

Les principes de l'intégrité Scientifique

Fiabilité

Honnêteté

Respect

Responsabilité (partagée)

Les enjeux de l'intégrité scientifique

Pour la société

Pour les institutions de recherche

Pour les laboratoires et
équipes de recherche

Pour les chercheurs, ingénieurs,
techniciens et administratifs

L'élaboration d'un cadre de régulation

Office of Research Integrity (USA)

Déclaration de Singapour (2010)

Code de conduite européen pour
l'intégrité en recherche

International

France

Charte nationale de déontologie (2015)

Rapport Corvol (2016-17)

Office Français de l'Intégrité
Scientifique (2017)

Guide pour une recherche intégrée
et responsables (CNRS-CPU)