

## ANNEXE

Principaux postes en lien avec la recherche et soumis à l'approbation du sénat, en attente de nouvelle nomination

### **Département de défense** (66,7 Mds\$ de dépenses de R&D en 2016)

- Sous-secrétaire d'État aux fournitures, à la technologie et à la logistique (AT&L)
- Sous-secrétaire d'État principal, AT&L
- Secrétaire d'État assistant à la recherche et à l'ingénierie

### **Département de l'énergie** (13,3 Mds\$ de dépenses de R&D en 2016)

- Sous-secrétaire d'État à la science et l'énergie
- Directeur de l'*Office of Science*
- Directeur de l'*Advanced Research Projects Agency-Energy*
- Secrétaire d'État assistant à l'efficacité énergétique et aux énergies renouvelables
- Secrétaire d'État assistant à l'énergie nucléaire
- Secrétaire d'État assistant à la gestion environnementale
- Secrétaire d'État assistant à l'électricité et à la fiabilité de l'accès à l'énergie  
*dont la National Nuclear Security Administration (NNSA)*
  - o Administrateur adjoint principal
  - o Administrateur adjoint au programme de défense
  - o Administrateur adjoint à la non-prolifération nucléaire

### **National Aeronautics and Space Administration** (NASA, 12,3 Mds\$ de dépenses de R&D en 2016)

- Administrateur
- Administrateur adjoint

### **National Science Foundation** (NSF, 5,6 Mds\$ de dépenses de R&D en 2016)

- Directeur adjoint

### **Département de l'agriculture** (2,5 Mds\$ de dépenses de R&D en 2016)

- Sous-secrétaire d'État à la recherche, l'éducation et à l'économie

### **Département du commerce** (1,7 Mds\$ de dépenses de R&D en 2016)

- Administrateur du *National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA)*
- Secrétaire d'État assistant aux observations et prédictions environnementales
- Directeur du *National Institute of Standards and Technology (NIST)*
- 

### **Département d'État**

- Secrétaire d'État assistant au *Bureau of Oceans & International Environmental & Scientific Affairs*