

Comparaison entre la répartition des financements du grand emprunt préconisée par la commission Juppé - Rocard et celle qui a finalement été retenue.

Sources des tableaux ci-après :

- ▶ Page 16 du rapport Juppé Rocard Investir pour l'avenir – Priorités stratégiques d'investissement et emprunt national
- ▶ Pages 8 et 9 du dossier de presse de la conférence de presse du président de la République – 27/06/2011

Action	Objectif	Montant
1^{er} axe : soutenir l'enseignement supérieur, la recherche et l'innovation		16,0 Md€
1	Favoriser l'émergence de campus d'enseignement supérieur et de recherche d'excellence	10,0 Md€
2	Investir dans les équipements de recherche, soutenir l'innovation pédagogique et renforcer l'attractivité de la recherche en France	2,0 Md€
3	Créer quelques campus d'innovation de dimension mondiale, mieux valoriser les résultats de la recherche publique et soutenir la recherche partenariale	3,5 Md€
4	Favoriser l'égalité d'accès à l'enseignement supérieur et susciter l'intérêt pour les sciences dès le plus jeune âge	0,5 Md€
2^e axe : favoriser le développement des PME innovantes		2,0 Md€
5	Encourager la création d'entreprises innovantes et l'innovation sociale	0,5 Md€
6	Faciliter l'accès au financement des PME innovantes	1,5 Md€
3^e axe : accélérer le développement des sciences du vivant		2,0 Md€
7	Soutenir l'innovation dans les agro-biotechnologies	1,0 Md€
8	Dynamiser la recherche partenariale dans le secteur de la santé et des sciences de la vie	1,0 Md€
4^e axe : développer les énergies décarbonées et l'efficacité dans la gestion des ressources		3,5 Md€
9	Développer les technologies énergétiques décarbonées et l'économie du recyclage	1,5 Md€
10	Créer des instituts de recherche technologique dans le secteur des énergies décarbonées	1,0 Md€
11	Préparer les technologies nucléaires de demain	1,0 Md€
5^e axe : faire émerger la ville de demain		4,5 Md€
12	Favoriser le développement de villes durables	2,5 Md€
13	Accélérer la rénovation thermique des logements sociaux	2,0 Md€
6^e axe : inventer la mobilité du futur		3,0 Md€
14	Préparer les véhicules du futur	1,0 Md€
15	Développer l'industrie aéronautique et spatiale de demain	2,0 Md€
7^e axe : investir dans la société numérique		4,0 Md€
16	Accélérer le passage de la France au très haut débit	2,0 Md€
17	Développer les usages et contenus numériques innovants	2,0 Md€
Total		35 Md€

2. LES QUATRE GRANDES PRIORITÉS STRATÉGIQUES DU PROGRAMME D'INVESTISSEMENTS D'AVENIR DÉCLINÉES EN 35 ACTIONS

PRIORITÉS STRATÉGIQUES	MONTANT (EN MDS€)
ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR, RECHERCHE ET FORMATION	18,9
ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR	10
Initiatives d'excellence	7.7
Opération Campus	1.3
Plateau de Saclay	1
RECHERCHE	7,9
Instituts de recherche technologique (IRT)	2
Santé et biotechnologies	1.55
Laboratoires d'excellence (LABEX)	1
Équipements d'excellence (ÉQUIPEX)	1
Instituts hospitalo-universitaires (IHU)	0.85
Sociétés d'accélération de transferts de technologies (SATT), consortiums de valorisation thématiques (CVT) et France Brevets	1
Instituts Carnot	0.5
FORMATION	1
Internats d'excellence et égalité des chances	0.5
Formation en alternance	0.5
FILIÈRES INDUSTRIELLES ET PME	6.5
Contrats de développements participatifs	1
Augmentation des fonds propres d'OSEO	0.5 ²
Prêts verts	0.5
Aides à la réindustrialisation	0.2
Renforcement de la compétitivité des PMI et des filières industrielles stratégiques	0.3
Plates-formes mutualisées d'innovation	0.2
Projets de recherche et développement structurants des pôles de compétitivité	0.3
Fonds national d'amorçage	0.4
Espace	0.5
Aéronautique	1.5
Véhicules du futur	1
Financement de l'économie sociale et solidaire	0.1

2. Dont 0,36 Md€ provenant de la taxe sur les bonus bancaires

PRIORITÉS STRATÉGIQUES	MONTANT (EN MDS€)
DÉVELOPPEMENT DURABLE ET ÉNERGIE	5.1
Démonstrateurs et plates-formes technologiques en énergies renouvelables et décarbonées et chimie verte	1.35
Instituts d'excellence dans les énergies décarbonées (IEED)	1
Réacteur de 4 ^e génération	0.65
Réacteur Jules Horowitz	0.25
Économie circulaire	0.25
Traitement et stockage des déchets nucléaires	0.1
Ville de demain	1
Rénovation thermique des logements	0.5
NUMÉRIQUE	4.5
Développement des usages et contenus innovants	2,25
Développement de réseaux à très haut débit	2
Réseaux électriques intelligents (Smart Grids)	0,25
TOTAL	35 MDS€