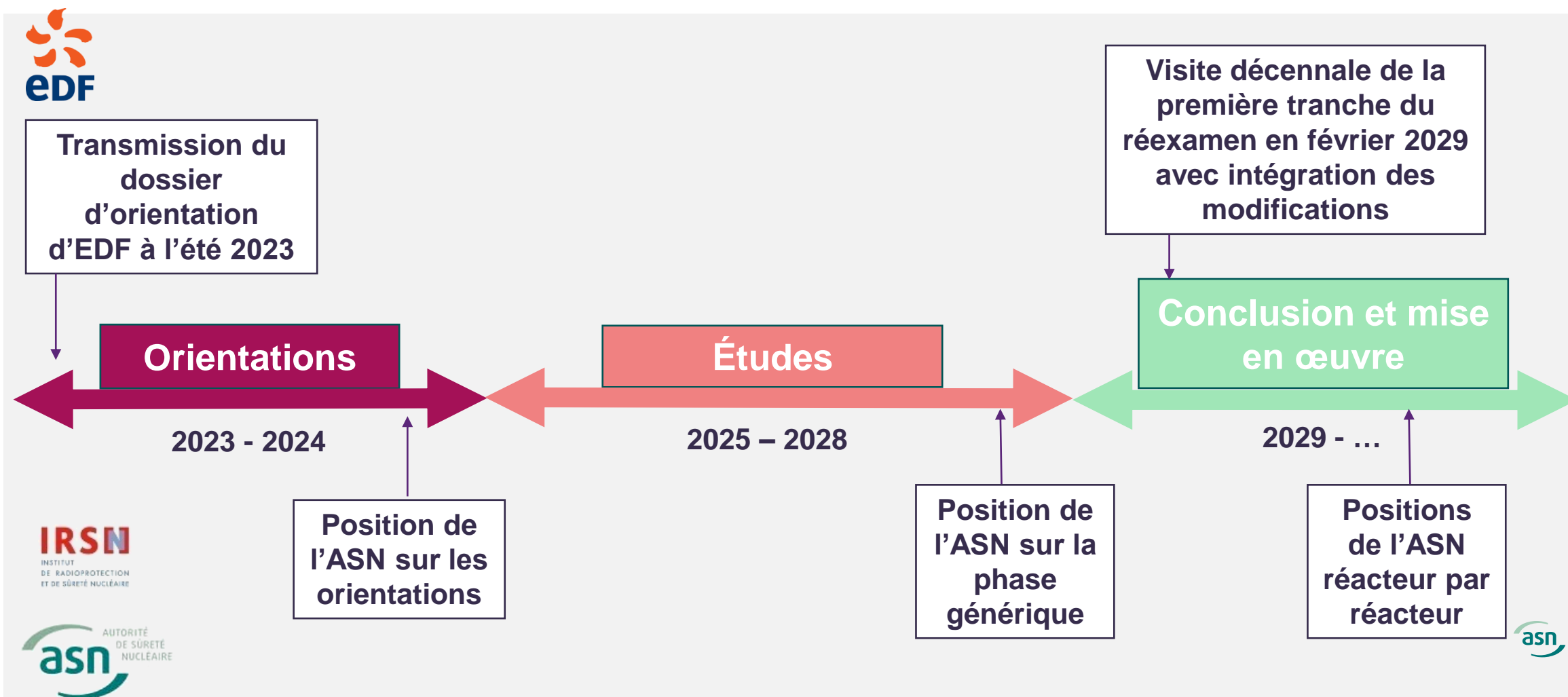


ORIENTATIONS DE LA PHASE GÉNÉRIQUE DES CINQUIÈMES RÉEXAMENS PÉRIODIQUES DES RÉACTEURS DE 900 MWE

Projet de position de l'ASN soumis à la consultation du public

CALENDRIER DU 5^E RÉEXAMEN PÉRIODIQUE DES RÉACTEURS DE 900 MWE



LES ORIENTATIONS DU 5^E RÉEXAMEN

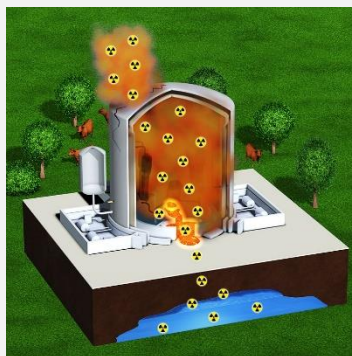


Pour l'ASN, le 5^e réexamen périodique des réacteurs de 900 MWe doit permettre de :

- **consolider les améliorations de la sûreté** importantes apportées lors du 4^e réexamen ;
- cibler **certains sujets à forts enjeux pour la sûreté et la protection de l'environnement** ;
- traiter **au même niveau les inconvénients du fonctionnement normal** que les risques d'accident.

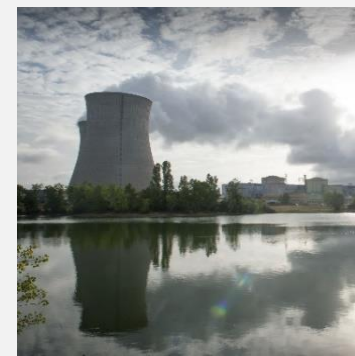
RISQUES

Incidents
Accidents



INCONVÉNIENTS

Impacts du
fonctionnement
normal





Compte tenu :

- du besoin de consolidation des améliorations de sûreté apportées par le quatrième réexamen périodique
- et de l'importance des effets du changement climatique

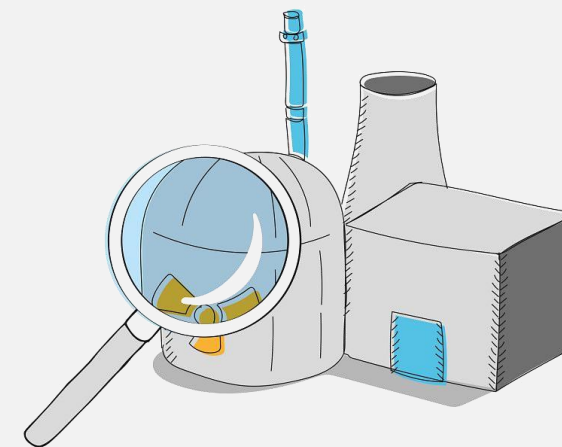
L'ASN considère que les orientations définies par EDF prennent bien en compte les deux principaux éléments ayant conduit à faire évoluer l'appréciation des risques depuis l'engagement du 4^e réexamen périodique.

Elle formule des **demandes complémentaires** pour les différents thèmes qui relèvent du réexamen.

CONFORMITÉ DES INSTALLATIONS



Pour la maîtrise de la conformité, EDF propose la mise en place d'un **contrôle au fil de l'eau et plus seulement tous les 10 ans.**



L'ASN considère que **ces nouvelles dispositions sont de nature à renforcer la maîtrise de la conformité des installations** et attend d'EDF un bilan des premières années d'utilisation de sa nouvelle démarche.

➡ **Attendu mi-2026**

ANTICIPER LE CHANGEMENT CLIMATIQUE



- > **EDF doit s'engager dans une approche prospective vis-à-vis du changement climatique**

- > **EDF doit disposer des études hydro-climatiques pour étudier et programmer les besoins :**
 - Gestion des étiages et crues (solutions d'entreposage et de rejet différé possibles)
 - Gestion des températures élevées des cours d'eau et des rejets thermiques
 - Réduire les consommations d'eau
 - Réduire les impacts associés aux cumuls de rejets sur un même cours d'eau



