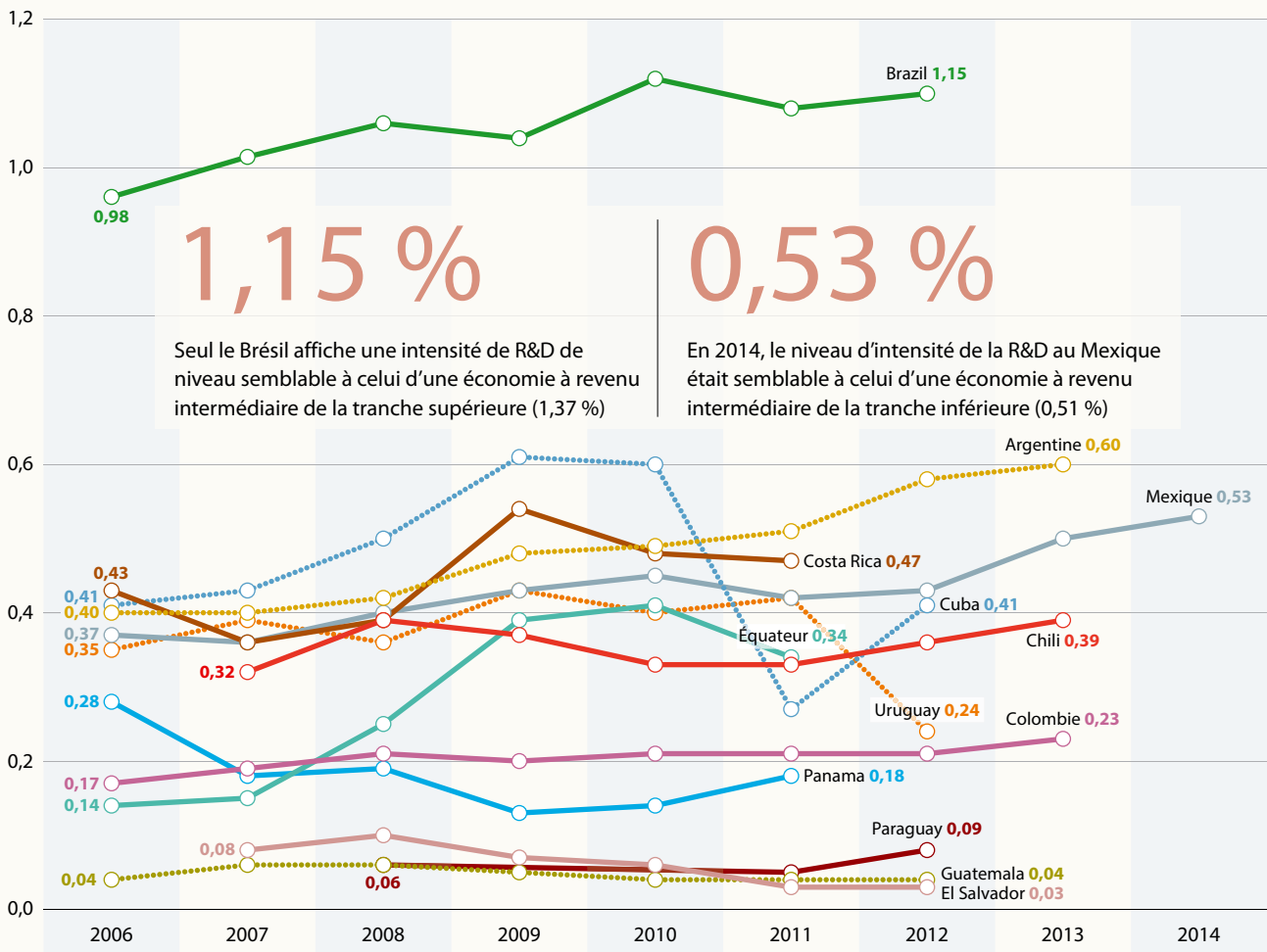


## Figure 7.7 : Tendances en matière de DIRD en Amérique latine et dans les Caraïbes, 2006-2014 (%)

Seuls quelques rares pays d'Amérique latine ont enregistré une hausse croissante de l'intensité de la R&D au cours des 10 dernières années

