

Ouvrages didactiques, pédagogiques : sciences



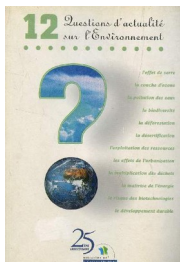
La malle son : jeu de prévention contre le bruit « L'oreille futée », livre-CD « Expériences avec les sons », livre « Le bruit », CD-Rom « l'environnement sonore en classe », TDC sur le bruit, réglette Sourdirisque, mallette avec sonomètre et bonnette, affiche oreille, C'est pas sorcier VHS n°11



Comment les enfants apprennent les sciences
Jean-Pierre ASTOLFI,
Brigitte PETERFALVI,
Anne VERIN, Retz



Enseigner les sciences expérimentales à l'école élémentaire Physique et technologie Raymond TAVERNIER, Bordas



12 questions d'actualité sur l'environnement
Ministère de l'environnement



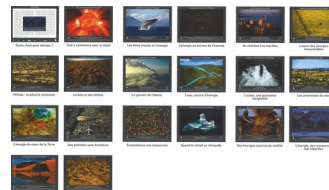
La forêt Une communauté vivante 19 posters Yann ARTHUS-BERTRAND, MEN



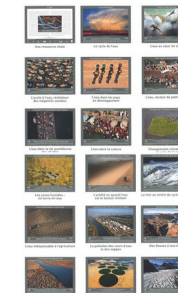
Le développement durable pourquoi ? 19 posters Yann ARTHUS-BERTRAND, MEN



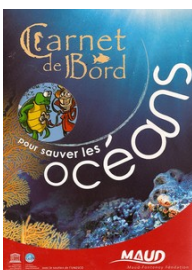
La biodiversité Tout est vivant, tout est lié 20 posters Yann ARTHUS-BERTRAND, MEN



L'énergie Quels choix pour demain ? 19 posters Yann ARTHUS-BERTRAND, MEN



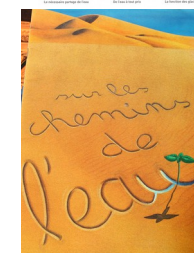
L'eau Une ressource vitale 19 posters Yann ARTHUS-BERTRAND, MEN



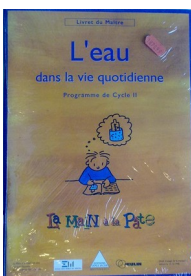
Carnet de bord pour sauver les océans Maud Fontenoy Fondation



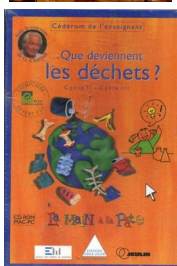
Des mains à la tête Matière et vivant cycle 2 Janet BORG, Marina FAIVRE-d'ARCIER, Jean-François MONARD, Richard PLANEL, Magnard



Sur les chemins de l'eau



L'eau dans la vie quotidienne Programme de cycle II Livret du maître, La Main à la pâte

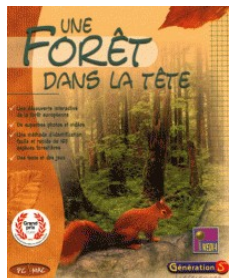


Que deviennent les déchets ? Cycle II - Cycle III Livret du maître + CD-Rom, La Main à la pâte

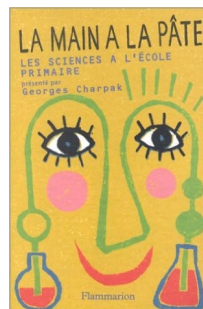


Le déchetron Livret technique, livret pédagogique, dossier pédagogique, OCCE, Académie Dijon, ADEME

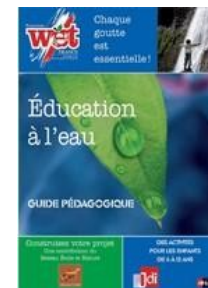
Ouvrages didactiques, pédagogiques : sciences



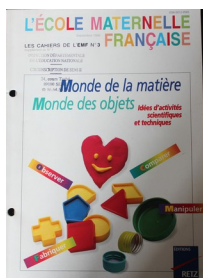
Une forêt dans la tête CD-Rom, Génération 5



La main à la pâte Les sciences à l'école primaire
Georges CHARPAK,
Flammarion



Education à l'eau Guide pédagogique, Nathan



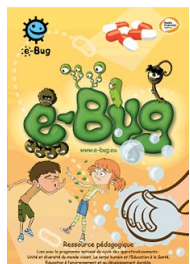
Les cahiers de l'EMF n°3
Monde de la matière
Monde des objets Idées d'activités scientifiques et techniques,
Retz



L'enseignement scientifique
Comment faire pour que « ça marche » ? Gérard de VECCHI, André GIORDAN,
Z'editions



Léa et le feu Coffret pédagogique CE2-CM1-CM2, Les chemins de la santé



e-Bug Ressource pédagogique

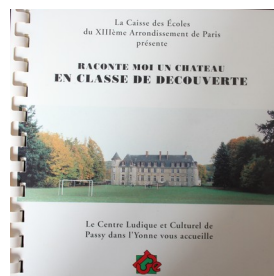
Enseigner l'astronomie JDI



Technologies nouvelles et homme du futur Actes Congrès ANCP



L'éveil de l'enfant par les activités scientifiques
Raymond TAVERNIER, Bordas



Raconte-moi un château en classe de découverte



Apprendre les sciences et la technologie à l'école
DVD, Sceren

Dossier cycle 1 comprenant : alimentation, concept de vivant, élevages, autour de notre corps, environnement, électricité, balances, aimants, lumière, air, découvrir et/ou fabriquer un objet technologique, l'eau, arbres, feuilles et fruits Education enfantine, EMF, TAP de l'Yonne

Dossier cycle 2 comprenant : environnement pollution eau, technologie, environnement milieux de vie, biologie animale (élevages, classification), biologie végétale (nutrition des plantes, arbres), autour de notre corps (croissance, hygiène...), météo-saisons, recyclage déchets, électricité, vivant ou non-vivant, jardins d'école, à la découverte de la mare, bateaux sur l'eau JDI, EMF, TAP de l'Yonne

Ouvrages didactiques, pédagogiques : sciences

Dossier cycle 3 comprenant : astronomie (ombre et lumière, technologie (mesurer des durées, maquette), alimentation, eau (propriétés, états), biologie animale, autour de notre corps (vaccination, respiration), géologie (volcans, séismes), électricité, environnement (écosystème, cycle de l'eau), mon petit coin de rivière, fossiles, comment passer l'hiver ?, l'arbre (croissance, germination), l'air JDI, TAP et stages de l'Yonne

Productions stage sur le sommeil Cycle 2 et Cycle 3 stage de l'Yonne

Productions classe scientifique sur l'air, le vent CM2 Elémentaire P. Bert, Sens

Productions stage sur l'astronomie, l'électricité, les élevages, la nutrition Cycle 2 et Cycle 3 stage de l'Yonne

*Percevoir, penser,
protéger
l'environnement
Education Enfantine*

*Culture technologique
en culottes courtes
Education Enfantine*

*Tic, Tac tactique...
technique ! Techno ?
Education Enfantine n°3*

*Pourquoi découvrir le
monde par les sens ?
Education Enfantine*

*Ça flotte... ça coule...
Education Enfantine*

*A comme astronomie
Education Enfantine
Hors série n°8*