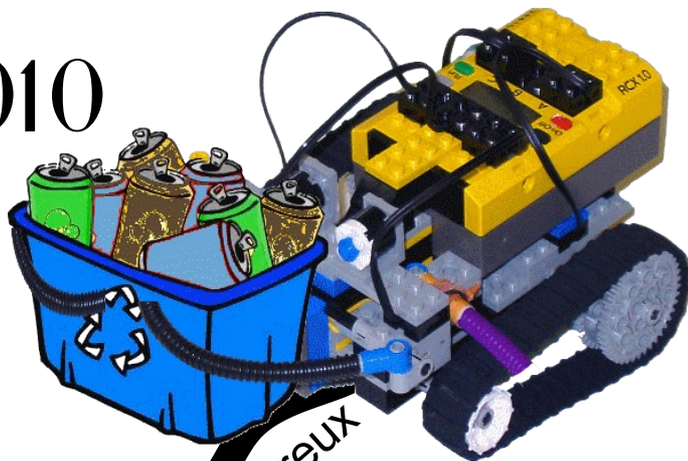


VENDREDI 4 JUIN 2010

AU GYMNASÉ LÉO LAGRANGE

Pour la deuxième année consécutive, dans le cadre de leur partenariat, l'Éducation nationale et les services de la Mairie de Nanterre organisent un défi numérique, scientifique et technologique.



DÉFI

ROBOTIQUE

NANTERRE 2010

TRI DES DÉCHETS

2 CE2 de l'école Pâquerettes
Collège Eluard
3 CM2 de l'école Balzac
Collège République
Collège Chenevieux

6

ÉQUIPES

DU CE2

À LA

3^{ÈME}

relèvent le défi !

En respectant un cahier des charges précis, être capable d'élaborer, fabriquer, programmer un

ROBOT AUTONOME TRIEUR DE DÉCHETS et expliquer les principes de son fonctionnement

Réaliser un **EXPOSÉ NUMÉRIQUE** sur le thème de la gestion des déchets et le présenter à l'oral

Publier un **REPORTAGE** sur l'événement

Confronter sa production à celle des autres équipes au cours d'une **COMPÉTITION AMICALE**