

Le baromètre IRSN 2024

La perception des risques et de la sécurité par les Français



TERRITOIRE D'INNOVATION
WWW.LOIRET.FR

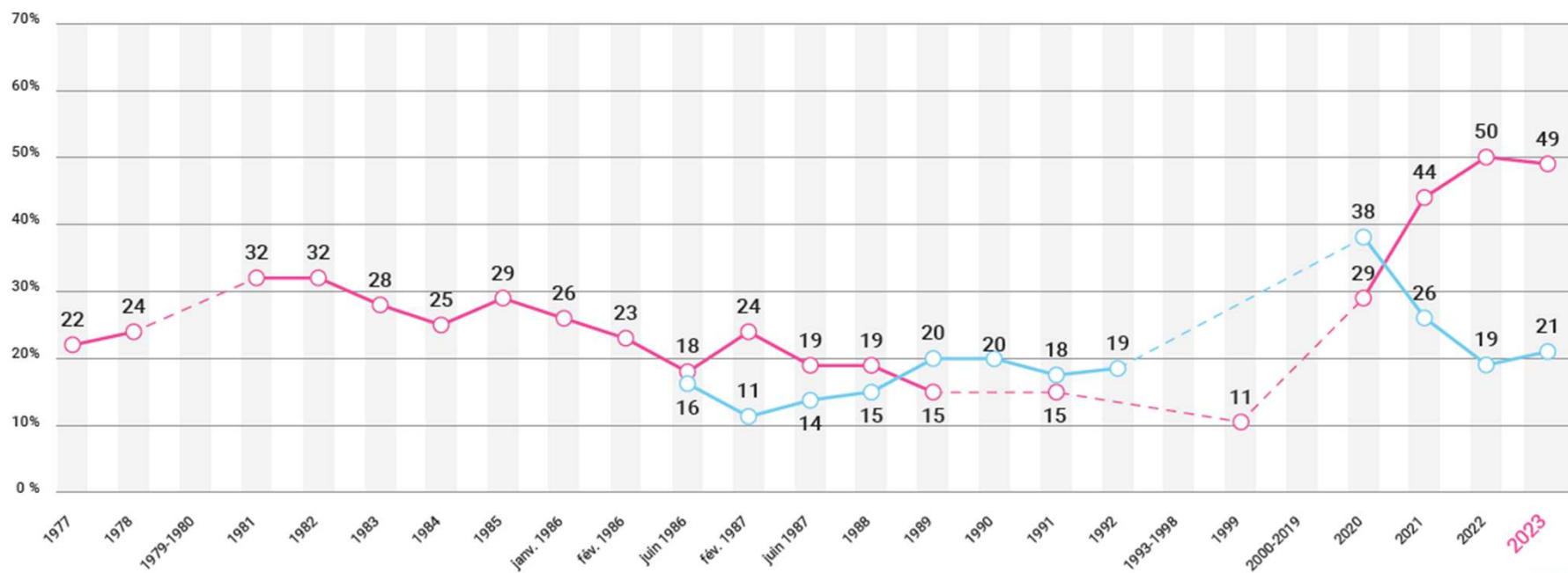


L'opinion des Français sur les centrales nucléaires

QUESTION N°1

« Voici maintenant un certain nombre de propositions relatives à l'énergie nucléaire. Pour chaque proposition, veuillez indiquer selon l'échelle suivante si vous êtes d'accord ou non. »

Évolution des réponses « d'accord » 1977-2023 (en %)



