

KANTAR PUBLIC=



Les besoins d'information locale sur le nucléaire

Baromètre de l'ASN – Présentation à la 31^{ème} conférence nationale des CLIs

27 novembre 2019

70YI18



Rappel de la méthodologie – Grand public et Riverains d'INB



Grand Public



Riverains d'INB
0-10 km



Riverains d'INB
11-20 km



Echantillon

- Echantillon national de **2065 personnes** représentatif de l'ensemble de la population âgée de 18 ans et plus.
 - Dont **396 riverains habitant dans un périmètre de 0 à 10 km d'une installation nucléaire de base (INB)**.
 - Dont **220 riverains habitant dans un périmètre de 11 à 20 km d'une installation nucléaire de base (INB)**.
- La représentativité de cet échantillon est assurée par la méthode des quotas (sexe, âge, PCS de la personne de référence), région et catégorie d'agglomération.



Mode de recueil

- Individus interrogés **en face-à-face** à leur domicile par le réseau des enquêteurs de Kantar Public (support CAPI*).



Dates de terrain

- Dates de réalisation :
 - Du 24 au 29 octobre 2018
 - Du 29 novembre au 4 décembre 2018

Rappel vague précédente en 2017

- *Du 24 au 30 octobre 2017*
- *Du 23 au 29 novembre 2017*

* Computer Assisted Personal Interviewing

Rappel de la méthodologie – Public averti



Echantillon

- Echantillon de **301 personnes** considérées comme des relais d'opinion et d'information et/ou en contact, de par leur profession, avec les problématiques de la radioprotection et de la sûreté nucléaire.

Effectifs

Journalistes	30
Élus nationaux ou locaux	67
Responsables ou militants associatifs	55
Présidents de CLI	5
Responsables administratifs	54
Professionnels de santé (médecins généralistes)	50
Enseignants	40



Mode de recueil

- Interviews réalisées **par téléphone** par le réseau des enquêteurs de Kantar Public.



Dates de terrain

- Dates de réalisation : du 5 novembre au 5 décembre 2018

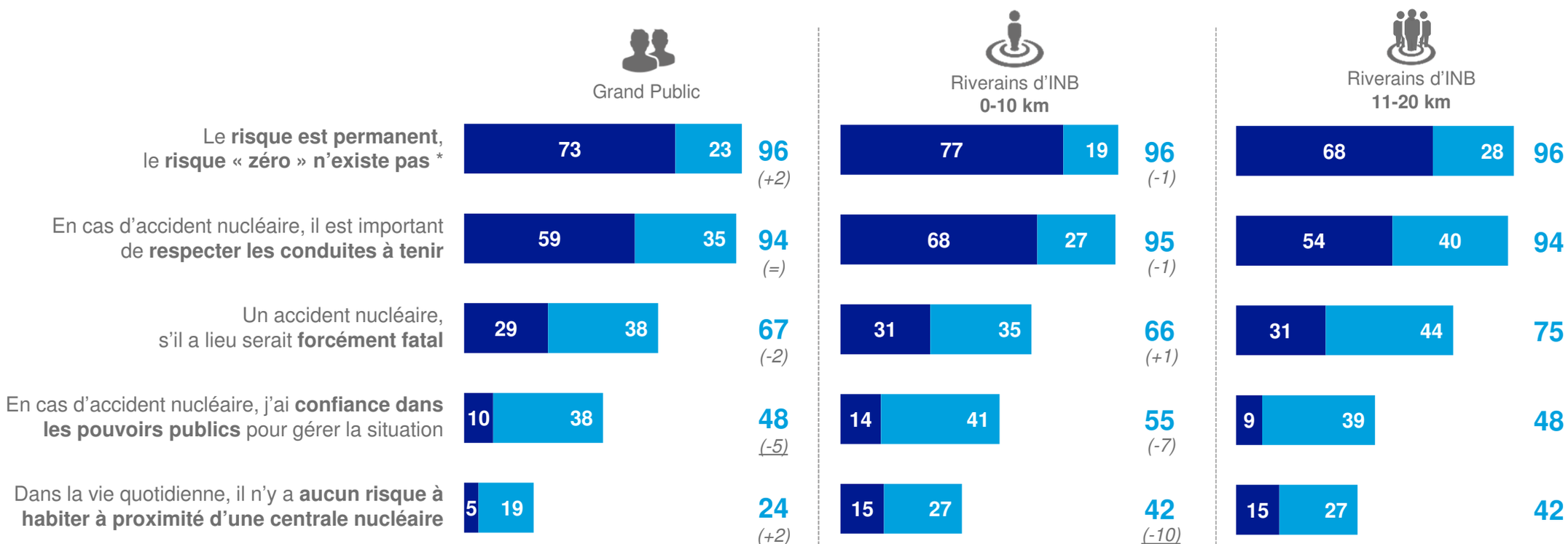
Rappel vague précédente en 2017 : du 31 octobre au 24 novembre 2017

1. Le rapport aux risques et le climat de méfiance

Une perception du risque qui semble indépendante de la proximité avec les INB

Q1759 (G55) Pour chacune des affirmations suivantes en lien avec le nucléaire, diriez-vous que vous êtes tout à fait d'accord, plutôt d'accord, plutôt pas d'accord ou pas du tout d'accord ?

