

DÉPARTEMENT DE LA FORMATION,
DE LA DIGITALISATION ET DES SPORTS
SERVICE DE L'ENSEIGNEMENT OBLIGATOIRE

Aux enseignant-e-s des centres scolaires
(années 1 à 11), des écoles spécialisées et
des institutions

N/RÉF. : JCM/njf

V/RÉF. :

Neuchâtel, le 29 juin 2021

Projet pédagogique transversal « L'éducation numérique pour comprendre le monde » du 1^{er} novembre au 12 décembre 2021

Madame, Monsieur,

Suite à la publication par la Conférence intercantonale de l'instruction publique de la Suisse romande et du Tessin (CIIP) du plan d'études romand (PER) pour [l'éducation numérique](#)¹ et en prévision de son introduction progressive dans notre canton dès la rentrée 2022-2023, nous vous invitons à participer au projet pédagogique transversal « L'éducation numérique pour comprendre le monde » qui se déroulera du 1^{er} novembre au 12 décembre 2021. Ce projet propose des ressources en lien avec les trois événements suivants :

- la conférence internationale sur le changement climatique (COP26),
- la semaine des médias à l'école en Suisse romande,
- la semaine de la science informatique – heure de code.

Les ressources en lien avec la **conférence internationale sur le changement climatique COP26 (1 – 12 novembre 2021)**² s'inscrivent dans la perspective de la nouvelle loi cantonale sur l'énergie qui stipule que les thématiques énergétique et climatique sont traitées dans les écoles du canton (art. 27, LCEn, RSN 740.1). Les ressources pédagogiques mises à disposition ont pour objectif de susciter la réflexion et l'action des élèves dans les domaines de l'**éconutrition**, de l'**habillement** et du **numérique**. Nous encourageons plus particulièrement les enseignant-e-s d'ACT et d'EFA à se saisir de cette opportunité pour sensibiliser leurs élèves.

La semaine des médias (22 – 26 novembre 2021)³, action lancée par la CIIP et soutenue depuis plusieurs années par notre service, est un événement bien connu des écoles du canton. L'édition de cette année a pour thématique « s'informer pour comprendre le monde ». Les activités fournies dans le cadre de cette semaine permettent aux élèves de prendre du recul, de développer leur esprit critique et d'apprendre à décrypter les médias pour mieux appréhender les enjeux du monde actuel.

La semaine de la science informatique - heure de code (6 – 12 décembre 2021)⁴ proposée par l'office de l'informatique scolaire et de l'organisation (OISO) a pour objectif de démystifier la programmation et d'en mettre les bases à la portée de toutes et tous, de manière ludique et en une heure chrono. En complément des activités proposées pour les élèves dès 9 ans, l'OISO

¹ <https://www.plandetudes.ch/web/quest/education-numerique>

² <https://ukcop26.org/> (en anglais et italien)

³ <https://www.e-media.ch/Semaine-des-medias/Presentation>

⁴ <https://www.epfl.ch/education/education-and-science-outreach/fr/classes-primaires-secondaires-1/cs-education-week/>

prépare une sélection d'activités pour les élèves de 4 à 8 ans permettant de faire des liens avec des domaines aussi variés que l'éducation physique, la musique et le français.

Vous l'aurez compris, les thèmes abordés durant cette période permettent de conduire des activités avec les élèves dans toutes les disciplines. Les ressources déjà disponibles sont répertoriées dans le blog de l'OISO dans l'article dédié :

Éducation numérique pour comprendre le monde

<https://blogs.rpn.ch/oiso/education-numerique-pour-comprendre-le-monde/>.



Des informations plus ciblées vous parviendront régulièrement dès la rentrée.

Tout en vous remerciant de votre collaboration ainsi que de votre participation active, nous vous prions de croire, Madame, Monsieur, à l'assurance de notre parfaite considération.

Le chef du service de
l'enseignement obligatoire

Jean-Claude Marguet

Annexe :

- [Affiche pour la salle des maîtres](#) (PDF)

Copies pour information :

- Aux autorités scolaires communales et intercommunales
- Aux membres de la CDC-IP
- Aux directions des centres scolaires régionaux, des écoles spécialisées et des institutions