

OISO-INFO 15-2 Lettre d'information du mois de décembre 2015

La présente lettre d'information a pour but de vous renseigner sur les dernières ressources mises à disposition sur *le portail pédagogique neuchâtelois RPN*.

Pour suivre l'actualité de l'Office de l'informatique scolaire et de l'organisation en continu, consultez [Les billets de l'OISO](#).

1. Memot (5-11)

MEMOT, c'est actuellement 18'000 listes, 11'000 cartes recto/verso, 259'000 mots mis à disposition des utilisateurs. Nouveautés: ajout de petites cartes pour *Der grüne Max* (année 5); adaptation des listes pour *Geni@I* (année 10) en cours. www.rpn.ch/memot.

2. iLangues (9-11)

Selon la procédure prévue, 2700 comptes élèves ont été créés sur demande des enseignants de langues du cycle 3 pour permettre l'accès à iLangues www.rpn.ch/ilangues. La création de nouveaux comptes pour cette année est terminée. Toute demande de modification de compte est à transmettre à support@rpn.ch.

3. iClasse (1-11)

iClasse permet la création et la diffusion de parcours d'apprentissage. Un parcours est constitué d'un agrégat de ressources électroniques, sous la forme de liens Internet (URL) ou de documents électroniques. Ouverture pour tous les enseignants: lundi 1^{er} février 2016.

4. Wizbee – dactylo – mathématiques (5-11)

La plateforme propose un module de dactylographie et un module de mathématiques à tous les élèves des années 5 à 11. Elle n'est accessible que depuis un poste RPN à l'école. Tout enseignant peut tester la plateforme à l'aide du compte « invité » sans mot de passe. Pour tout renseignement complémentaire, contactez l'oiso@rpn.ch.

5. Calendrier de l'Avent

Depuis le 1^{er} décembre, le [calendrier de l'Avent](#) du RPN propose chaque jour une petite surprise multimédia. En vedette cette année, le film d'animation. A découvrir en classe ou depuis la maison.

6. Musique

Le Département Musique-Ecole propose des moyens d'enseignement ciblés, en classe, ou à l'extérieur: leçons clé en main, concerts, ateliers, répétitions publiques, chants en anglais, en lien avec le PER. Par exemple, les 17 et 18 décembre: concerts Chaplin au Théâtre du Passage. Découvrez tout le programme et inscrivez-vous depuis le blog RPN: <http://blogs.rpn.ch/blogemu>.

7. Médias sociaux

Les normes PEGI donnent des indications sur le contenu des jeux vidéos et l'âge conseillé. Cependant les jeux en ligne prennent le pas sur les jeux « en boîte » et ce phénomène pose de nouvelles questions. Qu'en est-il des mesures de protection mises en place? L'article [Les normes PEGI ne sont pas là pour faire joli sur la boîte!](#) permettra aux enseignants d'aborder le sujet en classe, de mener une discussion et de rédiger des commentaires sur le blog [Médias sociaux à l'école](#).

8. Semaine des médias

Du 7 au 11 mars 2016, toutes les classes de Suisse romande sont invitées à participer à la 13^e Semaine des médias à l'école: « *Le respect dans un monde numérique – tout un programme* ». Est-ce qu'on peut tout dire, tout copier, tout filmer, tout enregistrer, tout publier, tout diffuser sans filtre? Inscription au moyen du formulaire en ligne, sur le site www.semainedesmedias.ch.

9. Lecture

Partant d'un roman graphique *Le Sauvage* de David Almond et Dave Mc Kean, trois séquences d'enseignement explicite de la compréhension ont été élaborées pour les 10-11^e années (niveaux 1 et 2). Ces trois Parcours de lectures sont disponibles dans la Bibliothèque de l'enseignement obligatoire (BEO). En savoir plus: www.lireplus.ch et [RPN – Français](#).

10. Développement durable

Dans le cadre de la conférence COP 21, la RTS se mobilise pour [parler climat](#).

11. CLOEE

Mise à disposition de diverses nouveautés CLOEE liées à l'évaluation (cycle 1 et années 5) et à la rénovation du cycle 3 (année 8). www.rpn.ch/cloee.

Toutes les lettres d'information précédentes sont disponibles dans [la Bibliothèque SEO publique](#).

Pour tout renseignement complémentaire, veuillez vous adresser à: M. Vincent Jornod, chef de projets à l'Office de l'informatique scolaire et de l'organisation, Vincent.Jornod@ne.ch