■ Tout à fait d'accord ■ Plutôt d'accord % ST D'accord

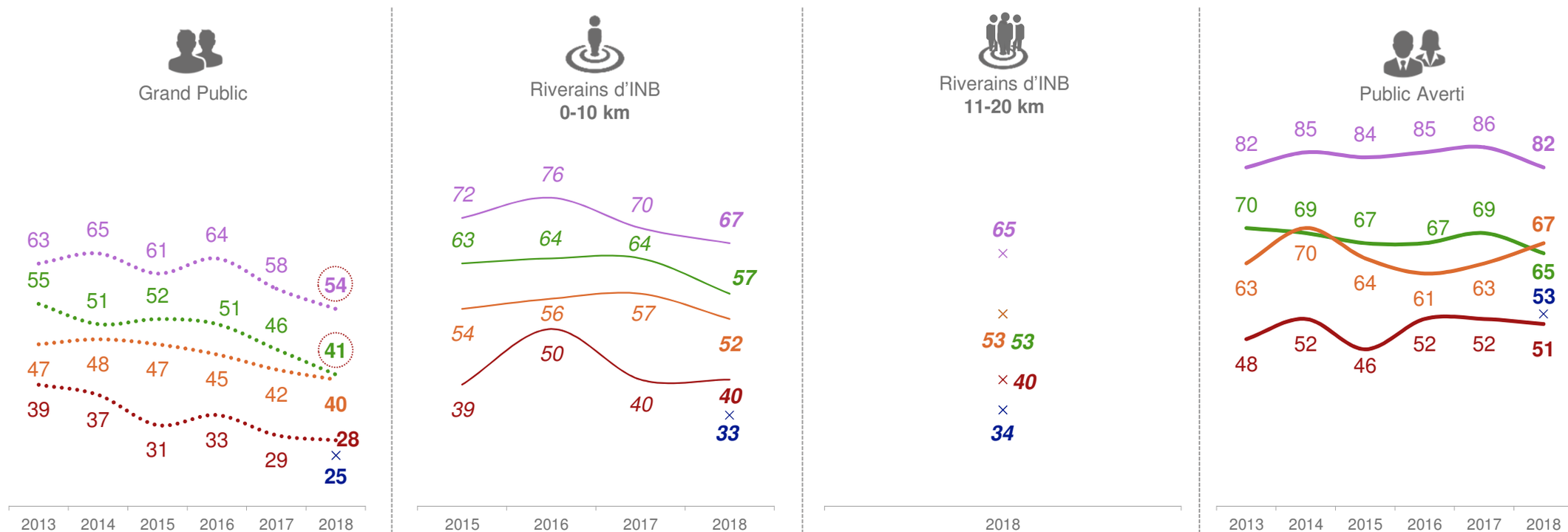


Base 2018 : Ensemble – n = 2065 pour le Grand Public / n = 396 pour les Riverains d'INB 0-10 km / n = 220 pour les Riverains d'INB 11-20 km

Cependant le sentiment de protection est meilleur chez les riverains

Q1740 (G38) Selon-vous les installations nucléaires françaises sont-elles très bien protégées, assez bien protégées, assez mal protégées ou très mal protégées contre...

% ST Bien protégées contre les risques de... — Incendie — Inondation — Sismiques — Attentats terroristes — Cyber-attaque (d'attaque informatique) (Nouvel item)



Base 2018 : Ensemble – n = 2065 pour le Grand Public / n = 396 pour les Riverains d'INB 0-10 km / n = 220 pour les Riverains d'INB 11-20 km / n = 301 pour le Public Averti

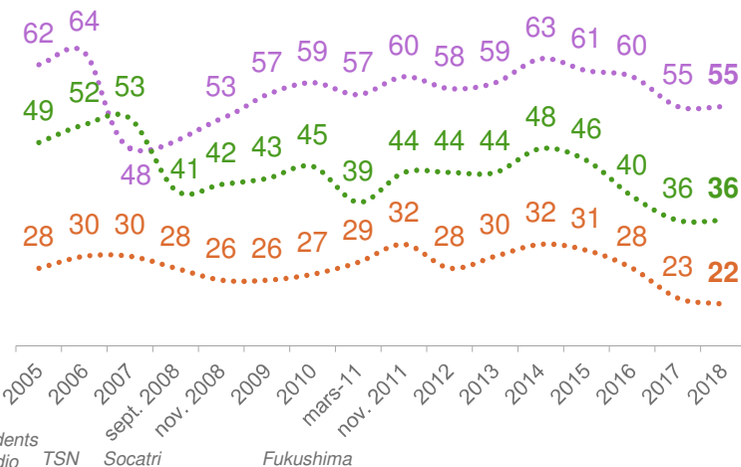
Le niveau de satisfaction à l'égard des précautions prises est stable au sein du Grand Public, mais en déclin auprès des riverains et du Public Averti

Q1701 (G1/M1) Estimez-vous qu'en France, pour chacun des domaines suivants, les précautions prises pour garantir la sécurité du public et la santé du consommateur sont très satisfaisantes, plutôt satisfaisantes, plutôt pas satisfaisantes ou pas du tout satisfaisantes ?

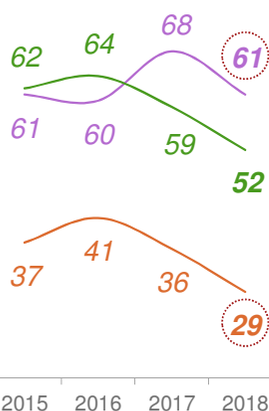
% ST Précautions « très + plutôt » satisfaisantes — Les traitements médicaux exposant aux radiations — Les installations nucléaires — La gestion des déchets radioactifs



Grand Public



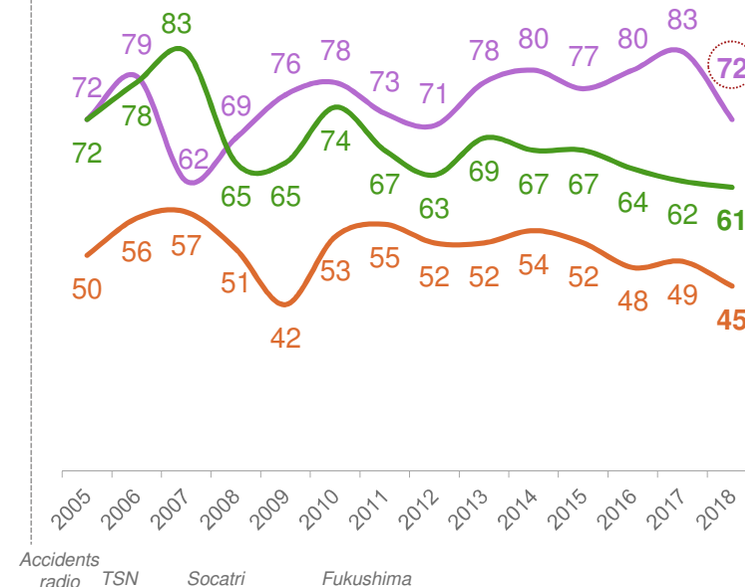
Riverains d'INB 0-10 km



Riverains d'INB 11-20 km



Public Averti



Base 2018 : Ensemble – n = 2065 pour le Grand Public / n = 396 pour les Riverains d'INB 0-10 km / n = 220 pour les Riverains d'INB 11-20 km / n = 301 pour le Public Averti

