

Monsieur le Président de la République  
Emmanuel MACRON  
Palais de l'Élysée  
55 rue du Faubourg-Saint-Honoré  
75008 Paris

Paris, le 21 avril 2023

**Objet : 30 mesures pour sauver l'École**

*Copie envoyée à :*

*La Première Dame, Madame Brigitte Macron*

*Ministre de l'Éducation nationale et de la Jeunesse, Monsieur Pap Ndiaye*

Monsieur le Président de la République,

Nous avons suivi avec intérêt votre intervention lors de votre déplacement le jeudi 20 avril, dans une école de l'Hérault.

Vous avez annoncé que l'Éducation est un de vos 3 chantiers prioritaires et vous vous êtes engagé à sauver l'École en 100 jours.

Savez-vous que SOS Éducation a lancé en mai 2022 une grande consultation, dans une démarche inédite, invitant les 90 000 abonnés à sa lettre d'information et ses dizaines de milliers de followers sur les réseaux sociaux à réagir à « 30 mesures pour sauver l'École » ?

Cette consultation a donné lieu à un document de synthèse présentant les 30 mesures pour sauver l'École selon le taux d'adhésion des répondants. Ce document met en évidence les remarques et commentaires donnés par les participants à la consultation.

Les 30 mesures pour sauver l'École de SOS Éducation constituent la feuille de route que nous vous proposons de conduire pour restituer à notre système éducatif une place de premier ordre au niveau mondial.

Je serai honorée de venir vous présenter cette feuille de route et de m'entretenir avec vous sur ce sujet si essentiel pour l'avenir de notre pays.

Monsieur le Président de la République, je me tiens à la disposition de vos équipes pour organiser cet échange dans les conditions qui vous conviendront.

Je vous prie d'agréer, Monsieur le Président de la République, l'expression de ma Haute considération

Sophie Audugé,

A handwritten signature in black ink, reading "Sophie Audugé".

Déléguée Générale de SOS Éducation

**Découvrez la réponse du président en cliquant ici :**  
<https://soseducation.org/docs/mobilisations/reponse-courrier-president-republique-avril-2023.pdf>