

Projet Codage dans les programmes 2016

Cycle 1

Il sait utiliser **les supports numériques** qui, comme les autres supports, ont leur place à l'école maternelle à condition que les objectifs et leurs modalités d'usage soient mis au service d'une activité d'apprentissage.

1 - Mobiliser le langage dans toutes ses dimensions

Commencer à écrire tout seul

Il donne aussi aux enfants les moyens de s'entraîner, notamment avec de la copie dans un coin écriture aménagé spécialement (outils, feuilles blanches et à lignes, **ordinateur et imprimante, tablette numérique et stylets**, tableaux de correspondance des graphies, textes connus).

À partir de la moyenne section, et régulièrement en grande section, l'enseignant explique la correspondance des trois écritures (cursive, script, capitales). Les enfants s'exercent à des transcriptions de mots, phrases, courts textes connus, à **leur saisie sur ordinateur**. Travaillant alors en binôme, ils apprennent nombre de relations entre l'oral et l'écrit : un enfant nomme les lettres et montre, le second cherche sur **le clavier**, ils vérifient ensemble **sur l'écran**, puis sur **la version imprimée**.

3 - Agir, s'exprimer, comprendre à travers les activités artistiques

Ce domaine d'apprentissage se réfère aux arts du visuel (peinture, sculpture, dessin, photographie, cinéma, bande dessinée, arts graphiques, **arts numériques**), aux arts du son (chansons, musiques instrumentales et vocales) et aux arts du spectacle vivant (danse, théâtre, arts du cirque, marionnettes, etc.).

5. Explorer le monde

L'espace

L'enseignant conduit les enfants de l'observation de l'environnement proche (la classe, l'école, le quartier...) à la découverte d'espaces moins familiers (campagne, ville, mer, montagne...). L'observation des constructions humaines (maisons, commerces, monuments, routes, ponts...) relève du même cheminement. Pour les plus grands, une première approche du paysage comme milieu marqué par l'activité humaine devient possible. Ces situations sont autant d'occasions de se questionner, de produire des images (**l'appareil photographique numérique** est un auxiliaire pertinent), de rechercher des informations, grâce à la médiation du maître, dans des documentaires, sur des sites Internet.

Utiliser, fabriquer, manipuler des objets

L'utilisation d'instruments, d'objets variés, d'outils conduit les enfants à développer une série d'habiletés, à manipuler et à découvrir leurs usages. De la petite à la grande section, les enfants apprennent à relier une action ou le choix d'un outil à l'effet qu'ils veulent obtenir : coller, enfiler, assembler, actionner, boutonner, découper, équilibrer, tenir un outil scripteur, plier, utiliser un gabarit, manipuler **une souris d'ordinateur**, agir sur **une tablette numérique**...

Utiliser des outils numériques

Dès leur plus jeune âge, les enfants sont en contact avec **les nouvelles technologies**. Le rôle de l'école est de leur donner des repères pour en comprendre l'utilité et commencer à les utiliser de manière adaptée (**tablette numérique, ordinateur, appareil photo numérique...**). Des recherches ciblées, via **le réseau Internet**, sont effectuées et commentées par l'enseignant.

***Utiliser des objets numériques : appareil photo, tablette, ordinateur.**

Projet Codage dans les programmes 2016

Cycle 2

Domaine 1

Comprendre, s'exprimer en utilisant les langages mathématiques, scientifiques et **informatiques**

Domaine 2

Les méthodes et outils pour apprendre : utiliser l'ordinateur...

En français, extraire des informations d'un texte, d'une ressource documentaire permet de répondre aux interrogations, aux besoins, aux curiosités ; la familiarisation avec **quelques logiciels (traitement de texte avec correcteur orthographique, dispositif d'écriture collaborative...)** aide à rédiger et à se relire.

La fréquentation et l'utilisation régulières **des outils numériques** au cycle 2, dans tous les enseignements, permet de découvrir les règles **de communication numérique** et de commencer à en mesurer les limites et les risques.

Domaine 3

La formation de la personne et du citoyen

Il est sensibilisé à **un usage responsable du numérique**.

Français

Lecture et compréhension de l'écrit

Activités nombreuses et fréquentes sur le code : exercices, « jeux », notamment avec **des outils numériques**, permettant de fixer des correspondances, d'accélérer les processus d'association de graphèmes en syllabes, de décomposition et recomposition de mots.