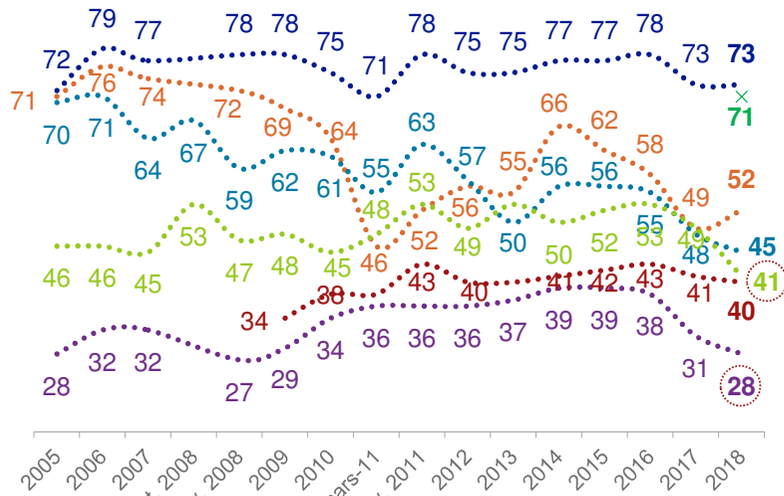
En parallèle, niveau de satisfaction à l'égard des précautions dans les autres domaines

Q1701 (G1/M1) Estimez-vous qu'en France, pour chacun des domaines suivants, les précautions prises pour garantir la sécurité du public et la santé du consommateur sont très satisfaisantes, plutôt satisfaisantes, plutôt pas satisfaisantes ou pas du tout satisfaisantes ? % ST Précautions « très + plutôt » satisfaisantes

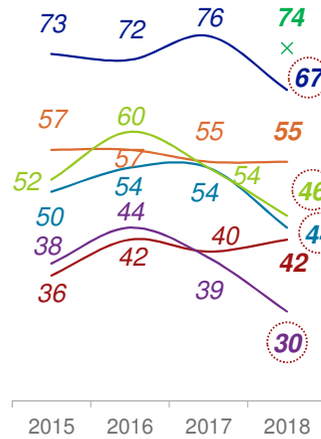
- L'eau du robinet
- x Le transport aérien et ferroviaire
- Les médicaments
- La sécurité alimentaire
- La gestion des déchets industriels et ménagers
- Les antennes relais de téléphonie mobile
- Les usines chimiques et les autres installations industrielles