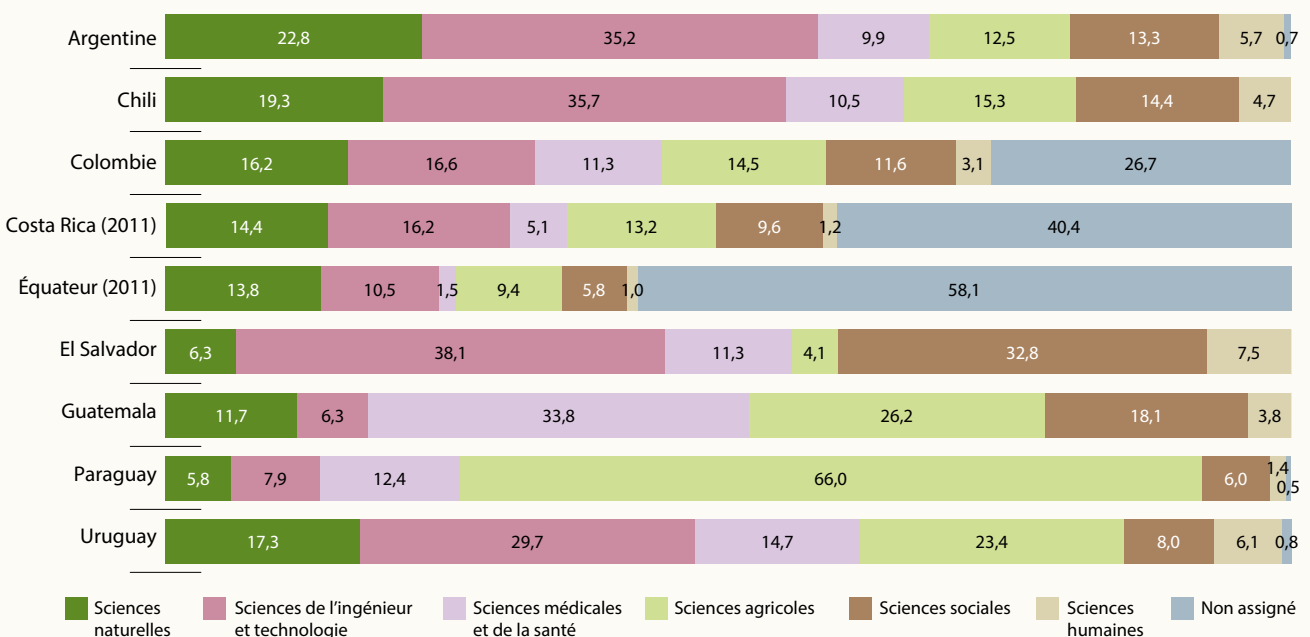
DIRD en pourcentage du PIB, 2006-2014



Remarque : Aucune donnée n'est disponible pour le Honduras, le Nicaragua, le Pérou et le Venezuela. Seules les données de 2009 sont disponibles pour la Bolivie (0,15 %).

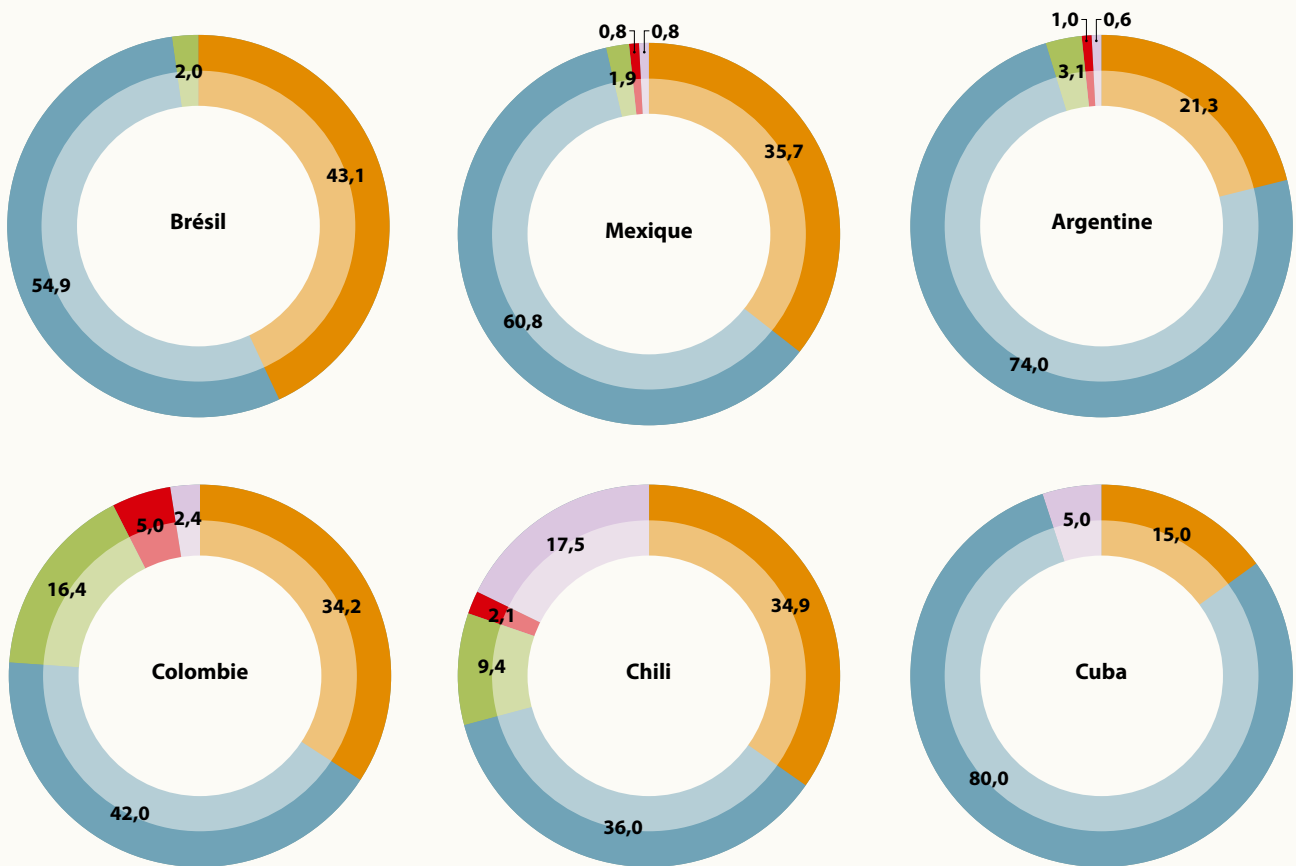
## Les sciences agricoles représentent les deux tiers des dépenses en R&D du Paraguay

