

R&D SUR LA DUREE DE FONCTIONNEMENT DES CENTRALES

C. Varé

Délégué Programme EDF R&D

30 novembre 2017



PLAN DE LA PRÉSENTATION

R&D Durée d'exploitation

- Comprendre et modéliser le vieillissement des matériaux
- Maîtriser le vieillissement des composants non remplaçables
- Maîtriser le vieillissement et l'obsolescence des composants remplaçables
- Faire évoluer les moyens de contrôle et de surveillance des matériels
- Durée d'exploitation des câbles





R&D - DUREE D'EXPLOITATION

Programme associant R&D appliquée et innovations technologiques pour préparer l'avenir du parc nucléaire

Organisation autour de 4 axes :

- Comprendre et modéliser le vieillissement des matériaux
- □ Maîtriser le vieillissement des composants non remplaçables
- □ Maîtriser le vieillissement et l'obsolescence des composants remplaçables
- Faire évoluer les moyens de contrôle et de surveillance des matériels

Budget annuel de 60 M€



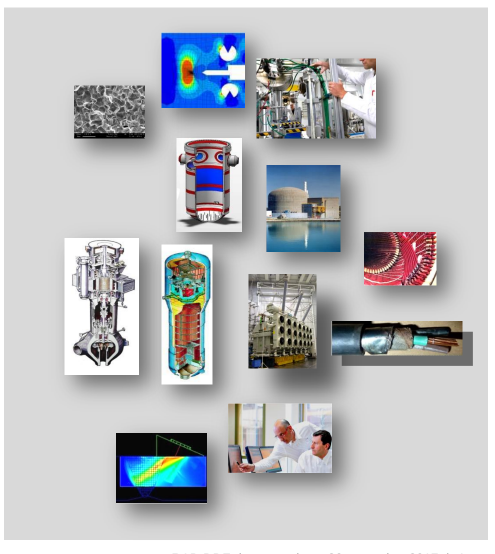


R&D - DUREE D'EXPLOITATION

Programme associant R&D appliquée et innovations technologiques pour préparer l'avenir du parc nucléaire

Notre contribution:

- □ Fourniture de connaissance (connaissance des mécanismes de vieillissement, FAV,...)
- Fourniture de résultats (formule) de fragilisation sous irradiation,...)
- □ Fourniture de méthodes d'études
- ¬ Fourniture d'outils
- □ Evaluation d'innovations

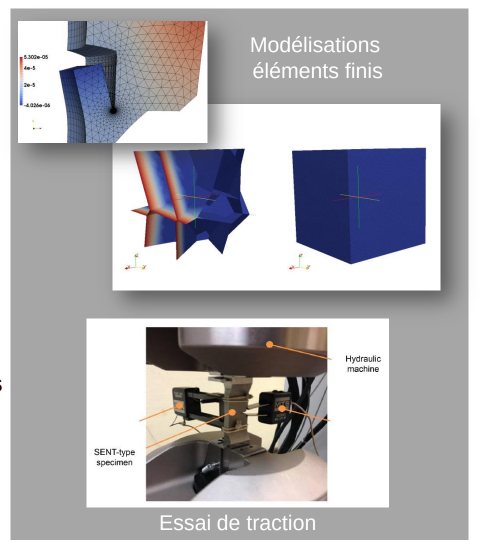




COMPRENDRE ET MODÉLISER LE VIEILLISSEMENT DES MATÉRIAUX

Phénomènes étudiés :