Grand Public



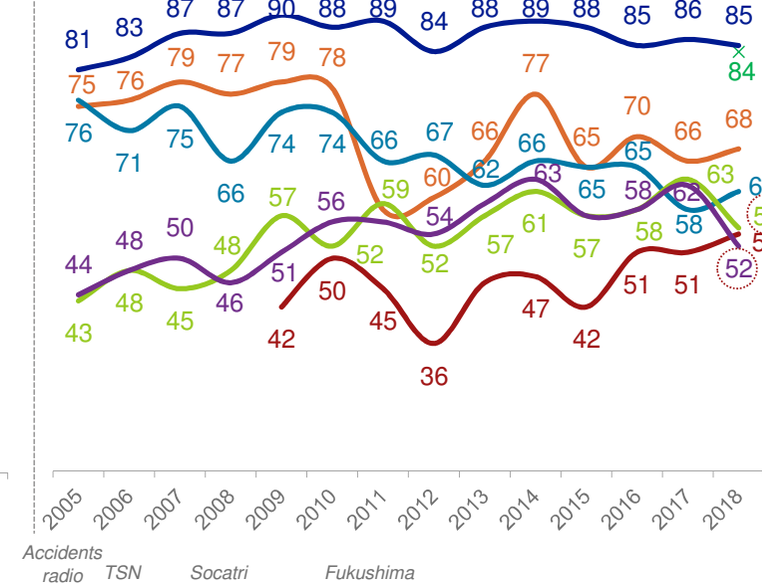
Riverains d'INB 0-10 km



Riverains d'INB 11-20 km



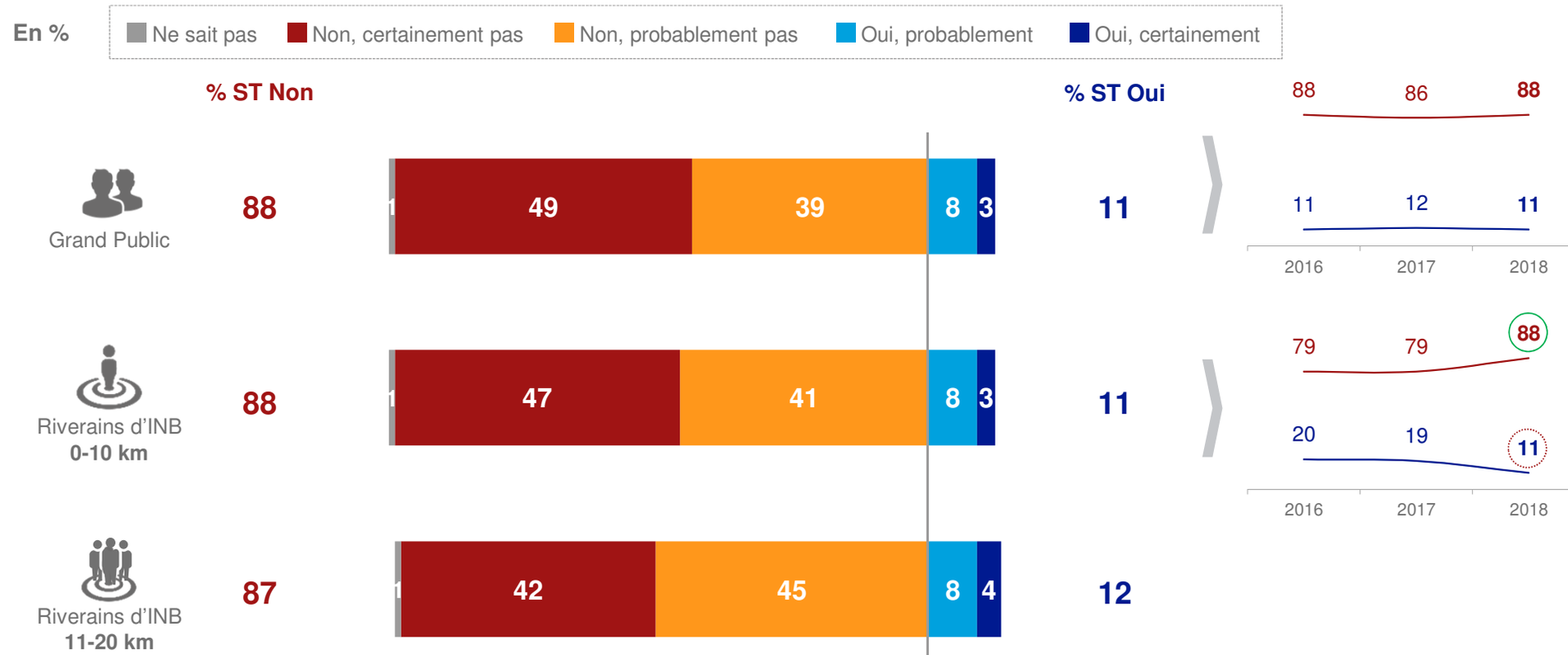
Public Averti



Base 2018 : Ensemble – n = 2065 pour le Grand Public / n = 396 pour les Riverains d'INB 0-10 km / n = 220 pour les Riverains d'INB 11-20 km / n = 301 pour le Public Averti

Le sentiment qu'il n'y aurait pas d'information transparente en cas d'accident

Q1760 (G56) Selon vous, s'il y avait un accident nucléaire grave en France, est-ce qu'on vous dirait toute la vérité ?



Base 2018 : Ensemble – n = 2065 pour le Grand Public / n = 396 pour les Riverains d'INB 0-10 km / n = 220 pour les Riverains d'INB 11-20 km

2.

Connaissance et images des différents organismes

Stabilité de la notoriété des organismes liés au nucléaire auprès du Grand Public et des riverain, à l'exception des CLIs et du HCTISN qui progressent

Q1712 (G13/B10) Je vais vous citer différents acteurs intervenant dans le domaine de la sûreté nucléaire et de la radioprotection. Dites-moi si vous en avez déjà entendu parler ?

× Les exploitants comme EDF, Orano (ex AREVA), Framatome

× Les organismes, associations comme Greenpeace, réseau sortir du nucléaire

— CEA

— ASN*

— IRSN

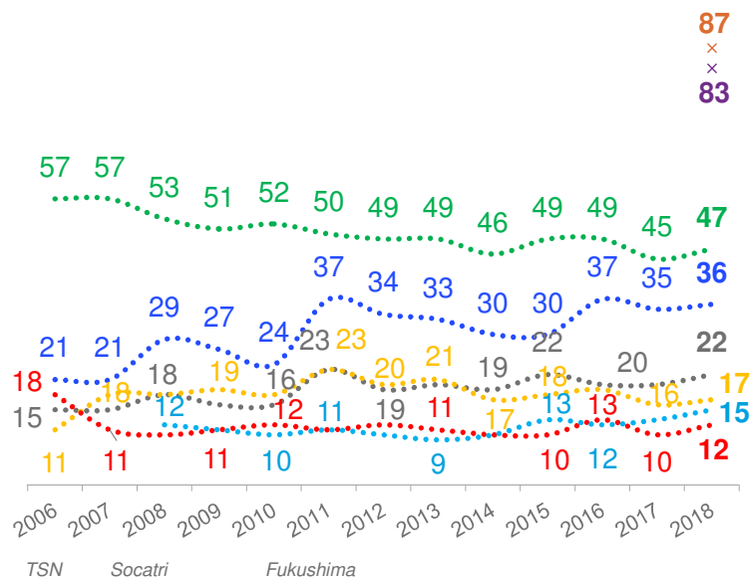
— CRIIRAD

— HCTISN

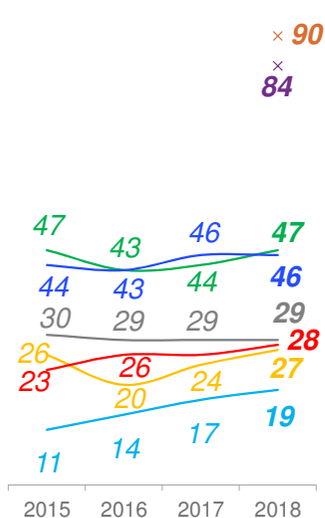
— CLI



Grand Public



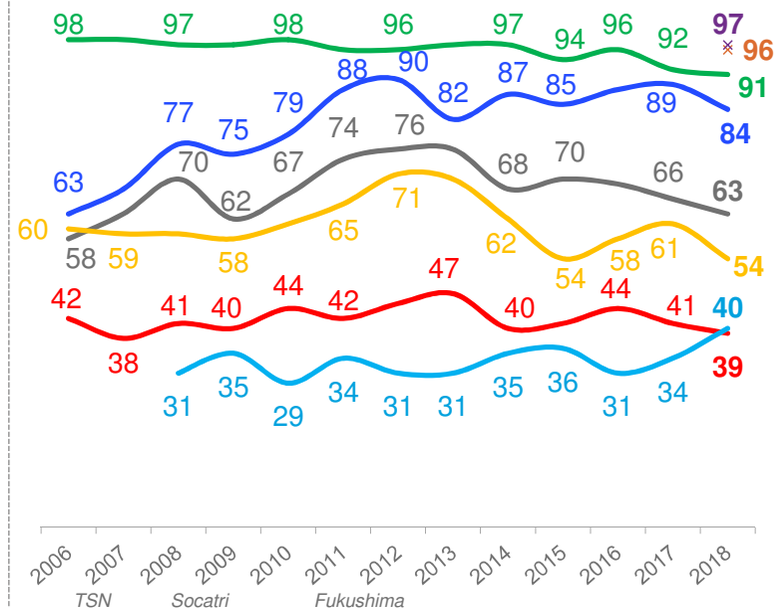
Riverains d'INB 0-10 km



Riverains d'INB 11-20 km



Public Averti



Base 2018 : Ensemble – n = 2065 pour le Grand Public / n = 396 pour les Riverains d'INB 0-10 km / n = 220 pour les Riverains d'INB 11-20 km / n = 301 pour le Public Averti

KANTAR

CEA → Le Commissariat à l'Énergie Atomique
 ASN → L'Autorité de Sûreté Nucléaire
 IRSN → L'Institut de Radioprotection et de Sûreté Nucléaire

