

Les élèves rempliront des questionnaires écrits, en ligne ou via support papier, et des entretiens avec eux seront menés sur leurs perceptions, attitudes et intérêts vis-à-vis des sciences et techniques, de même qu'avec les enseignants et chercheurs impliqués. L'évaluation inclura également une analyse des interventions en lien avec l'étude sur les réseaux sociaux.

PERFORM accèdera uniquement aux contenus que les participants choisissent de rendre publics, sur les pages Internet des groupes effectuant les performances. Les données générées dans cette étude seront utilisées à des fins de recherche et non dans un but commercial.

Elles seront conservées pour une durée maximale de 5 ans après la date de fin du projet, en 2018.

Les données collectées le sont sous la responsabilité et à destination de

Isabel Ruiz Mallen

IN3-Universitat Oberta de Catalunya

H2020 PERFORM Project Coordinator

Tel. +34 932535743 iruiz_mallen@uoc.edu

Conformément à la n° 78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'information, aux fichiers et aux libertés, vous disposez d'un droit d'accès, de modification, de rectification et d'effacement des données personnelles concernant votre enfant. Vous pourrez exercer ces droits auprès du responsable du traitement de la collecte des données à caractère personnel, que vous pourrez contacter à l'adresse suivante: celine.martineau@groupe-traces.fr

United Nations Educational, Scientific Cultural Organisation (UNESCO), France
European Science Events Association (EUSEA), Suède

Je soussigné(e), Alexandra Prindon, titulaire des droits parentaux
sur l'enfant Elisa Olga - Prindon

accepte que mon enfant participe au projet PERFORM.

autorise l'association TRACES ainsi que les autres partenaires du projet PERFORM
mentionnés ci-dessus à fixer, reproduire sur papier ou en ligne et communiquer au public, les
enregistrements sonores et vidéos pris dans le cadre des activités du projet, pendant et après la
durée du projet.

[Signature]
Signature du participant
ou de son représentant légal

à Nantes
Date le 11 mars 2018



*Ce projet a reçu le financement du programme Recherche et Innovation Horizon 2020 de l'Union européenne (contrat n°665326).
Le contenu de la présente publication ne reflète pas nécessairement la position officielle de l'Union européenne. L'auteur est seul responsable des informations qui y figurent et des opinions qui y sont exprimées.*