© IRSN

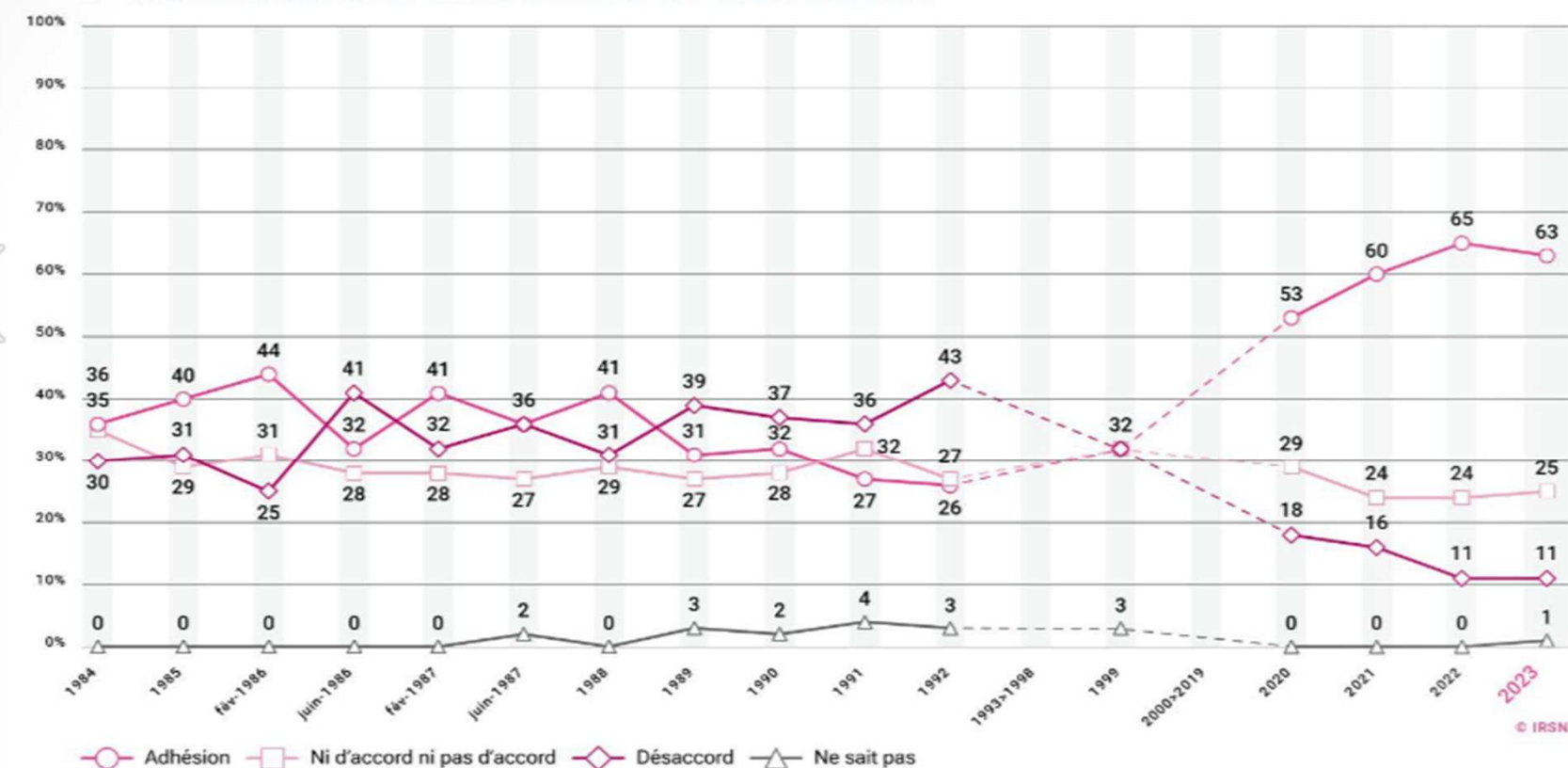
- Il faut continuer à construire des centrales nucléaires
- Il faut fermer les centrales nucléaires

L'opinion des Français sur les centrales nucléaires

« Voici maintenant un certain nombre de propositions relatives à l'énergie nucléaire.
Pour chaque proposition, veuillez indiquer selon l'échelle suivante si vous êtes d'accord
ou non. »

Évolution des réponses « d'accord » 1977-2023 (en %)

