

Éditions La Classe Martin Média

10, avenue Victor-Hugo
CS 60051
F-55800 Revigny-sur-Ornain
contact@laclasse.fr
www.laclasse.fr

Directeur de publication : Arnaud Habrant

Directrice de collection : Laurence Batlle

Secrétaire d'édition : Clémence Mocquet

Auteurs : Fanette Goujon et Christophe Bruneau

Illustrations, charte graphique et mise en page : Michel Szlazak

Achevé d'imprimer en France,
par Corlet imprimeur, à Condé-sur-Noireau (14)
Numéro de dossier : 2111.0393

ISBN : 978-2-35058-389-1

Dépôt légal : janvier 2022



Tous droits de reproduction (même partielle) et de traduction réservés © Éditions La Classe, 2022



Les photocopies extraites de cette publication sont autorisées dans les conditions du contrat signé entre le Centre français d'exploitation du droit de copie (CFC, 20 rue des Grands-Augustins, 75006 Paris – Tél. : 01 44 07 47 70 – Fax : 01 46 34 67 19 – www.cfcopies.com) et le ministère de l'Éducation nationale (BO n° 39 du 27.10.2005). En vertu de cet accord, il est important que vous procédiez bien à la déclaration des copies que vous réalisez si votre école est concernée par l'enquête annuelle. Au nom de tous nos auteurs, nous vous en remercions d'avance.



SOMMAIRE

Page	
3	Introduction
5	Programmation
7	Voyage spatial
8	Fiche de Progression
9	Fiches d'activités

INTRODUCTION

Le succès des fiches d'autonomie du site [La classe de Fanette](#) nous a incités à concevoir un outil complet, axé autour d'une programmation fidèle aux instructions officielles.

Nous avons souhaité créer un support homogène, tant au niveau du contenu que de celui de la présentation, sur une année complète. Il s'agit d'un fichier clés en main, qui ne nécessite ni étayage, ni leçon supplémentaire. Il propose du travail autonome ou remédiationnel, à visée réflexive et ludique, et s'adapte à toutes les modalités de travail (classe entière, ateliers, APC, PPRE...).

Le fichier a été testé en situation réelle : les élèves apprécient la présentation humoristique des exercices, et l'enseignant y puise un contenu exigeant, qui cible des compétences précises et conformes au programme 2021 de CE2.

Nous avons veillé à ce que le fichier soit utilisable dans le cadre de courts projets, ou comme ressource pédagogique de secours lors d'un remplacement de dernière minute.

LE PRINCIPE

Ce support est constitué de 36 fiches présentant chacune un recto comprenant des activités de mathématiques et de français, et un verso portant sur d'autres domaines d'apprentissage (sciences, histoire, géographie, arts visuels, musique...).

Une programmation annuelle structure le fichier et peut s'adapter à tout type de progression. Les notions abordées sont listées dans les tableaux des pages 5 et 6, exercice par exercice. L'enseignant reste donc libre d'organiser comme il le souhaite son travail sur l'année.

Lors de la présentation du fichier aux élèves, l'enseignant leur raconte l'histoire suivante : tout au long de l'année, chacun va voyager dans l'espace, en partant de la Terre, et s'efforcer d'aller le plus loin possible et de sortir du système solaire. Ce voyage sera matérialisé par une piste aux étoiles, qui scintilleront au fur et à mesure de l'accomplissement des activités.

LA MISE EN ŒUVRE

Plusieurs fonctionnements sont possibles :

- Travail individuel optionnel : lorsqu'un élève a terminé son travail en avance, il peut réaliser sa fiche hebdomadaire. Dès qu'un élève a terminé une fiche, il peut passer à la suivante. Il n'y a pas une progression de classe, mais une progression individuelle.
- Travail en petit groupe : le fichier sert de support de travail à un ou plusieurs groupes placés en autonomie, dans le cadre de rotations d'ateliers, sur des plages horaires déterminées.
- Travail en groupe-classe : les activités servent d'exercices de réinvestissement, en appui des notions travaillées.
- Travail de remédiation individuelle : l'enseignant propose les fiches uniquement dans le cadre de la différenciation à des élèves qui bénéficient de PPRE ou des APC.



