

Circonscription de Périgueux II – Malles sciences

Observation curieuse

Loupes binoculaires	3 loupes binoculaires avec oeillets
	3 housses de protection en plastique
	1 clé spéciale pour régler la dureté du mécanisme
Loupes	10 loupes à main
	5 loupes mains libres trépieds 3 grossissements
Boîtes d'observation	4 boîtes plastique 6 récipients à couvercle loupe « Le petit naturaliste »
	6 collecteurs d'insectes avec chacun 2 tubes d'aspiration
	3 visionneuses 2 voies
Jumelles	5 paires de jumelles 10x25
	5 housses de protection
Autre matériel	1 petite peau de chamois pour le nettoyage des optiques
microscopes	<p>5 boites contenant chacune :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 microscope de 23 cm en fonte avec objectifs grossissants 8x 25x 50x équipé d'un oculaire Huygens à zoom 12x /18x • 1 carte de données (Micro Data Bank) • 12 lamelles en verre • 12 couvre-lamelles en verre • 12 étiquettes vierges • 12 couvre-lames fixes • 1 flacon d'éosine • 1 flacon de bleu de Méthylène • 2 flacons collecteurs • 1 mélangeur • 1 soucoupe à culture • 1 scalpel • 1 pincette • 1 ampoule de rechange • 1 capuchon d'objectif • 2 éprouvettes graduées • 1 paire de lunettes protectrices <p>(il manque une aiguille qui a été enlevée pour des raisons de sécurité</p>
Documentation	<p>Dans le classeur rouge :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Extraits des programmes cycle 1 cycle 2, - 1 document d'application des programmes cycle 3, 1 document d'application des programmes cycle 2 (découvrir le monde), - 1 document d'accompagnement des programmes cycles 1 et 2 (Enseigner les sciences à l'école) - Microscope : 1 manuel d'instructions en français et 1 en anglais - Loupe binoculaire : 1 manuel d'instructions - Jumelles : 1 fiche d'instructions en anglais - Loupe sur trépied : 1 fiche d'instructions en anglais et 1 en français - Boîtes « Petit naturaliste » : 1 fiche d'instructions