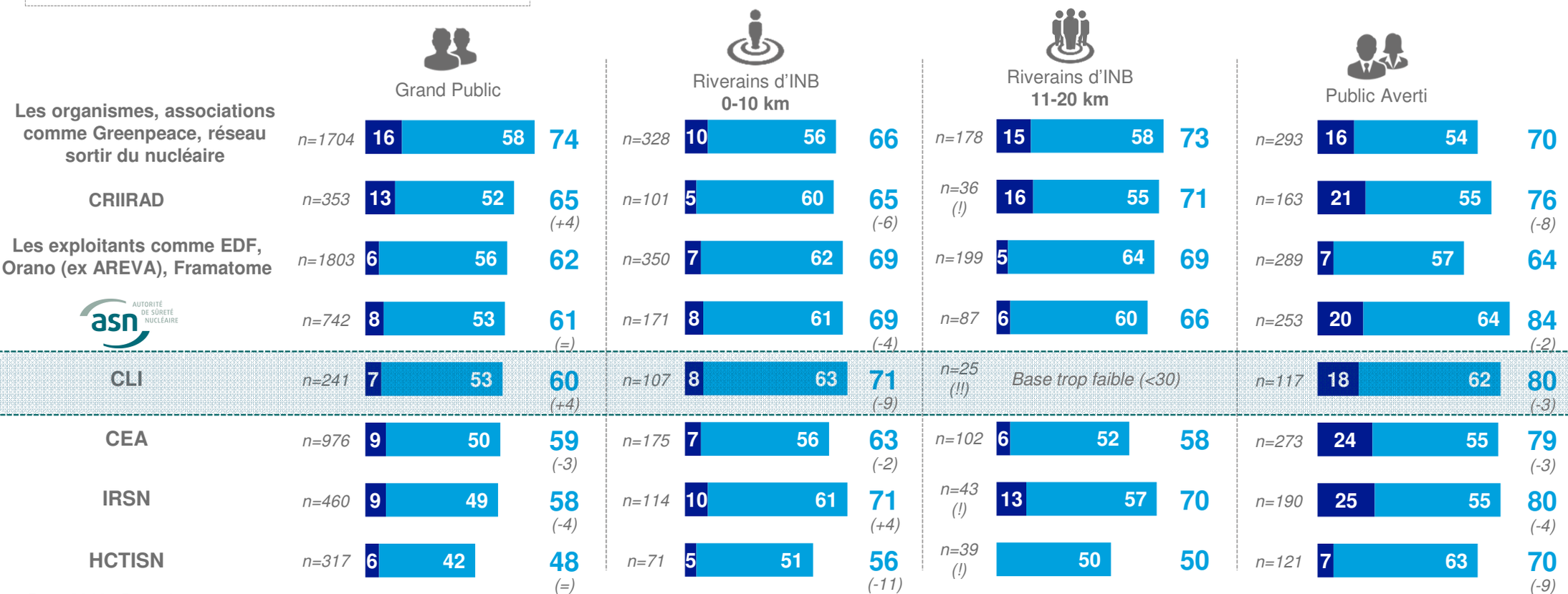
CRIIRAD → La Commission de Recherche et d'Information Indépendantes sur la Radioactivité
 HCTISN → Le Haut Comité pour la Transparence et l'Information sur la Sécurité Nucléaire
 CLI → Les Commissions Locales d'Information

31^{ème} CONFÉRENCE des CLI

L'image des organismes se dégrade auprès des riverains. Cela peut traduire une forte attente d'accompagnement

Q1713 (G13B) Avez-vous une très bonne, une plutôt bonne, une plutôt mauvaise ou une très mauvaise image de chacun de ces acteurs ?

■ Très bonne ■ Plutôt bonne % ST Bonne image



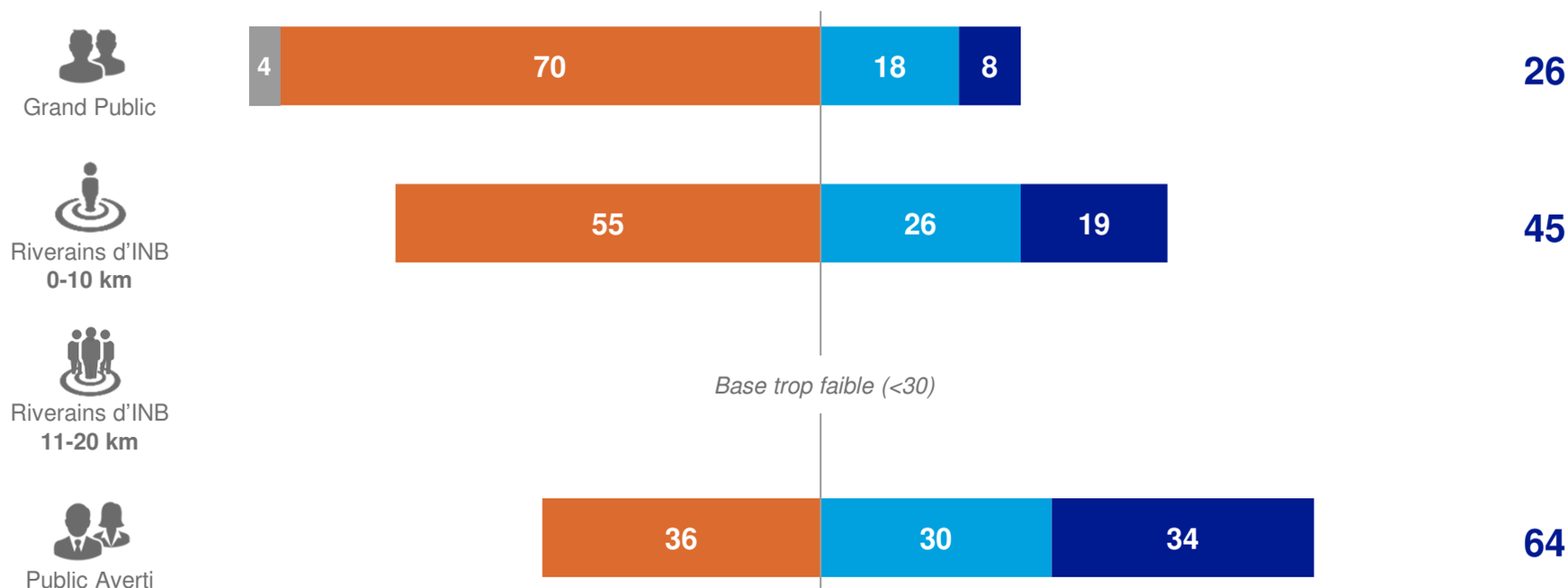
Base 2018 : Pour chaque acteur connu

Dans le détail, la connaissance qu'a le Grand Public des CLI est superficielle tandis qu'un tiers du Public Averti les connaît bien et comprend leur mission

Q1788 (G88) Nous allons maintenant parler des CLI (Les Commissions Locales d'Information). Avez-vous le sentiment de...



