

Écrit par le 17 juin 2026

Les plus grands risques mondiaux au cours de la prochaine décennie

Écrit par le 17 juin 2026

Les plus grands risques auxquels le monde est confronté

Point de vue des experts sur les risques mondiaux les plus graves au cours des 2 et 10 prochaines années

■ Environnemental ■ Géopolitique ■ Sociétal ■ Technologique

2 ans

Désinformation et mésinformation

Événements climatiques extrêmes

Conflits armés étatiques

Polarisation de la société

Cyberespionnage et guerre informatique

Pollution

Inégalité

Migrations ou déplacements involontaires

Confrontation géoéconomique

Érosion des droits de l'homme et/ou des libertés civiques

10 ans

Événements climatiques extrêmes

Perte de biodiversité et effondrement des écosystèmes

Changements critiques des systèmes terrestres

Pénuries de ressources naturelles

Désinformation et mésinformation

Effets néfastes des technologies de l'IA

Inégalité

Polarisation de la société

Cyberespionnage et guerre informatique

Pollution

Sur la base d'évaluations des risques mondiaux de 900+ experts issus du monde universitaire, d'entreprises, de gouvernements, de la communauté internationale et de la société civile (réalisées sept. - oct. 2024).

Source : Forum économique mondial



statista

Ecrit par le 17 juin 2026

Le [changement climatique](#) et ses conséquences seront les principaux vecteurs de risques mondiaux à affronter au cours de la prochaine décennie. Telles sont les conclusions d'une étude menée par le Forum économique mondial à laquelle ont participé plus de 900 experts issus du monde universitaire, des affaires, de la politique et de la société civile, à qui l'on a demandé d'évaluer 34 risques mondiaux sur un horizon de deux ans et de dix ans.

Les experts pensent aujourd'hui que la [désinformation et la mésinformation](#) seront le risque le plus grave à affronter au cours des deux prochaines années. Lors de la plus récente campagne présidentielle aux États-Unis, Elon Musk a transformé son réseau social X en machine à propagande pour Donald Trump, et un flot de désinformation a inondé la plateforme. Le rapport note que « la prolifération de contenus faux ou trompeurs complique l'environnement géopolitique » : ces contenus peuvent par exemple être utilisés par des entités étrangères afin d'influencer les électeurs d'un pays, ou encore semer le doute sur ce qui se passe dans les zones de conflits.

À l'horizon de dix ans, la désinformation devrait rester une menace majeure, mais les quatre risques mondiaux les plus graves devraient tous être liés au changement climatique. Le graphique ci-dessous illustre bien la différence entre ce que les experts considèrent comme les risques à court terme et les défis auxquels sera confronté la planète à long terme.

En conclusion, le rapport souligne qu'en 2025, les perspectives mondiales sont de plus en plus fracturées par des facteurs géopolitiques, environnementaux, économiques et sociaux, et ajoute : « Il semble que nous vivions l'une des périodes les plus divisées depuis la guerre froide. »

De Valentine Fourreau pour [Statista](#)

