



**HCTISN**  
Haut Comité  
pour la transparence  
et l'information  
sur la sécurité  
nucléaire



## Concertation sur l'amélioration de la sûreté des réacteurs de 900 MW du parc nucléaire français dans le cadre de leur 4<sup>e</sup> réexamen périodique

**19 septembre 2019**

## En synthèse – Les chiffres de la concertation



**16 rencontres avec le public**

**> 1.300 participants**

**4 000 visiteurs sur la plateforme**

**> 230 contributeurs**



**Plus de 50 articles et reportages**

**1 600 contributions au total**



# I – Les rencontres avec le public

10 réunions publiques

3 ateliers thématiques

3 groupes miroir étudiants

> 1.300 participants

> Au moins une réunion par site

+ permanences avec le public (CLI  
Dampierre en Burly)



# I – Les rencontres avec le public



- Durée des réunions : 3h en moyenne
- Profils des participants : membres et non-membres de CLI, élus, associations, riverains, salariés, étudiants/collégiens
- Fort engagement des CLI et des CNPE dans la préparation



- Ecoute mutuelle, questionnements ouverts
- Complémentarité et effort de pédagogie des intervenants en tribune
- Productivité des sous-groupes :
  - 125 grilles récoltées sur les réunions de concertation
  - Rapporteurs volontaires, applaudis par les salles

## II - La plateforme numérique



### 4 000 visiteurs uniques

- 397 inscrits
- 57,2% des inscrits ont contribué à au moins l'un des 3 projets participatifs



- Questions / réponses :
  - 3210 vues
  - 125 participants
  - 75 contributions
- Consultation relative à la Note de Réponse aux Objectifs (NRO) :
  - 3763 vues
  - 56 participants
  - 107 contributions

# III – Les thématiques émergentes



## Les thématiques qui posent peu de questionnements ou qui ont reçu un accueil favorable du public

- Les modifications d'amélioration de sûreté post-Fukushima proposées par EDF : circuit supplémentaire de refroidissement (EAS-U), Diesels d'Ultime Secours, répartiteur de corium...



## Les thématiques qui suscitent des questionnements du public

- Résistance des installations et en particulier des piscines combustibles aux actes de malveillance + cyber sécurité.
- Pérennité des compétences et formation des salariés EDF et prestataires et prise en compte des Facteurs Organisationnels et Humains.
- Impacts du changement climatique sur les installations.
- Protection des populations : information sur les mesures de protection à mettre en œuvre en cas d'accident.