% ST Connaissent bien les CLI ou savent à peu près ce qu'elles font

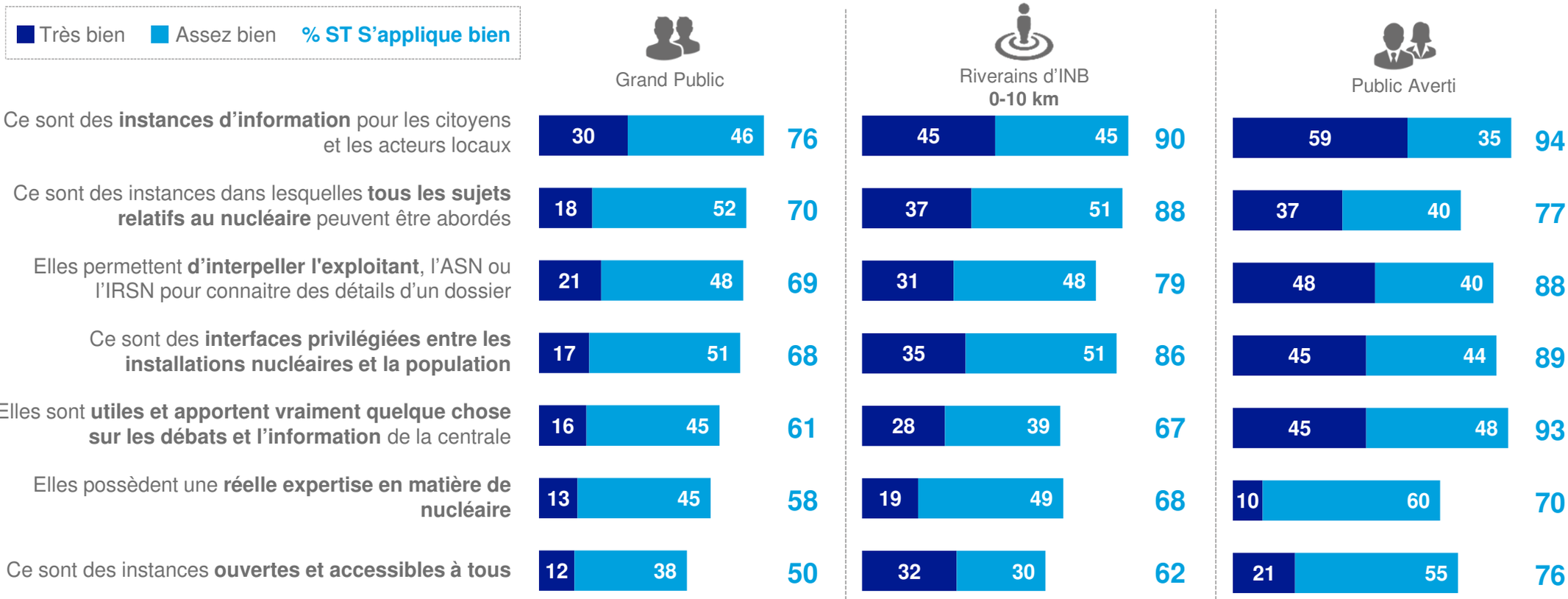


Base 2018 : Ceux qui connaissent les CLI – n = 241 pour le Grand Public / n = 107 pour les Riverains d'INB 0-10 km / n = 25 (!!) pour les Riverains d'INB 11-20 km / n = 117 pour le Public Averti

Les CLI : des instances d'information, dans lesquelles tous les sujets peuvent être abordés et qui permettent d'interpeller les acteurs

Nouvelle question

Q1789 (G89) Pour chacune des affirmations suivantes, diriez-vous qu'elles s'appliquent ou ne s'appliquent pas aux CLI (aux Commissions Locales d'Information) ?



Base 2018 : Connaissent bien les CLI ou savent à peu près ce qu'elles font – n=63 pour le Grand Public / n=48 (!) pour les Riverains 0-10 km / n=14 (!!) pour les Riverains 11-20 km / n=74 pour le Public Averti

3.

Les attentes et besoins d'information

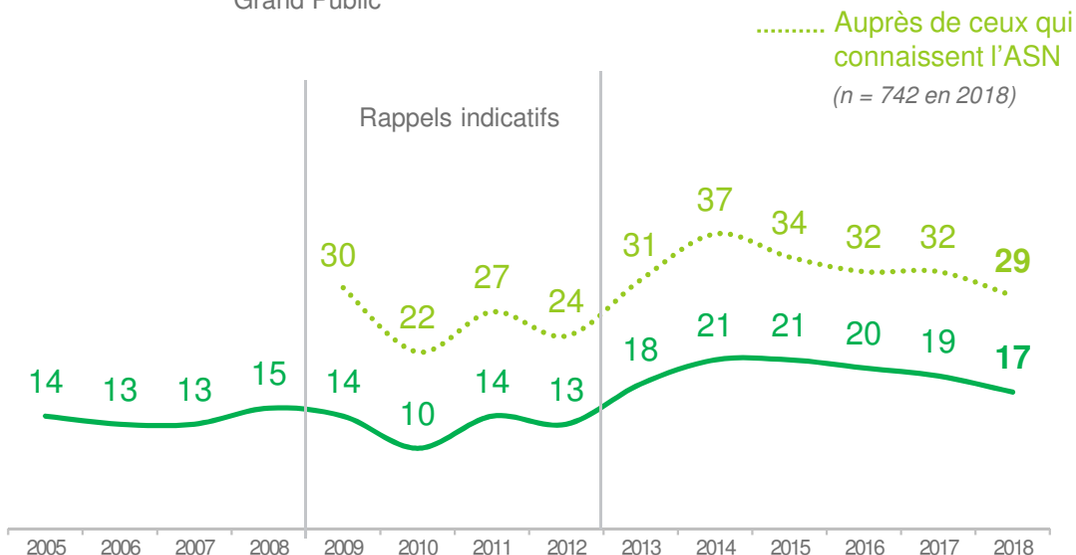
Le sentiment d'information sur la sûreté nucléaire se tasse pour le Grand Public et continue de se dégrader auprès des riverains