Diversité des situations de lecture : lecture documentaire : manuels, ouvrages spécifiques, encyclopédies adaptées à leur âge... ; texte éventuellement accompagné d'autres formes de représentation ; **supports numériques** possibles ;

Écriture

De façon manuscrite ou **numérique**, ils apprennent à copier ou transcrire sans erreur, depuis des supports variés (livre, tableau, affiche...) en veillant à la mise en page.

Les élèves développent une attitude de vigilance orthographique, soutenus par le professeur qui répond à leurs demandes d'aide. Le recours **aux outils numériques (traitement de texte avec correcteur orthographique, dispositif d'écriture collaborative...)** peut permettre d'alléger la tâche de rédaction et de relecture.

En lecture, les supports peuvent consister en textes continus ou en documents constitués de textes et d'illustrations associées, donnés sur **supports** traditionnels ou **numériques**.

Mathématiques

Grandeurs et mesures

(Se) repérer et (se) déplacer en utilisant des repères

Coder et décoder pour prévoir, représenter et réaliser des déplacements dans des espaces familiers, sur un quadrillage, sur **un écran**.

- Repères spatiaux.

- Relations entre l'espace dans lequel on se déplace et ses représentations.

***Programmer les déplacements d'un robot ou ceux d'un personnage sur un écran.**

Reconnaître, nommer, décrire, reproduire quelques solides

Projet Codage dans les programmes 2016

*Initiation à l'usage d'**un logiciel** permettant de représenter les solides et de les déplacer pour les voir sous différents angles.

Reconnaître, nommer, décrire, reproduire, construire quelques figures géométriques

Reconnaître et utiliser les notions d'alignement, d'angle droit, d'égalité de longueurs, de milieu, de symétrie

*Utiliser du papier calque, des découpages, des pliages, des logiciels permettant de déplacer des figures ou parties de figures.

Dès le CE1, les élèves peuvent coder des déplacements à l'aide d'**un logiciel de programmation adapté**, ce qui les amènera au CE2 à la compréhension, et la production d'algorithmes simples.

Arts plastiques

L'enseignement des arts plastiques développe particulièrement le potentiel d'invention des élèves, au sein de situations ouvertes favorisant l'autonomie, l'initiative et le recul critique. Il se construit à partir des éléments du langage artistique : forme, espace, lumière, couleur, matière, geste, support, outil, temps. Il explore des domaines variés, tant dans la pratique que dans les références : dessin, peinture, collage, modelage, sculpture, assemblage, photographie, vidéo, **création numérique**...

Employer **divers outils, dont ceux numériques**, pour représenter.

*Explorer des outils et des supports connus, en découvrir d'autres, y compris **numériques**.

Questionner le monde

Mobiliser des outils numériques

- Découvrir des outils numériques pour dessiner, communiquer, rechercher et restituer des informations simples.

Questionner le monde du vivant, de la matière et des objets

Commencer à s'approprier **un environnement numérique** :

- Décrire **l'architecture simple d'un dispositif informatique**.

- Avoir acquis une familiarisation suffisante avec **le traitement de texte** et en faire un usage rationnel (en lien avec le français).

*Observer **les connexions entre les différents matériels**.

*Familiarisation progressive par la pratique, usage **du correcteur orthographique**.

***Mise en page, mise en forme de paragraphes, supprimer, déplacer, dupliquer**.

***Saisie, traitement, sauvegarde, restitution**

Questionner l'espace et le temps

Situer un lieu sur une carte ou un globe ou sur **un écran informatique**.

*Documents, **documents numériques**, documentaires, écoute et lecture de témoignages, récits.

*Documents, **documents numériques**, documentaires, témoignages.

Projet Codage dans les programmes 2016

Cycle 3

Volet 1 : les spécificités du cycle de consolidation (cycle 3)

Les élèves se familiarisent avec différentes sources documentaires, apprennent à chercher des informations et à interroger l'origine et la pertinence de ces informations dans **l'univers du numérique**. Le traitement et l'appropriation de ces informations font l'objet d'un apprentissage spécifique, en lien avec le développement des compétences de lecture et d'écriture.

Domaine 2

Les méthodes et outils pour apprendre

Tous les enseignements doivent apprendre aux élèves à organiser leur travail pour améliorer l'efficacité des apprentissages. Elles doivent également contribuer à faire acquérir la capacité de coopérer en développant le travail en groupe et le travail collaboratif à l'aide **des outils numériques**, ainsi que la capacité de réaliser des projets.

