



Vous êtes ici :

Accueil > Actualités > [Retour en images sur le colloque "Intégrité scientifique et science ouverte"](#)

INTÉGRITÉ SCIENTIFIQUE, OFFICE FRANÇAIS DE L'INTÉGRITÉ SCIENTIFIQUE (OFIS), ÉVÈNEMENT

Retour en images sur le colloque "Intégrité scientifique et science ouverte"

Publié le 27 mai 2019

Le 4 avril 2019, l'Office Français de l'Intégrité Scientifique (OFIS) organisait un colloque sur le thème « Intégrité scientifique et science ouverte », réunissant près de 170 participants à Paris.

L'objectif de ce colloque, en partenariat avec la Conférence des présidents d'université (CPU), le Comité pour la science ouverte (CoSO), le CNRS et le Conseil pour l'éthique de la recherche et l'Intégrité scientifique de l'université Paris-Saclay (POLÉTHIS), était de partager expériences et analyses, de dégager les synergies entre intégrité scientifique et ouverture de la science, et d'identifier les écueils à éviter.

Le colloque a donné lieu à des échanges riches et constructifs, à (re)découvrir en vidéos ci-dessous, dans un [document de synthèse](#) dédié, ainsi que les principaux enseignements ([en français](#) et [en anglais](#)).

Télécharger

Synthèse des échanges du colloque "Intégrité scientifique et Science ouverte" de l'OFIS

(/sites/default/files/media/downloads/20190404_ColloqueOfis_synthese_4.pdf)

(394.22 Ko) - PDF

[Télécharger](#) (/sites/default/files/media/downloads/20190404_ColloqueOfis_synthese_4.pdf)

Principaux enseignements du colloque "Intégrité scientifique et Science ouverte" de l'OFIS

(/sites/default/files/media/downloads/hceres_synthcolloque_is-so_avril2019_principaux-enseignements_0.pdf)

(160.5 Ko) - PDF

[Télécharger](#) (/sites/default/files/media/downloads/hceres_synthcolloque_is-so_avril2019_principaux-enseignements_0.pdf)

Summary of discussions - "Research Integrity and Open Science" conference

(/sites/default/files/media/downloads/hceres_colloque_is-so_avril2019_principaux-enseignements_en.pdf)

(351 Ko) - PDF

[Télécharger](#) (/sites/default/files/media/downloads/hceres_colloque_is-so_avril2019_principaux-enseignements_en.pdf)