

Que fait la RTS pour l'École? Toujours plus!

Voilà quarante ans que la Radio Télévision Suisse et les départements de l'Instruction publique romands collaborent. Objectif: mettre des contenus pertinents au service de l'enseignement. Cette alliance va encore monter en puissance: la RTS projette de mettre sur pied des ateliers d'éducation aux médias durant toute l'année. Ils seront destinés prioritairement aux élèves romands, mais aussi aux enseignants.

Christian Georges

Quel chemin parcouru! En 1977, les premières émissions de la radio-TV éducative passaient dans le poste (voir encadré). L'actuelle Loi fédérale sur la radio et la télévision donne toujours mandat à la SSR de contribuer «à la formation du public, notamment par la diffusion régulière d'émissions éducatives». Gilles Marchand porte la conviction qu'il faut dépasser ce cadre. Le directeur général désigné de l'audiovisuel public salue «l'évolution spectaculaire qui s'est faite à partir d'une émission classique».

Le site RTS découverte est aujourd'hui au cœur du dispositif: doté d'une entrée spécifique «Enseignants», il publie des dossiers thématiques. Il vulgarise des notions scientifiques. Il fournit des contenus estampillés en fonction des objectifs du Plan d'études romand. Des opérations spéciales permettent de varier la forme et couvrir un champ plus vaste. C'est par exemple le jeu sérieux *Datak*, qui sensibilise à la collecte des données personnelles. Ou la série *La Semaine des médias*, dont les dix capsules abordent cette année les défis du numérique. C'est encore le Prix RTS littérature ados, qui associe à chaque ouvrage en sélection des pistes d'exploitation en classe.

«L'École publique doit favoriser chez tous les élèves le développement de connaissances et de comportements de citoyen et d'acteur social», rappelle Monika Maire-Hefti, présidente de la Conférence intercantonale de l'instruction publique de la Suisse romande et du Tessin (CIIP). «Cela suppose des facultés de discernement et des capacités de jugement. Et un usage pratique et critique des supports, instruments et technologies de l'information et de la communication». La conseillère d'État neuchâteloise salue l'engagement de la SSR à tenir compte des besoins de la formation. La radio-TV publique met à disposition des contenus adaptés, avec garantie d'accès et autorisations d'usage. «L'insertion de certains d'entre eux dans les plateformes numériques pour enseignants reste de la responsabilité de la CIIP», souligne Monika Maire-Hefti.

C'est qu'il y a, côté CIIP, tout un travail de sélection, de conseil, d'accompagnement des contenus. Et cela commence à se voir sur la plateforme en ligne du Plan d'études romand.



Des ressources numériques RTS enrichissent par exemple le guide didactique lié au moyen d'enseignement de géographie 7H-8H. Mais aussi en histoire, en sciences, en langues, en éducation aux médias...

Sur ce dernier point, Gilles Marchand a surpris son monde lors de la présentation conjointe à la presse le mois dernier. À l'heure où plus de 70% des 12-19 ans s'informent en priorité sur les réseaux sociaux, la RTS prévoit de pérenniser des ateliers d'éducation aux médias tournés vers la pratique. Les élèves des classes romandes auraient l'occasion de créer un journal d'actualité radio, une capsule multimédia, une *playlist*, un débat enregistré... Les modalités pratiques restent à préciser. Au vu d'une collaboration aussi fructueuse, Monika Maire-Hefti a réitéré le soutien de la CIIP aux médias de service public: «Il est douteux que soit maintenue une telle ouverture sur la formation dans un contexte qui serait, exclusivement ou presque, d'obédience privée et soumis aux règles du taux d'écoute et du profit».

www.rtsdecouverte.ch – www.e-media.ch – www.plandetudes.ch

Quelques jalons

- 1933:** première émission de la Radio romande à l'intention des classes
- 1964:** première émission de la Télévision romande à but scolaire
- 1976:** création de la radio-télévision éducative
- Années 90:** les émissions passent sous le label Magellan
- 2000 et 2010:** conventions de collaboration entre CIIP et RTS
- 2005:** création de RTS découverte