Dans tous les enseignements en fonction des besoins, mais en histoire, en géographie et en sciences en particulier, les élèves se familiarisent avec différentes sources documentaires, apprennent à chercher des informations et à interroger l'origine et la pertinence de ces informations dans **l'univers du numérique**.

La maîtrise des techniques et la connaissance des règles **des outils numériques** se construisent notamment à travers l'enseignement des sciences et de la technologie où les élèves apprennent à connaître l'organisation d'**un environnement numérique** et à utiliser **différents périphériques** ainsi que **des logiciels de traitement de données numériques (images, textes, sons...)**. En mathématiques, ils apprennent à utiliser **des logiciels de calculs et d'initiation à la programmation**. Dans le domaine des arts, ils sont conduits à intégrer l'usage **des outils informatiques de travail de l'image et de recherche d'information** au service de la pratique plastique et à manipuler des objets sonores à l'aide **d'outils informatiques simples**. En langue vivante, le recours **aux outils numériques** permet d'accroître l'exposition à une langue vivante authentique. En français, les élèves apprennent à utiliser **des outils d'écriture (traitement de texte, correcteurs orthographiques, dictionnaires en ligne)** et à produire un document intégrant du son et de l'image.

Domaine 4

Les systèmes naturels et les systèmes techniques

Les élèves sont graduellement initiés à fréquenter différents types de raisonnement. Les recherches libres (tâtonnements, essais-erreurs) et l'utilisation **des outils numériques** les forment à la démarche de résolution de problèmes.

Français

Écrire :

- Écrire avec un clavier rapidement et efficacement.

Langage oral

Le langage oral étant caractérisé par sa volatilité, le recours **aux enregistrements numériques (audio ou vidéo)** est conseillé pour permettre aux élèves un retour sur leur production ou une nouvelle écoute dans le cas d'une situation de compréhension orale.

Les élèves doivent pouvoir utiliser, pour préparer et étayer leur prise de parole, des écrits de travail (brouillon, notes, plans, schémas, lexiques, etc.) afin d'organiser leur propos et des écrits supports aux présentations orales (notes, affiches, schémas, **présentation numérique**).

Réaliser une courte présentation orale en prenant appui sur des notes ou **sur diaporama ou autre outil numérique**.

- Écouter pour comprendre un message oral, un propos, un discours, un texte lu

*Utilisation **d'enregistrements numériques, de logiciels** dédiés pour travailler sur le son, entendre et réentendre un propos, une lecture, une émission.

Projet Codage dans les programmes 2016

- Parler en prenant en compte son auditoire
 - *Apprentissage de techniques pour raconter, entraînement à raconter des histoires (en groupe ou au moyen **d'enregistrements numériques**).
 - *Entraînements à la mise en voix de textes littéraires au moyen **d'enregistrements numériques**.
 - *Utilisation d'écrits supports pour les présentations orales (notes, affiches, schémas, **présentation numérique**).
 - ***Enregistrements audio ou vidéo** pour analyser et améliorer les prestations.

Lecture et compréhension de l'écrit

- Comprendre des textes, des documents et des images et les interpréter
 - *Lecture de textes et documents variés : textes documentaires, documents composites (associant textes, images, schémas, tableaux, graphiques..., comme une double-page de manuel), documents iconographiques (tableaux, dessins, photographies), **documents numériques** (documents avec **des liens hypertextes, documents associant texte, images - fixes ou animées -, sons**).
- Contrôler sa compréhension et adopter un comportement de lecteur autonome
 - *Entraînement à la lecture adaptée au but recherché (lecture fonctionnelle, lecture documentaire, lecture littéraire, lecture cursive...), au support (papier/**numérique**) et à la forme de l'écrit (linéaire/non linéaire).
L'utilisation d'enregistrements numériques peut aider les élèves à identifier leurs difficultés et à renforcer l'efficacité des situations d'entraînement à la lecture à voix haute.

En 6e, les professeurs de français ont plus spécifiquement la charge d'affermir et de développer les compétences de lecture liées à la compréhension et l'interprétation des textes littéraires, mais sont amenés également à faire lire des textes documentaires, des articles de presse, des documents composites (pages de manuel par exemple) ou numériques en fonction des besoins de la discipline.