Q1719 (G18) Vous sentez-vous très bien, plutôt bien, plutôt mal ou très mal informé sur la sûreté nucléaire ? *

% ST Bien informé sur la sûreté nucléaire (Très + Assez bien)



Grand Public



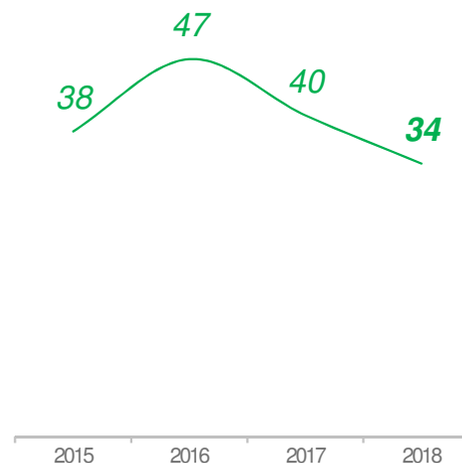
Rappels indicatifs

Accidents TSN radio Socatri Fukushima

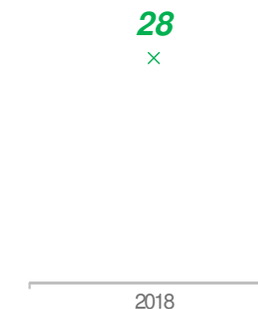
Base 2018 : Ensemble – n = 2065 pour le Grand Public / n = 396 pour les Riverains d'INB 0-10 km / n = 220 pour les Riverains d'INB 11-20 km



Riverains d'INB 0-10 km



Riverains d'INB 11-20 km



Le sentiment d'information sur les précautions à prendre en cas d'accident continue de se dégrader cette année auprès des riverains (0-10 km)

Q1763 (G59) En tant que riverain d'une centrale / installation nucléaire, vous sentez-vous informé concernant ...

En %



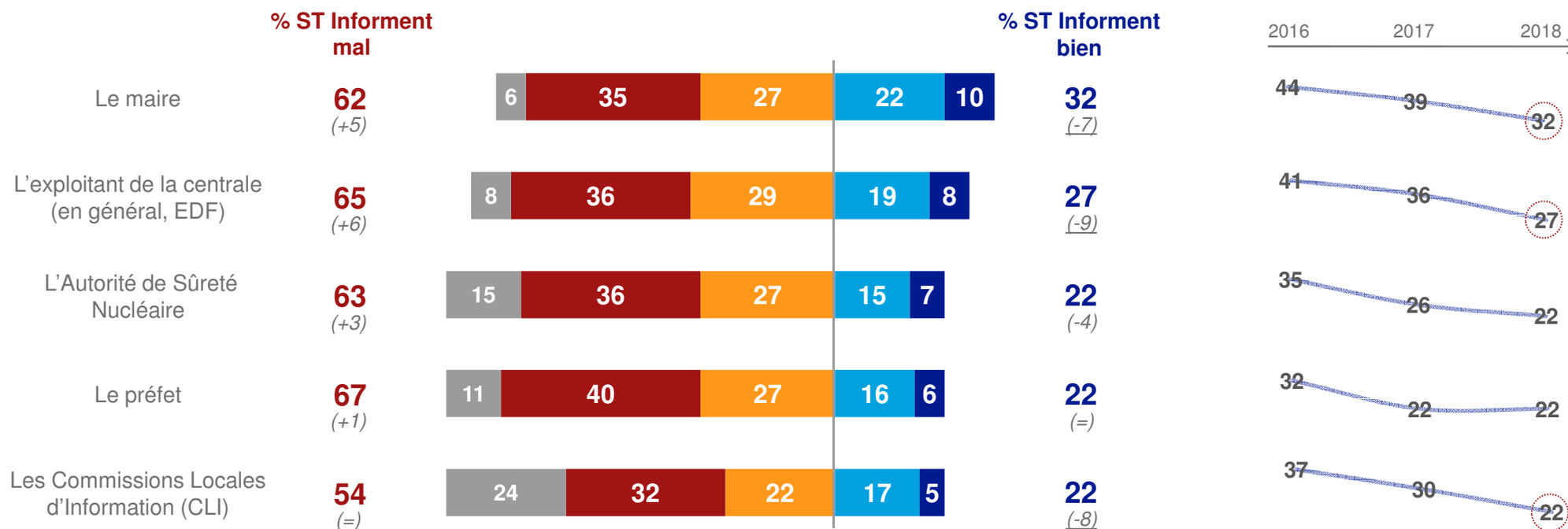
Base 2018 : Ensemble – n = 396 pour les Riverains d'INB 0-10 km

Le sentiment qu'aucun acteur n'informe véritablement bien sur le risque et la sûreté des installations nucléaires continue de se renforcer

Q1761 (G57) En tant que riverain d'une centrale / installation nucléaire, diriez-vous que les acteurs suivants vous informent très bien, assez bien, assez mal ou très mal sur le risque et la sûreté de cette centrale / installation nucléaire ?

En %

■ Ne sait pas ■ Très mal ■ Assez mal ■ Assez bien ■ Très bien



Base 2018 : Ensemble – n = 396 pour les Riverains d'INB 0-10 km

Le niveau de connaissance des comportements à adopter en cas d'alerte se dégrade parmi les riverains (0-10 km) et il est faible parmi les riverains des futures zones PPI

Q1751 (G53) A votre avis, que doivent faire en cas d'alerte les personnes qui habitent à proximité d'une centrale nucléaire ? (Question ouverte pré-codée)

En %



Quitter la zone, s'en éloigner le plus possible



Se mettre à l'abri (dans un bâtiment, rester chez soi, s'enfermer, ne pas sortir...)



