENT Hauts-de-France ONE s'impose comme une solution rapide et efficace pour permettre l'échange d'informations, entre les équipes éducatives et les familles des élèves, durant la crise de coronavirus et permettre aux enseignants d'entretenir à distance, les connaissances acquises par les élèves et poursuivre l'enseignement de nouvelles notions.

En collaboration avec l'éditeur du service, la start-up française Open Digital Education, l'académie a donc procédé d'urgence à l'ouverture du réseau éducatif pour les 87 écoles concernées par la fermeture provisoire.

En moins de 48 heures seulement, les comptes des 30 000 enseignants, élèves et parent d'élèves des 87 structures ont été créés. Le 5 mars, 340 enseignants sur les 800 conviés, ont participé aux deux webinaires de découverte de l'outil. Des sessions sont prévues quotidiennement afin d'assurer que la totalité des enseignants soient formés.

D'AUTRES DÉPARTEMENTS SE PRÉPARENT À ORGANISER LA CLASSE À DISTANCE

Le département de la Moselle qui s'apprête à ouvrir le réseau ONE dans 20 écoles du territoire, a finalement lancé la création des comptes pour ses 620 écoles élémentaires, soit 60 000 écoliers. En cas de fermeture, enseignants, élèves et parents d'élèves bénéficieront immédiatement de l'accès à l'outil, et pourront s'appuyer sur les applications pédagogiques du réseau afin d'organiser la classe à distance : Cahier de textes, Blog, Cahier multimédia....

ASSURER LA CONTINUITÉ PÉDAGOGIQUE DANS LES ÉCOLES

Complémentaires et adaptés au niveau des élèves, les réseaux éducatifs ONE et NEO facilitent la communication et la collaboration entre les enseignants, les élèves et les parents. D'un côté, les enseignants peuvent préparer leurs cours et les mettre en ligne à disposition des élèves. De l'autre, les élèves ont accès en continu aux contenus mis en ligne pour eux par leurs enseignants et disposent de nombreux outils (pad collaboratif, frise chronologique, cahier multimédia, etc.) pour créer à leur tour tous leurs contenus.

Tous disposent d'un espace personnalisé auquel ils ont accès de manière totalement sécurisée. Les réseaux éducatifs ONE et NEO répondent aux exigences SDET (cahier des charges des ENT en France) par le Ministère de l'Éducation Nationale.

CHIFFRES CLES ONE & NEO

/ Présents dans plus d'une vingtaine de pays

/ 2,5 millions d'élèves

/ 6,2 millions d'utilisateurs

/ A propos d'Open Digital Education

Open Digital Education est une société française spécialisée dans le conseil et les services numériques pour l'éducation. La société est dirigée par ses fondateurs, Arnaud Albou et Olivier Vigneau, et son capital est détenu à 70% par ses salariés. Basée à Paris, Open Digital Education est le 1er réseau social éducatif à destination des écoles primaires, collèges et lycées pour simplifier la communication au sein de l'école, améliorer la collaboration et rendre l'élève acteur de ses apprentissages. Sur un réseau unique, ONE et NEO présentent des interfaces et des applications qui s'adaptent à l'âge des utilisateurs, tout en permettant de collaborer dans le cadre de projets allant de la maternelle au lycée. Créée en 2011, Open Digital Education, révolutionne l'Espace Numérique de Travail en proposant des solutions pédagogiques fondées sur la créativité et le travail collaboratif : fabriquer des contenus éducatifs, animer des projets pédagogiques, communiquer et partager, développer un usage autonome et responsable du numérique et des réseaux sociaux. Pour en savoir plus : <http://opendigitaleducation.com>

Vidéo sur la continuité éducative dans la Somme : <https://www.youtube.com/watch?v=XZOijqy4-nI>

Contact Open Digital Education

Charline Fornari - charline.fornari@opendigitaleducation.com
Esther Baumard - esther.baumard@opendigitaleducation.com - +33(0)1 82 63 51 51

Contact Presse

Mélanie Japaud - contact@mjconsulting.fr - 06 59 47 29 43