Ressources numériques

- Les 36 fiches
- Les versions corrigées des fiches
- Un tableau de suivi par trimestre pour l'enseignant
- Le voyage spatial à compléter par l'élève
- La fiche de progression à compléter par l'élève
- Des diplômes

■ Quel magasin ?

Où doivent-ils se rendre ? Relie chaque personnage au bon commerce.

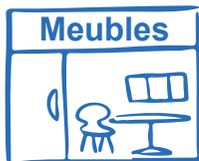
J'ai une ordonnance et j'ai besoin de pansements.



Mon chien a dévoré mon canapé ! Il m'en faut un autre.



Bonjour, je voudrais une côte de bœuf et une escalope de dinde, s'il vous plaît !



Je n'ai pas les bonnes vis.



Mon costume doit être propre !



Je n'ai plus de sel ni de poivre.



■ Les contraires

Pioche dans la banque de mots (attention, il y a des intrus) et écris les contraires.

Tu découvriras verticalement le nom du commerce dans lequel on achète des livres et des journaux.

Banque de mots

clair - humide - vider -
cacher - gros - grand -
proche - calme - froid -
vivant - étroit - entrée -
faible



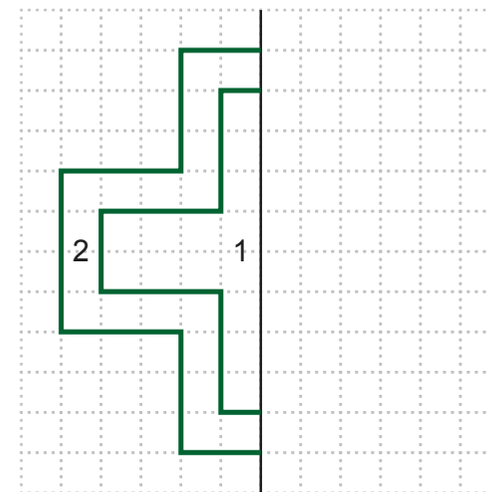
SOMBRE →									
SEC →									
FORT →									
LOINTAIN →									
AGITÉ →									
LARGE →									
PETIT →									
REEMPLIR →									
SORTIE →									

On peut acheter des livres et des journaux dans une

■ Symétrie

Complète ce dessin par symétrie et tu découvriras l'enseigne clignotante des pharmacies. Colorie ensuite selon le code couleur :

- 1 = vert clair
- 2 = vert foncé



■ Attention, virage dangereux !

Tu dois dessiner des panneaux pour indiquer aux automobilistes de ta ville qu'il y a un virage dangereux, 200 mètres après ton école. Lis bien toutes les consignes AVANT de commencer ton dessin.



- 1 Trace un cercle rouge au gros feutre.
- 2 Trace un triangle au-dessus, toujours au gros feutre rouge.
- 3 Colorie en rose tout le triangle.
- 4 Ne fais pas la consigne numéro 3 !
- 5 Écris le nombre 50 en noir dans le cercle rouge.
- 6 Trace un petit rectangle noir au-dessous du cercle.
- 7 À l'intérieur du rectangle, dessine une voiture.
- 8 Dans le triangle, dessine en noir une flèche qui tourne vers la droite.
- 9 Ne fais pas la consigne 7 !
- 10 Dans le rectangle, écris 200 m.
- 11 Au feutre noir, dessine le contour du cercle et du triangle.

■ Les panneaux routiers

Complète avec on, ont, son ou sont.

Rappel

on → il
ont → avaient
son → mon
sont → étaient

PERMIS DE CONDUIRE République française

Nom :

Prénom :

Âge :



Les vélos interdits.



peut utiliser cet endroit pour manger
 pique-nique.



doit rouler sur la piste cyclable.