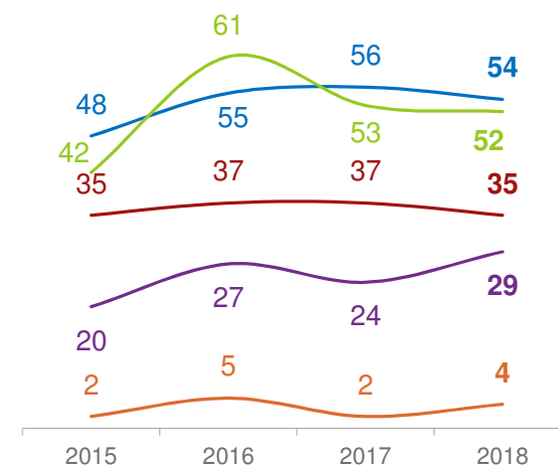
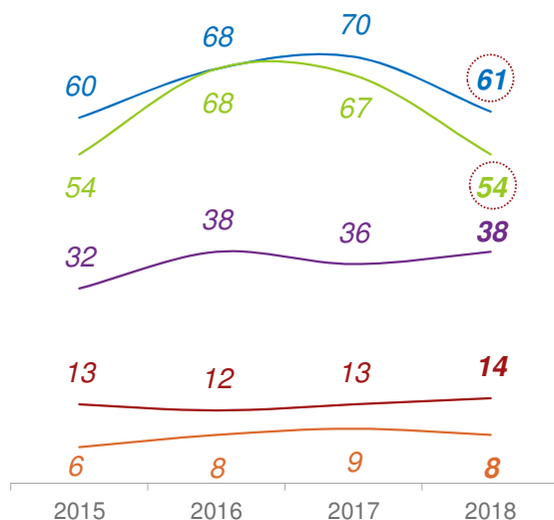
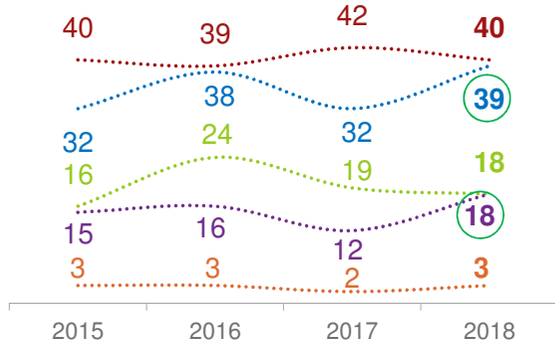
Avaler un comprimé d'iode sur consigne du préfet (Comprimé d'iode, pastille pour la thyroïde...)



Ecouter la radio, les médias



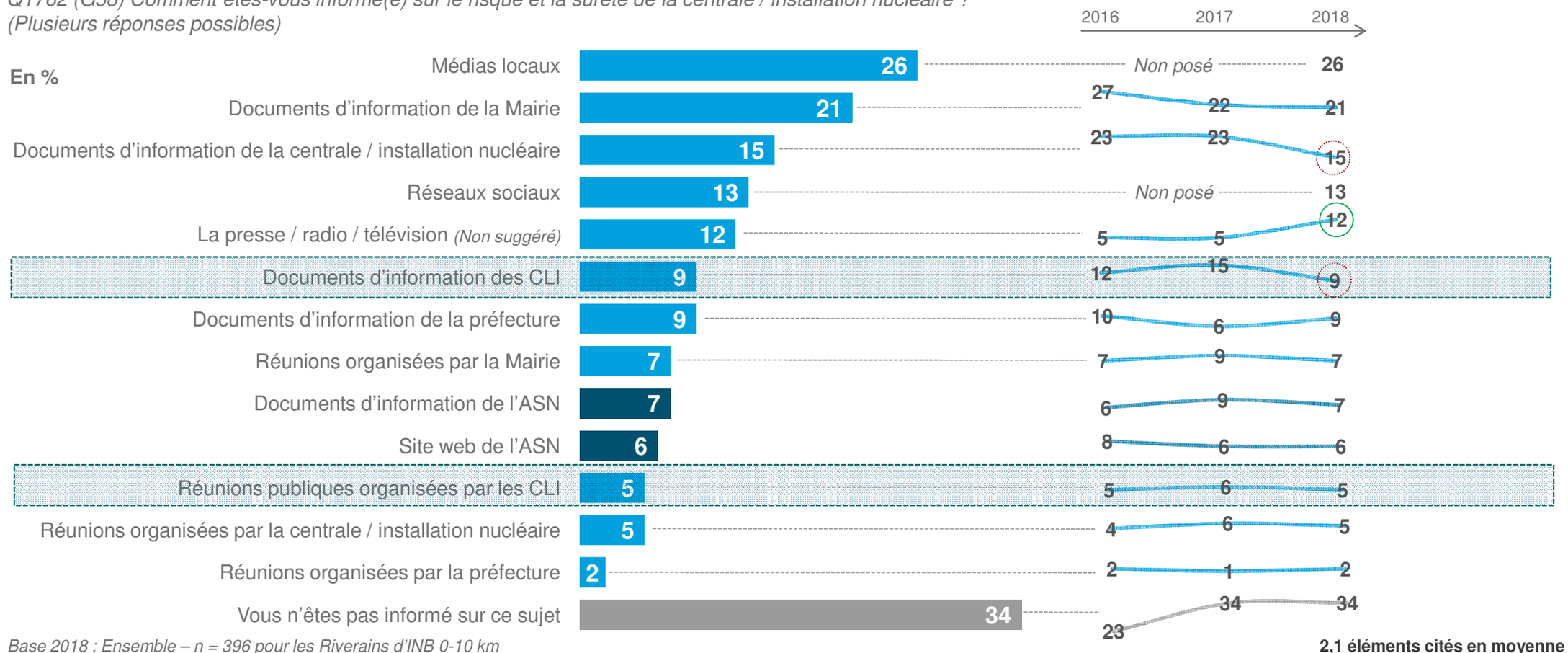
Ne pas aller chercher ses enfants à l'école



Base 2018 : Ensemble – n = 2065 pour le Grand Public / n = 396 pour les Riverains d'INB 0-10 km / n = 220 pour les Riverains d'INB 11-20 km / n = 301 pour le Public Averti

Des sources multiples d'information sur le risque et la sûreté des installations nucléaires

Q1762 (G58) Comment êtes-vous informé(e) sur le risque et la sûreté de la centrale / installation nucléaire ?
(Plusieurs réponses possibles)



Base 2018 : Ensemble – n = 396 pour les Riverains d'INB 0-10 km

MERCI