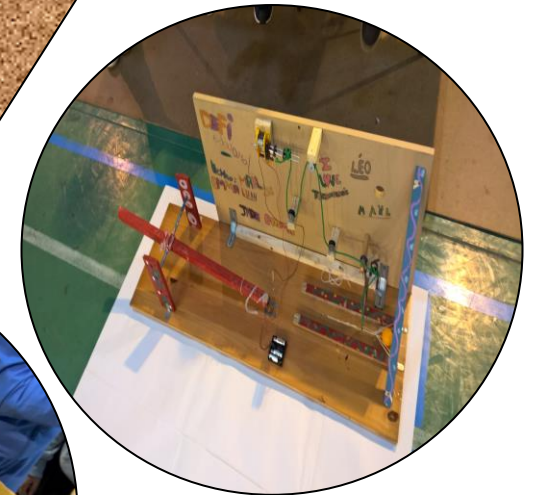
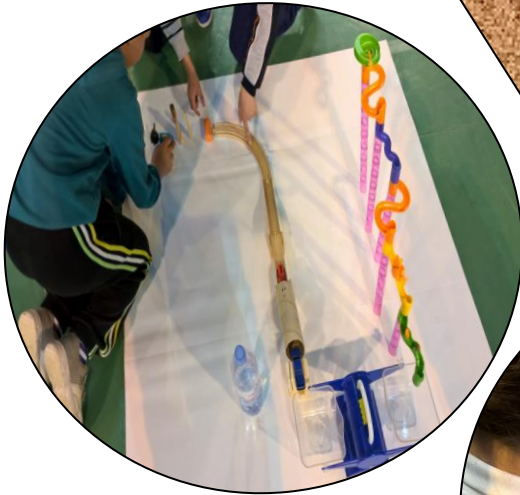
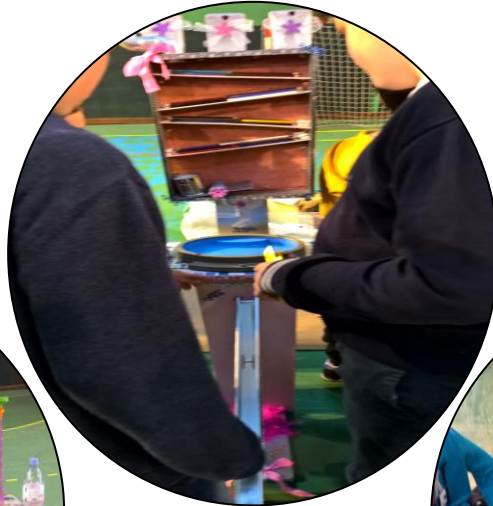


**Les
réalisations
des classes**



**Lieu de la finale
Collège MARCEL PAGNOL
VERNOUILLET**



Les réalisations des classes



**Lieu de la finale
Collège MARCEL PAGNOL
VERNOUILLET**

La présentation aux autres classes



Les résultats

PRIX OBTENU	École – Classe - Équipe
Prix du défi technologique Cycle 3 - 2016	Collège Mozart – 6°
Prix du défi technologique Cycle 2 - 2016	IME Les trois vallées Dreux
Prix Esthétique pour l'objet réalisé	IME Les trois vallées Dreux
Prix de la meilleure présentation du stand	École élémentaire Godeau Dreux
Prix de la solution technique (meilleure idée)	École Jules Vallès Dreux
Prix de la meilleure animation du stand	École Jules Vallès Dreux
Prix EDD	École Jules Vallès Dreux

Lieu de la finale
Collège MARCEL PAGNOL
VERNOUILLET

Les classes inscrites

Nom de l'école	Ville	Circonscription	Secteur de collège	Nom et prénom de l'enseignant
École élémentaire GODEAU	Dreux	Dreux 1	Albert Camus	Labarre Céline
École Louis PERGAUD	Vernouillet	Dreux 1	Marcel Pagnol	Boyer Pascale
École JULES VALLES	Vernouillet	Dreux 1	Marcel Pagnol	Patrigeon Pascal
École JULES VALLES	Vernouillet	Dreux 1	Marcel Pagnol	Engelvin Flore
IME LES TROIS VALLEES	Dreux	Chartres ASH	P. et M. Curie	Leveaux / Bigot / Métayer / Zambon
Collège Marcel PAGNOL	Vernouillet	Vernouillet	Marcel Pagnol	Laval Dominique

Nombre de classe	Nombre d'élèves
6	120

Remerciements

IUT de Chartres

M. TRICHELOT – Principal du Collège Marcel PAGNOL - Vernouillet

Ainsi qu'à ses agents

M. Laval (professeurs de Technologie)

Les élèves et leur(s) enseignant(s)

Hervé Lavot

Lieu de la finale
Collège MARCEL PAGNOL
VERNOUILLET

ÉDUCATION ■ Des classes du Drouais relèvent le défi technologique

La science peut être un jeu

Près de 100 enfants de quatre établissements scolaires du Drouais ont participé à un défi technique de l'Éducation nationale. Ils ont dévoilé leur machine, hier.

Pascale Rouchaud

pascale.rouchaud@centrefrance.com

Quelles drôles de machines ! Jusqu'où ira la balle de tennis de table ? Le gymnase Marcel-Pagnol n'a pas accueilli de champions sportifs, hier, mais des princes de la science et de l'invention.

Les élèves de quatre établissements du Drouais (collège Pagnol, IME des Trois vallées, Jules-Vallès et Godeau) ont dévoilé les drôles de machines qu'ils ont réalisées dans le cadre de défi technologique.

Air, eau, électricité et mécanique

« Ce défi est organisé par le centre de ressources scientifiques 28, l'Éducation Nationale et l'IUT de Chartres », explique Hervé Lavot du centre de ressources.

« Cette année, le défi consistait à fabriquer une machine capable d'envoyer une balle de ping-pong le plus loin possible. Les enfants et les enseignants pouvaient utiliser



EXPÉRIENCE. Les élèves de l'IME des Trois vallées ont présenté une belle machine.

toutes les techniques qu'ils voulaient : air, eau, électricité, mécanique », reprend Hervé Lavot. « Nous souhaitons surtout donner le goût de la science aux enfants. »

Et ça marche ! Les seize enfants de quatre classes de l'IME des Trois vallées, qui ont relevé le défi, ont adoré. « On a commencé à travailler sur le projet en janvier et on a terminé

mardi. Mais, cela ne nous a pas paru long », affirme Sarah et Mattéo.

Ces enfants ont inventé une machine qui propulse une Barbie, puis une petite voiture et enfin une balle.

Envie de recommencer

« Ils ont tout fait eux-mêmes », expliquent Priscillia Lavaux et Nathalie Zambon, enseignantes

spécialisées. « Ils ont imaginé le concept de la machine, fait des essais, soigné le décor. »

Si les élèves ont apprécié, les enseignants aussi. « Cela nous a permis de travailler ensemble, ce qui n'arrive pas si souvent. Cela donne envie de recommencer. »

Toutes les classes, qui ont participé au défi, ont été récompensées. ■