



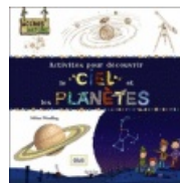
Le rayon Sciences s'agrandit...

publié le 25/03/2011

De nouveaux documentaires sur les sciences complètent le rayon déjà existant.



Une introduction au monde de l'infiniment petit et son observation. Après la découverte du microscope, des objets étonnants et pourtant familiers, concernant le corps humain, les plantes et les champignons, le monde des insectes, les roches et les robots, sont présentés grossis des milliers, voire des millions de fois.



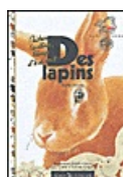
Des explications techniques, des conseils d'observation et des activités se conjuguent pour offrir au lecteur une introduction à l'univers du ciel, des planètes, des astres, des galaxies, etc.



Les 70 espèces d'oiseaux de ce carnet d'identification sont connues dans les jardins, les parcs et la campagne cultivée. Elles sont regroupées ici en douze catégories en fonction du caractère de chaque espèce (forme du bec, posture, mode de déplacements, silhouette, couleur...).

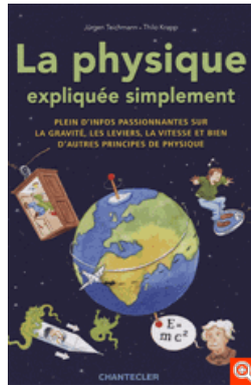


Tous les conseils nécessaires pour bien élever leur cochon d'Inde (nourriture, soins, jeux, reproduction).



Ce documentaire présente le lapin sous tous ses aspects : le lapin dans l'histoire, les superstitions, les expressions familières, l'élevage du lapin (ou cuniculture), la consommation de sa chair et ses diverses utilisations, le lapin en tant qu'animal de compagnie... Avec un dépliant présentant les 57 races de lapins reconnues en France avec leur

carte d'identité.



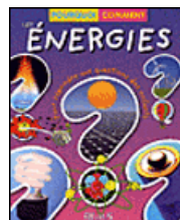
Les secrets de la physique à travers des réflexions théoriques, des expériences pratiques et plus de 50 applications à tester soi-même.



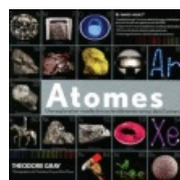
Les informations essentielles et les astuces pratiquées par l'auteur, entomologiste de terrain depuis son plus jeune âge, pour rencontrer les insectes et autres arthropodes terrestres, les reconnaître et les observer.



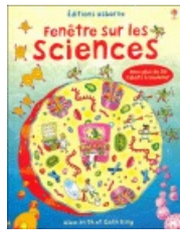
Les phases et les techniques de la confection d'un herbier (cueillette, identification, séchage, collage, présentation, conservation) ou de la réalisation d'objets décoratifs : bouquets ou couronnes de fleurs séchées, pots pourris, etc.



Le thème des énergies est traité dans son ensemble avec des questions-réponses plus étonnantes les unes que les autres et illustrées par des dessins humoristiques.



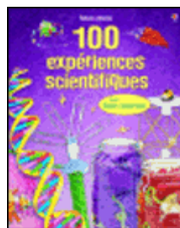
Cet ouvrage à un voyage au pays des éléments. Une approche pratique qui montre l'élément à l'état pur, mais aussi ses composés et ses applications les plus caractéristiques dans la vie quotidienne.



Un livre à rabats qui aborde différentes branches de la science, dont la physique, la chimie et la biologie.



Des questions-réponses pour découvrir les sciences : le système solaire, l'espace, les matériaux, l'électricité, le son, la lumière, les mathématiques, etc.



Un livre qui aborde le monde pratique de la science, en associant des activités créatives aux rudiments de la physique, de la chimie et de la biologie. 100 expériences passionnantes, sans danger et simples à réaliser à l'aide d'objets et de matériaux faciles à se procurer. Avec un glossaire et des liens Internet pour approfondir le sujet.