Les automobilistes obligés de s'arrêter.



Les automobilistes n' pas le droit de rouler à plus de 50 km/h.

D'où viennent les robots ?

Retrouve les villes françaises où ont été fabriqués ces robots :



GF1 a été fabriqué dans
la ville la plus au nord :



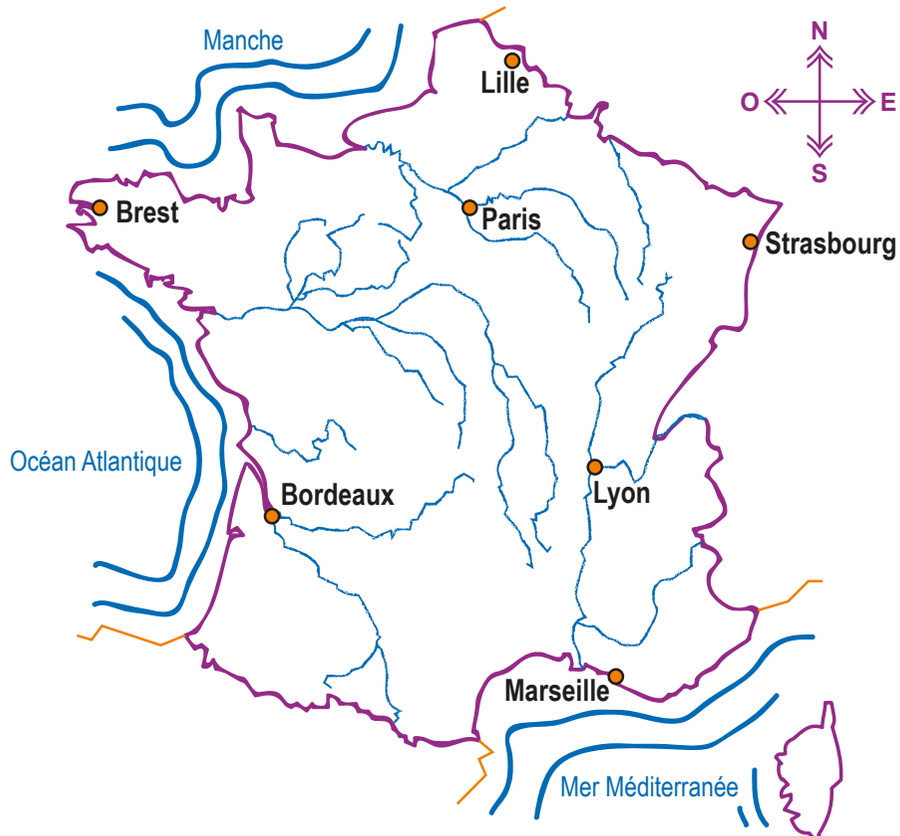
PA2BOL a été fabriqué dans
la ville la plus au sud :



LAVSL a été fabriqué dans
la ville la plus à l'ouest :