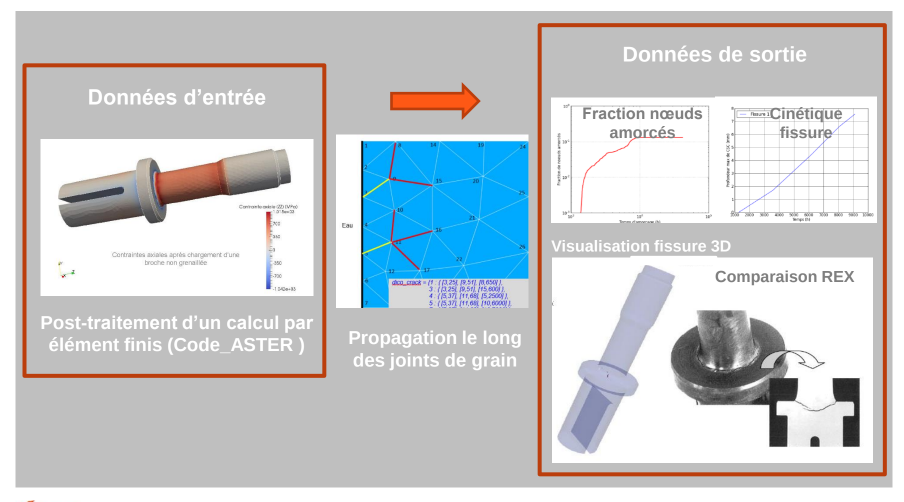
- Mécanique de la rupture (fragile, ductile...)
- Fatigue (mécanique, thermique...)
- Vieillissement thermique
- Usure
- □ Corrosion dont corrosion sous contrainte (en environnements primaire et secondaire)
- Démarche associant essais expérimentaux et développements numériques
 - Développement de Code_Aster
 - Moyens d'essais matériau du site des Renardières...





COMPRENDRE ET MODÉLISER LE VIEILLISSEMENT DES MATÉRIAUX - EXEMPLE

Simulation physique de la corrosion sous contrainte





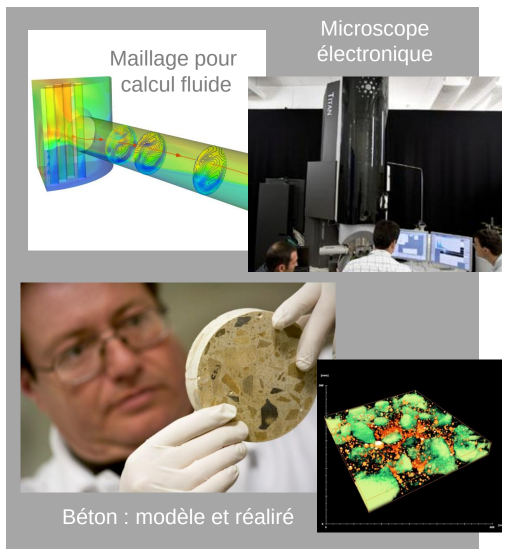
MAÎTRISER LE VIEILLISSEMENT DES COMPOSANTS NON REMPLAÇABLES

Etude du vieillissement de la cuve en acier

- Calcul des chargements thermohydrauliques (Code_Saturne, Code_Neptune)
- Analyses métallurgiques et mécaniques
- Effets thermique et d'irradiation
- □ Contrôles non destructifs...

Enceinte

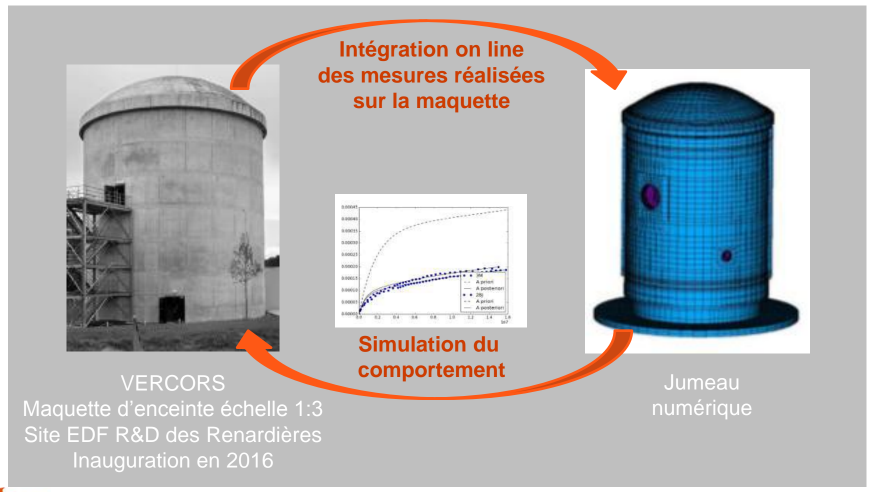
- Modélisation du béton (jeune âge, vieillissement...)
- Modélisation de l'enceinte
- ¬ Modélisation des débits de fuite
- □ Contrôles non destructifs...