2 – La construction des centrales nucléaires a été une bonne chose

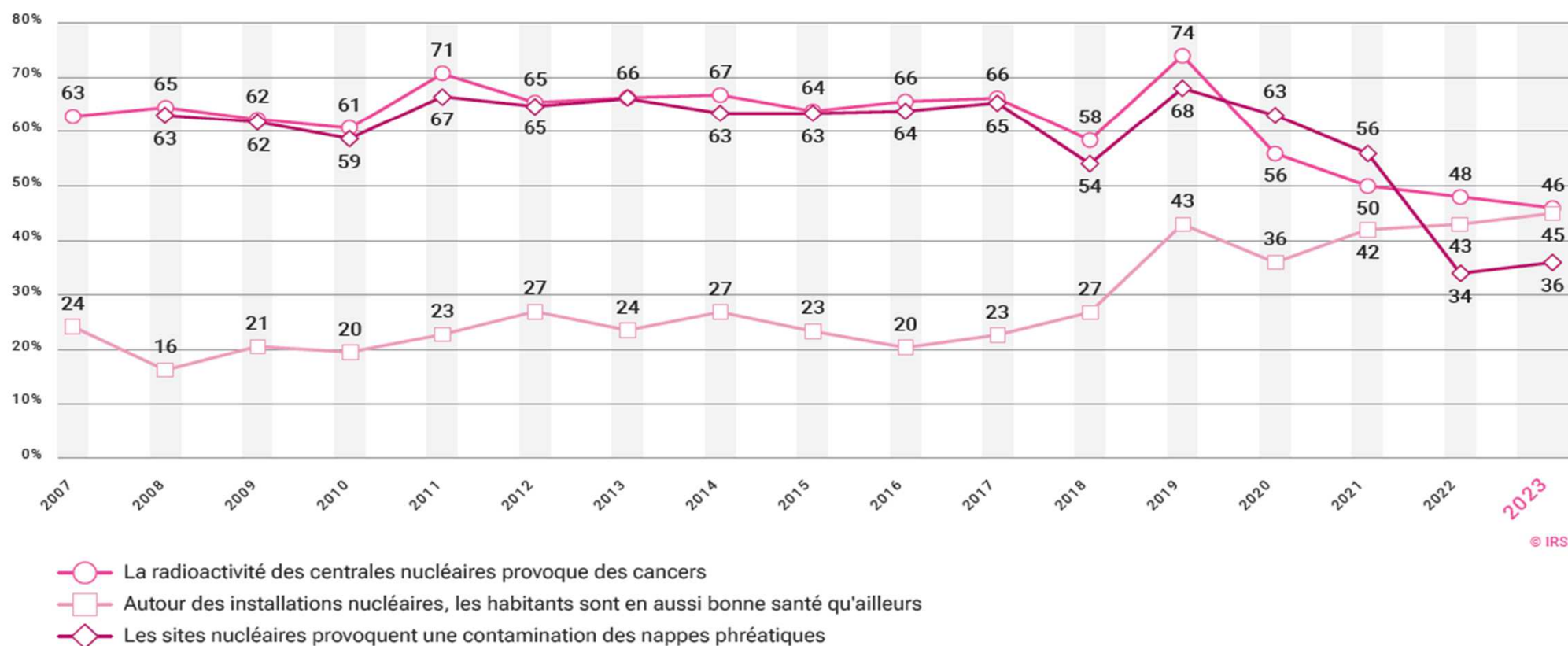


L'opinion des Français sur l'impact de l'énergie nucléaire sur la santé

QUESTION N°7.1

« Voici un certain nombre de propositions relatives aux installations nucléaires. Veuillez indiquer selon l'échelle suivante si vous êtes d'accord ou non. »

Évolution des réponses « d'accord » 2007-2023 (en %)



Les sources d'exposition à la radioactivité en France

La majorité des Français considère que la principale source d'exposition à la radioactivité est d'origine artificielle (55 %). Or, selon l'IRSN l'exposition à la radioactivité est due pour deux tiers (66 %) aux sources de rayonnement naturelles.

QUESTION N°6

« Selon vous, quelle est la principale source d'exposition à la radioactivité en France ? »

Novembre 2023 (en %)

Les installations nucléaires industrielles et militaires

Les rayonnements issus du soleil et de l'espace

Les rayonnements issus d'éléments naturels présents dans le sol

Les radios ou les scanners

Les radiothérapies

Le gaz radon

La consommation de poissons, crustacés et coquillages

Installations nucléaires industrielles et militaires

0,012 mSv

5 Rayonnements cosmiques

0,32 mSv

3 Rayonnements du sol

0,63 mSv

1 Diagnostic médical

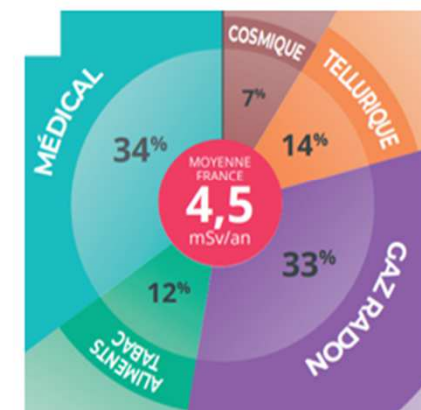
1,5 mSv

2 Gaz radon

1,5 mSv

4 Eaux, aliments et tabac

0,55 mSv



Rapport « Exposition de la population française aux rayonnements ionisants – Bilan 2014-2019 » disponible sur www.irsn.fr. Proportion calculée selon la dose moyenne absorbée par le corps entier d'un individu en millisieverts par an.

La fumée des centrales nucléaires jugée dangereuse

Pourtant pour la majorité des Français (73 %), la fumée qui émane des centrales nucléaires représente un danger pour l'environnement et pour la santé humaine (72 %). Une part importante d'entre eux considère ce danger comme important (46 % l'environnement ; 42 % la santé).

QUESTION N°8

Sur cette photo vous pouvez apercevoir une fumée blanche qui émane de la centrale nucléaire. Selon vous, cette fumée représente-t-elle ou non un danger pour... ?



L'environnement



La santé humaine



● Très important ● Plutôt important
● Plutôt pas important ● Pas du tout important / aucun danger ● Ne sait pas / sans réponse

La perception des Français vis-à-vis des intervenants du nucléaire

QUESTIONS N°17 & 18

« Dans le domaine de l'industrie et de l'énergie nucléaire, pensez-vous que les intervenants et les organismes suivants sont techniquement compétents ? »

Novembre 2023 – Réponses « oui » (en %)

