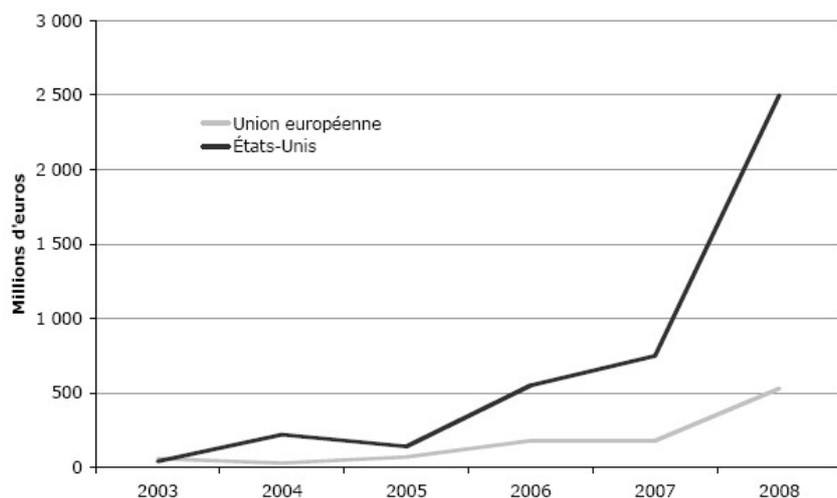


## Activité

→ La R&D verte

(> manuel p. 267)

### Doc 1 - Sommes levées auprès d’organismes privés par des compagnies d’énergie renouvelable en Europe et aux États-Unis



Source : Aghion, Philippe, David Hemous, et Reinhilde Veugelers. « Quelles politiques pour encourager l’innovation verte ? », Regards croisés sur l’économie, vol. 6, no. 2, 2009, pp. 165-174.

### Doc 2 - Dépenses de R&D publiques destinées au « contrôle et au souci de l’environnement » en Europe et aux États-Unis

Pays	Dépenses totales (millions d’euros), 2005	En % des dépenses publiques totales de R&D	Taux annuel moyen de croissance des dépenses de R&D publiques, 2000-2005
UE à 27	2 196	2,7%	4,3%
États-Unis	424	0,4%	- 4,6%

Source : Eurostat, Government Budget Appropriations or Outlays on R&D data.

Note : Pour l’UE, le taux de croissance concerne les pays de l’UE à 15.

## Questions

1. Comparez le financement des énergies renouvelables et de la R&D destinées au « contrôle et au souci de l’environnement » en Europe et aux États-Unis : que remarquez-vous ?
2. Montrez que ces documents illustrent le fait qu’en Europe la dépense publique est nécessaire pour financer « l’innovation verte ».