Même si les élèves à l'entrée au cycle 3 ne disposent pas tous d'une lecture suffisamment fluide pour accéder au sens de l'ensemble des textes auxquels ils doivent être confrontés, les modalités de travail mises en œuvre (lecture oralisée par le professeur, travail collaboratif entre pairs, lecture oralisée entre pairs, **textes numériques audio**) permettent de confronter les apprentis lecteurs à des tâches cognitives de haut niveau indispensables à la construction des attendus de fin de cycle.

Écriture

Au cycle 3, l'entraînement à l'écriture cursive se poursuit, de manière à s'assurer que chaque élève a automatisé les gestes de l'écriture et gagne en rapidité et efficacité. Parallèlement, l'usage **du clavier et du traitement de texte** fait l'objet d'un apprentissage plus méthodique.

Produire des écrits variés en s'appropriant les différentes dimensions de l'activité d'écriture

- Dans la continuité du cycle 2, dictée à l'adulte ou recours **aux outils numériques (reconnaissance vocale)** pour les élèves qui ont encore des difficultés à entrer dans l'écriture.

Écrire avec un clavier rapidement et efficacement

- Apprentissage méthodique de l'usage **du clavier**.
- entraînement à l'écriture **sur ordinateur**.

Tâches de copie et de mise en page de textes : poèmes et chansons à mémoriser, anthologie personnelle de textes, synthèses et résumés, outils de référence, message aux parents ...

Activités d'entraînement à l'utilisation **du clavier** (si possible avec un didacticiel).

Tâches **de copie et de mise en page** de textes **sur l'ordinateur**.

Projet Codage dans les programmes 2016

Produire des écrits variés en s'appropriant les différentes dimensions de l'activité d'écriture

*Utilisation d'outils d'écriture (matériau linguistique déjà connu ou préparé pour la production demandée, outils orthographiques, guides de relecture, **dictionnaires en ligne, traitements de texte, correcteurs orthographiques**).
- Réécrire à partir de nouvelles consignes ou faire évoluer son texte

*Partage des écrits produits, à deux ou en plus grand groupe, en particulier au moyen **du numérique**
Les élèves prennent également l'habitude de formuler par écrit leurs réactions de lecteur et de garder une trace écrite des ouvrages lus dans un cahier de littérature, sous forme papier ou **numérique**.

Culture littéraire et artistique

Tout enseignement est susceptible de donner à lire et à écrire. En lecture, les supports peuvent consister en textes continus ou en documents constitués de textes, d'illustrations associées, de tableaux, de schémas ou autres formes de langage écrit, donnés sur supports traditionnels ou **numériques**.

Langues vivantes (étrangères et régionales)

Activités langagières

*Écrire à l'aide **d'un clavier adapté** à la langue étudiée.

*S'appuyer sur des indices culturels : utiliser **des supports et outils numériques (fichiers mp3, mp4, écrans...)**.

*Rassembler des écrits de natures différentes et s'y référer : utiliser **des supports et outils numériques (pages web, écrans...)**.

*S'enregistrer sur **un support numérique (audio ou vidéo)**.

Arts plastiques

Les trois questions au programme sont abordées chaque année du cycle ; travaillées isolément ou mises en relation, elles permettent de structurer les apprentissages. Elles sont explorées à partir de notions récurrentes (forme, espace, lumière, couleur, matière, corps, support, outil, temps), en mobilisant des pratiques bidimensionnelles (dessin, peinture, collage...), des pratiques tridimensionnelles (modelage, sculpture, assemblage, installation...) et les pratiques artistiques de l'image fixe et animée (photographie, vidéo, **création numérique**), pour développer chez les élèves des habiletés à fabriquer, représenter, mener un projet et s'exprimer sur son travail ou sur une œuvre.

La représentation plastique et les dispositifs de présentation

- La mise en regard et en espace : ses modalités (présence ou absence du cadre, du socle, du piédestal...), ses contextes (l'espace quotidien privé ou public, **l'écran individuel ou collectif**, la vitrine, le musée...), l'exploration des présentations des productions plastiques et des œuvres (lieux : salle d'exposition, installation, in situ, l'intégration dans des espaces existants...).