SMBS : une formation « Wiki Predict » pour les communes de la plaine des Sorgues

Ecrit par le 17 juin 2026

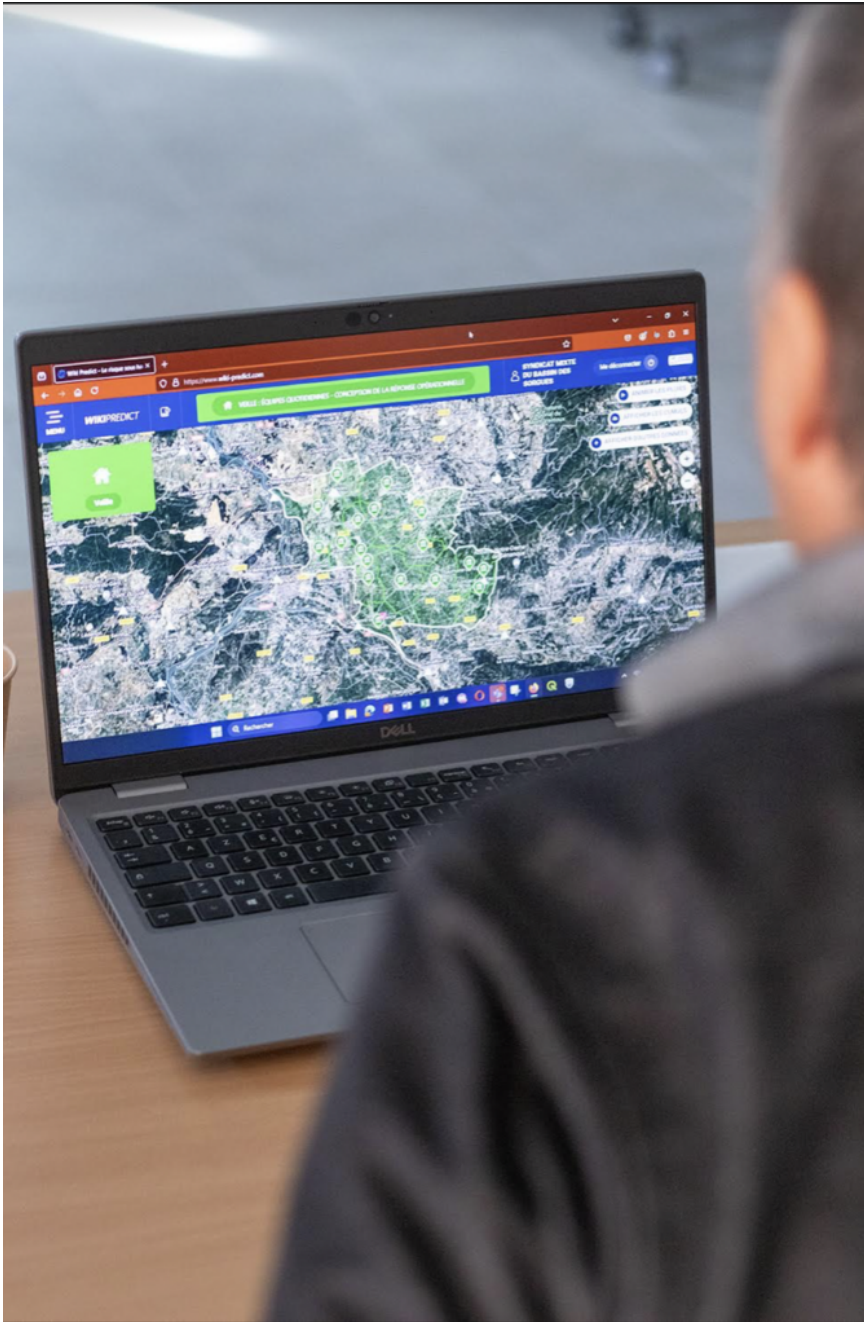


Le jeudi 12 septembre 2024, une vingtaine de participants étaient présents au sein des locaux du Syndicat Mixte du Bassin des Sorgues afin d'assister à une formation sur l'outil de gestion des risques météorologiques « Wiki Predict ». Une initiative qui rentre dans le cadre de la prévention des inondations.

[Le Syndicat Mixte des Bassins des Sorgues](#) a organisé le jeudi 12 septembre 2024, une formation « Wiki Predict » pour les acteurs territoriaux des communes de la plaine des Sorgues. Cet outil de gestion des risques météorologiques est une plateforme gérée par la société Prédicit Services qui sera mise à disposition par abonnement par le SMBS aux 18 communes de la plaine des Sorgues.

Cette nouvelle « arme » a pour vocation d'accompagner les utilisateurs face aux risques hydrométéorologiques et de mesurer certaines données essentielles telles que la planification de la réponse opérationnelle avant un évènement à risque, la gestion de la crise pendant cet évènement et l'amélioration du dispositif existant après l'évènement. Chaque commune a accès à sa propre interface personnalisée avec ses contacts, son territoire représenté et son plan communal de sauvegarde. Un outil important dans le cadre de la prévention des inondations.

Ecrit par le 17 juin 2026



Crédit Photo : Syndicat Mixte du Bassin des Sorgues

Élus en charge des risques majeurs, agents des services techniques ou encore la police municipale des communes étaient présents lors de cette formation. Une matinée qui a permis à tous les participants de prendre connaissance des nouvelles fonctionnalités offertes par la plateforme et qui a été suivi par un temps de questions/réponses.