DIRD par domaine scientifique, 2012 (%)

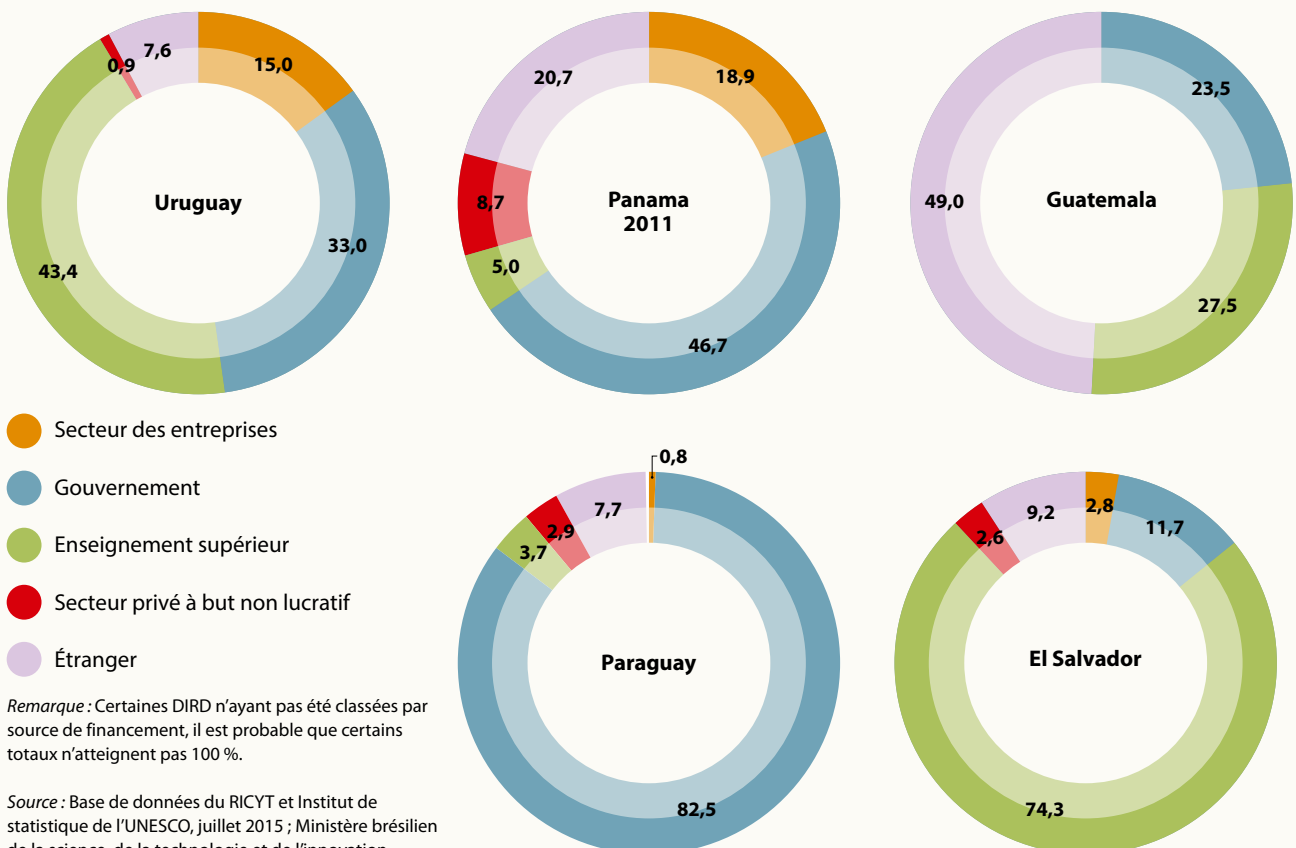


## Le Brésil et le Mexique affichent les niveaux les plus élevés de financement privé de la R&D en Amérique latine

DIRD par source de financement, 2012 (%), les pays sont classés par ordre décroissant en fonction du volume de DIRD (en dollars PPA)



## Le Panama affiche le niveau le plus élevé de R&D financée par des organisations sans but lucratif, grâce en grande partie à la présence sur son territoire de la Smithsonian Institution



Remarque : Certaines DIRD n'ayant pas été classées par source de financement, il est probable que certains totaux n'atteignent pas 100 %.

Source : Base de données du RICYT et Institut de statistique de l'UNESCO, juillet 2015 ; Ministère brésilien de la science, de la technologie et de l'innovation.