*Utilisation de l'appareil photographique ou de la caméra, notamment **numériques**, pour produire des images ; intervention sur les images déjà existantes pour en modifier le sens par le collage, le dessin, la peinture, le montage, par les possibilités **des outils numériques**.

Éducation musicale

Explorer, imaginer et créer

Manipulation d'objets sonores à l'aide **d'outils numériques appropriés**.

Histoire des arts

L'histoire des arts intègre autant que possible l'ensemble des expressions artistiques du passé et du présent, savantes et populaires, occidentales et extra occidentales. Son enseignement s'appuie sur le patrimoine, tant local que national et international, en exploitant notamment **les ressources numériques**.

Projet Codage dans les programmes 2016

Donner un avis argumenté sur ce que représente ou exprime une œuvre d'art

- Résumer une action représentée en image, déroulée sur scène ou sur **un écran**, et en caractériser les personnages.

*Entraînement à raconter des histoires (en groupe ou au moyen **d'enregistrements numériques**).

Relier des caractéristiques d'une œuvre d'art à des usages, ainsi qu'au contexte historique et culturel de sa création

*Travail collaboratif en vue d'une présentation commune, éventuellement scénographiée ou appuyée sur des supports numériques.

*Manipulation et modélisation de formes (picturales, architecturales, musicales et matériaux) à l'aide **d'outils de modélisation numériques**.

Éducation Physique et sportive

S'approprier seul ou à plusieurs par la pratique, les méthodes et outils pour apprendre

- Utiliser des outils numériques pour observer, évaluer et modifier ses actions.

Histoire et géographie

S'informer dans le monde **du numérique**

- Connaître différents **systèmes d'information**, les utiliser.

- Trouver, sélectionner et exploiter des informations dans **une ressource numérique**.

- Identifier **la ressource numérique** utilisée.

Pratiquer différents langages en histoire et en géographie

- Utiliser **des cartes analogiques et numériques** à différentes échelles, des photographies de paysages ou de lieux.

Coopérer et mutualiser

- Apprendre à utiliser **les outils numériques** qui peuvent conduire à des réalisations collectives.

Thème 2 : Communiquer d'un bout à l'autre du monde grâce à **l'Internet**

- Un monde **de réseaux**.

- Un habitant **connecté au monde**.

- Des habitants inégalement **connectés dans le monde**.

À partir des usages personnels de l'élève de l'Internet et des activités proposées pour développer la compétence « S'informer dans le monde du numérique », on propose à l'élève de réfléchir sur le fonctionnement de ce réseau. On découvre les infrastructures matérielles nécessaires au fonctionnement et au développement de l'Internet. Ses usages définissent un nouveau rapport à l'espace et au temps caractérisé par l'immédiateté et la proximité. Ils questionnent la citoyenneté. On constate les inégalités d'accès à l'Internet en France et dans le monde.

S'approprier des outils et des méthodes

- Garder une trace écrite ou numérique des recherches, des observations et des expériences réalisées.

Mobiliser des outils numériques

- Utiliser des outils numériques pour : communiquer des résultats, traiter des données, simuler des phénomènes, représenter des objets techniques.

- Identifier des sources d'informations fiables.

Sciences et technologie

Par l'analyse et par la conception, les élèves peuvent décrire les interactions entre les objets techniques et leur environnement et les processus mis en œuvre. Les élèves peuvent aussi réaliser des maquettes, des prototypes, comprendre l'évolution technologique des objets et utiliser **les outils numériques**.

Concevoir et produire tout ou partie d'un objet technique en équipe pour traduire une solution technologique répondant à un besoin.

Projet Codage dans les programmes 2016

*Modélisation du réel (maquette, modèles géométrique et **numérique**), représentation **en conception assistée par ordinateur**.

Repérer et comprendre la communication et la gestion de l'information

- **Environnement numérique de travail.**
- **Le stockage des données, notions d'algorithmes, les objets programmables.**
- **Usage des moyens numériques dans un réseau.**
- **Usage de logiciels usuels.**

*Les élèves apprennent à connaître l'organisation d'un **environnement numérique**. Ils décrivent un système technique par ses composants et leurs relations. Les élèves découvrent l'**algorithme** en utilisant **des logiciels d'applications visuelles et ludiques**. Ils exploitent **les moyens informatiques** en pratiquant **le travail collaboratif**. Les élèves maîtrisent le fonctionnement **de logiciels usuels** et s'approprient leur fonctionnement.

