



# The MagPi™

Bienvenue dans cette huitième édition du magazine MagPi,

C'est Noël ! Dans ce numéro, nous espérons vous inciter à essayer quelques projets festifs après vous être goinfré à ras-bord avec le repas de Noël.

Dans l'édition de ce mois-ci, nous vous faisons découvrir un projet simple de domotique vous permettant de contrôler l'éclairage et des appareils dans votre maison grâce à la puissance du Pi ! Juste à temps pour attraper M. Noël ! Nous poursuivons votre projet Skutter avec un article de Morphy sur l'ajout de roues à votre base. Gordon nous enseigne comment allumer un arbre de Noël, nous en apprenons davantage sur l'utilisation du Pi pour contrôler un Arduino et Ben explique comment contrôler des servos reliés au Pi via Internet ! Si ce n'est pas assez, vos anciennes séries préférées sont là ainsi qu'une introduction au SQL.

Comme toujours, nous avons quelques cadeaux à vous faire gagner dans notre magazine mensuel. Le MagPi voudrait encore une fois dire un grand merci à PC Supplies qui s'est surpassé ce mois-ci en proposant comme prix un Raspberry Pi 512 Mo !

En plus de tout cela, nous avons quelques nouvelles excitantes ce mois-ci pour vous. À partir du 1er décembre, nous, au MagPi, sommes excités d'être en mesure d'offrir à nos lecteurs la possibilité d'avoir une version imprimée de tous les huit numéros du magazine ! C'est quelque chose que nos lecteurs nous demandent en permanence. Tous les huit numéros seront magnifiquement enveloppés dans un classeur MagPi édition limitée, ce qui en fera un superbe cadeau pour vous-même ou vos proches de tout âge. Pour plus d'informations sur ce sujet, merci d'aller sur [www.kickstarter.com/projects/themagpi/the-magpi-magazine-from-virtual-to-reality](http://www.kickstarter.com/projects/themagpi/the-magpi-magazine-from-virtual-to-reality)

Au nom de toute l'équipe, encore merci pour tout votre soutien. Nous vous souhaitons un fabuleux Noël et nous nous reverrons pour la Nouvelle Année (1er février). Bien que nous n'ayons pas réussi à le placer dans ce numéro, vous serez peut-être intéressé par [www.xmas4all.co.uk](http://www.xmas4all.co.uk), site à partir duquel vous serez en mesure de contrôler leurs lumières de Noël pilotées par un Raspberry Pi !

Ash Stone

Rédacteur en chef du MagPi

## **Rédaction du MagPi**

**Ash Stone** - Rédactrice en chef/Administratrice

**Chris "tzj" Stagg** - Rédacteur/Photo/Maquette

**Colin Deady** - Rédacteur/Maquette

**Jason "Jaseman" Davies** - Site web/Maquette

**Matt "0the0judge0"** - Site web/Administrateur

**Meltwater** - Photographe/Maquette/Admin.

**Aaron Shaw** - Maquette/Graphisme

**Ian McAlpine** - Maquette/Graphisme

**Lix** - Maquette/Graphisme

**Sam Marshall** - Maquette/Graphisme

**W. H. Bell** - Maquette

## **Rédacteurs invités**

**Bodge N Hackitt** - Rédacteur

**Geoff Johnson** - Rédacteur

**Andrea Stagi** - Rédacteur

**Ben Schaefer** - Rédacteur

**Gordon Henderson** - Rédacteur

**Alex Kerr** - Rédacteur

**Luke Guest** - Rédacteur

**Richard Wenner** - Rédacteur