Organiser des défis scientifiques récapitulatif année scolaire 2003-2004

	1er défi (novdéc. 03)	2ème défi (février-mars 04)	3ème défi (avril-mai 04)
Cycle 3	L'arrosoir Plan horizontal, vertical. (physique)	Les pommes de terre Les conditions de développement des végétaux. (unité et diversité du monde vivant)	La machine Objets mécaniques. (monde construit par l'homme)
Cycle 2	Le bateau à voile Propriétés de quelques matériaux usuels, intérêt pour un usage donné. (les objets et les matériaux)	La flaque d'eau L'eau dans la vie quotidienne : la glace, l'eau liquide. (la matière)	Ce que l'on mange Observation et comparaison des êtres vivants pour établir des classements. (le monde du vivant)
Cycle 1	Exploration d'un coin de jardin Observation des caractéristiques du vivant. Découverte de différents milieux. (découvrir le monde vivant)	La tour la plus haute Montages et démontages (jeux de construction, maquettes). (découvrir le monde des objets)	Le ballon Existence de l'air. (exploration du monde de la matière)