L'usage **des outils numériques** est recommandé pour favoriser la communication et la représentation des objets techniques.

Pour ce cycle, la représentation partielle ou complète d'un objet ou d'une solution n'est pas assujettie à une norme ou un code. Cette représentation sollicite **les outils numériques courants** en exprimant des solutions technologiques élémentaires et en cultivant une perception esthétique liée au design.

Observer et décrire différents types de mouvements

L'élève part d'une situation où il est acteur qui observe (en courant, faisant du vélo, passager d'un train ou d'un avion), à celles où il n'est qu'observateur (des observations faites dans la cour de récréation ou lors d'une expérimentation en classe, jusqu'à l'observation du ciel : mouvement des planètes et des satellites artificiels à partir de données fournies par **des logiciels de simulation**).

Mathématiques

Les professeurs veillent à utiliser un langage précis et adapté pour décrire les actions et les gestes réalisés par les élèves (pliages, tracés à main levée ou avec utilisation de gabarits et d'instruments usuels ou lors de **l'utilisation de logiciels**). Ceux-ci sont progressivement encouragés à utiliser ce langage.

En complément de l'usage du papier, du crayon et de la manipulation d'objets concrets, **les outils numériques** sont progressivement introduits. Ainsi, l'usage **de logiciels de calcul et de numération** permet d'approfondir les connaissances des propriétés des nombres et des opérations comme d'accroître la maîtrise de certaines techniques de calculs. De même, des activités géométriques peuvent être l'occasion d'amener les élèves à utiliser différents supports de travail : papier et crayon, mais aussi **logiciels de géométrie dynamique, d'initiation à la programmation ou logiciels de visualisation de cartes, de plans**.

(Se) repérer et (se) déplacer dans l'espace en utilisant ou en élaborant des représentations

- Programmer les déplacements **d'un robot** ou ceux **d'un personnage** sur **un écran**.

*Situations donnant lieu à des repérages dans l'espace ou à la description, **au codage ou au décodage de déplacements**. Travailler :

*Travailler avec de nouvelles ressources comme **les systèmes d'information géographique, des logiciels d'initiation à la programmation...**

Comparer, estimer, mesurer des grandeurs géométriques avec des nombres entiers et des nombres décimaux

- Comparer des périmètres avec ou sans recours à la mesure.
- Mesurer des périmètres en reportant des unités et des fractions d'unités, ou en utilisant une formule.

*Utiliser des instruments de mesure : décimètre, pied à coulisse, visée laser (télémètre), **applications numériques diverses**.

Reconnaître, nommer, décrire, reproduire, représenter, construire quelques solides et figures géométriques

*Réaliser une figure simple ou une figure composée de figures simples à l'aide **d'un logiciel**.

Reconnaître et utiliser quelques relations géométriques

Projet Codage dans les programmes 2016

Exemples de matériels* : papier/crayon, **logiciels de géométrie dynamique, d'initiation à la programmation, logiciels de visualisation de cartes, de plans.

Les apprentissages spatiaux : Dans la continuité du cycle 2 et tout au long du cycle, les apprentissages spatiaux se réalisent à partir de problèmes de repérage de déplacement d'objets, d'élaboration de représentation dans des espaces réels, matérialisés (plans, cartes...) **ou numériques.**

Initiation à la programmation : Une **initiation à la programmation** est faite à l'occasion notamment d'activités de repérage ou de déplacement (**programmer les déplacements d'un robot ou ceux d'un personnage sur un écran**), ou d'activités géométriques (construction de figures simples ou de figures composées de figures simples). Au CM1, on réserve l'usage **de logiciels de géométrie dynamique** à des fins d'apprentissage manipulatoires (à travers la visualisation de constructions instrumentées) et de validation des constructions de figures planes. À partir du CM2, leur usage progressif pour effectuer des constructions, familiarise les élèves avec les représentations en perspective cavalière et avec la notion de conservation des propriétés lors de certaines transformations.

Résoudre des problèmes impliquant des grandeurs (géométriques, physiques, économiques) en utilisant des nombres entiers et des nombres décimaux

**Exploiter des ressources variées* : tableaux d'horaires ou de réservation de transport, tableaux d'horaires de marées, d'activités sportives, programmes de cinéma, de théâtre, programmes télévisés.

Ces différentes ressources sont utilisées sur un support papier ou **un support numérique en ligne.*