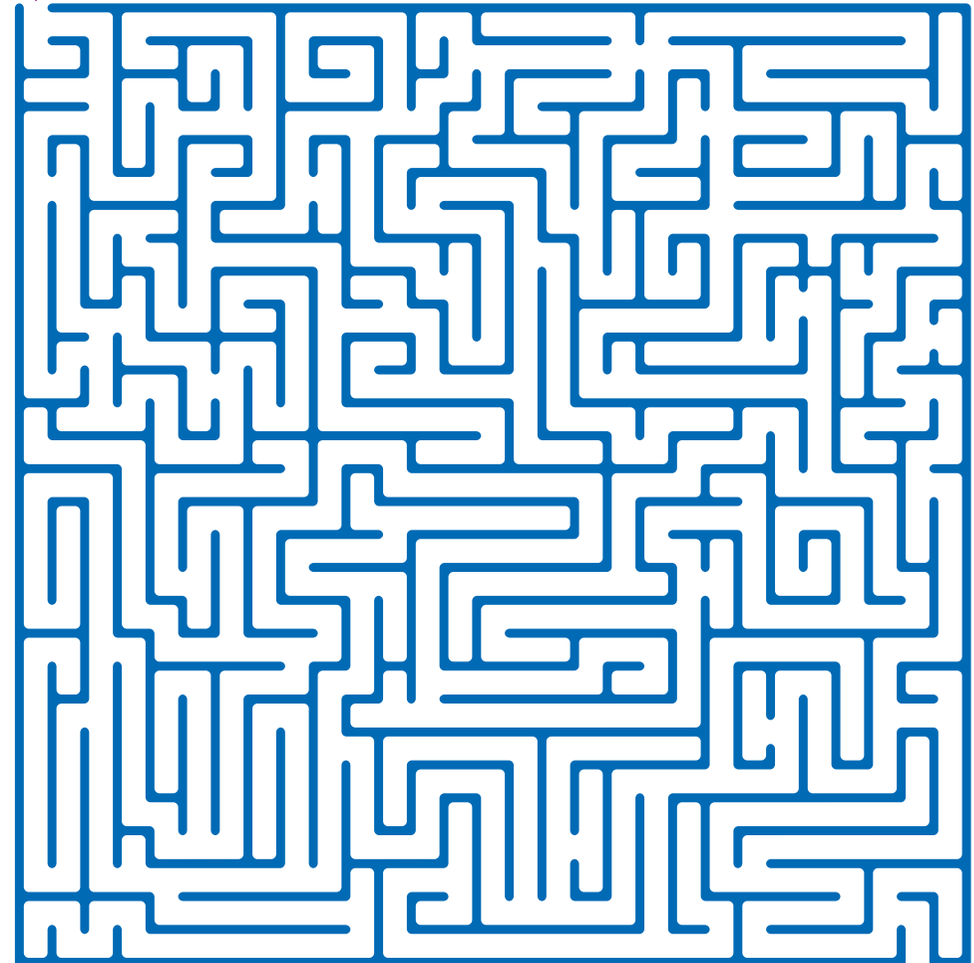
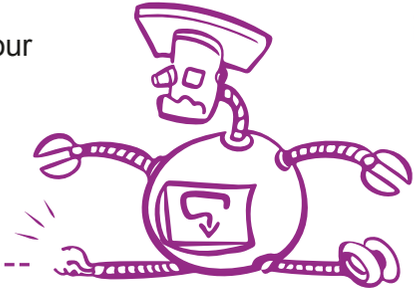


1KFÉ a été fabriqué dans
la ville la plus à l'est :



Le labyrinthe

Aide NRV à sortir du labyrinthe pour
retrouver sa roue manquante.



Travail en AUTONOMIE CE2

Près De 200 activités

Pour renforcer les apprentissages de l'année



Cette banque d'exercices, notamment en français et en mathématiques, ainsi que dans divers autres domaines (sciences, histoire, géographie, arts...), accueille 36 doubles fiches d'activités conformes au programme du cycle 2, très variées et ludiques, propres à enthousiasmer les élèves.

L'enseignant est libre du cadre de leur mise en œuvre :

- travail individuel ponctuel ;
- ateliers planifiés en petits groupes ;
- réinvestissement en groupe-classe ;
- remédiation personnalisée...



Un programme spatial !

Les élèves voyagent le plus loin possible dans l'Espace, en réalisant le maximum d'activités. Au fil des semaines, ils visualisent leurs réussites, progressent sur la piste aux étoiles et obtiennent des diplômes.

Ressources numériques à télécharger et imprimer :



- Les fiches d'activités
- Les corrigés
- Les tableaux de suivi
- Les diplômes de réussites

Testé en classe avec succès par Fanette



COLLECTION
PÉPITES DE BLOGS
LA CLASSE
ÉDITIONS



ISBN : 978-2-35058-389-1
Prix France : 32 € TTC