MAÎTRISER LE VIEILLISSEMENT DES COMPOSANTS NON REMPLAÇABLES - EXEMPLE

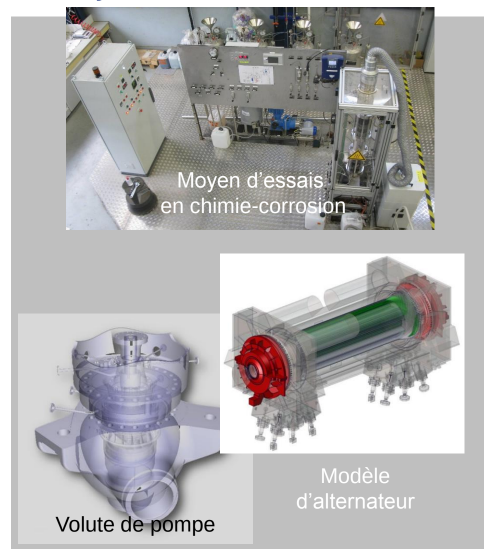
Jumeau numérique maquette d'enceinte VERCORS





MAÎTRISER LE VIEILLISSEMENT & L'OBSOLESCENCE DES COMPOSANTS REMPLAÇABLES

- De nombreux équipements étudiés:
 - Tuyauteries primaires : vieillissement thermique des produits moulés, corrosion...
 - □ **GV**: encrassement, colmatage, usure, corrosion sous contrainte, ségrégation carbone...
 - Internes : corrosion assistée par l'irradiation, usure...
 - Equipements électriques : câbles, transformateurs, moteurs...
 - Machines tournantes : pompes primaires...
 - □ Robinetterie...

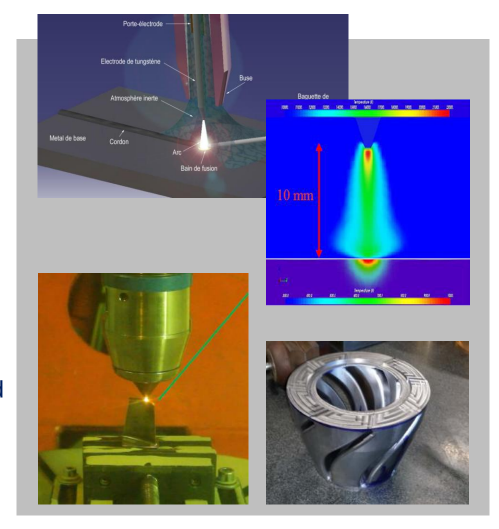




MAÎTRISER LE VIEILLISSEMENT & L'OBSOLESCENCE DES COMPOSANTS REMPLAÇABLES - EXEMPLES

Simulation du soudage

- Développement de modèles (Code_Aster, Code_Saturne)
- □ Sensibilité à la fissuration
- □ Calcul des contraintes résiduelles
- Essais expérimentaux
- Matériaux et procédés de fabrication innovants
 - Compression isostatique à chaud
 - Fabrication additive





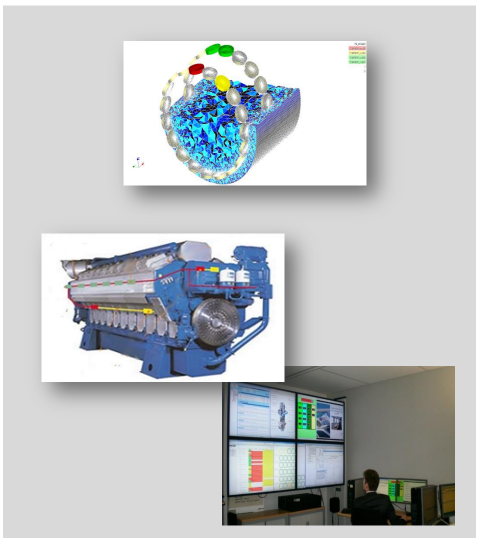
FAIRE ÉVOLUER LES MOYENS DE CONTRÔLE ET DE SURVEILLANCE DES MATÉRIELS

Contrôles non destructifs

- Courants de Foucault, ultrason (sondes multi-éléments) et radiographie
- Développement de logiciels dédiés

Optimisation de la maintenance

- E-monitoring
- ¬ Maintenance conditionnelle
- Management des connaissances
- Développement du pronostic
- Le big data et le data analytics au service de l'optimisation de maintenance





PARTENARIAT:

L'Institut Tripartite (création 2014)

- Alliance collaborative des 3 partenaires historiques
 - EDF + AREVA + CEA







Le Materials Ageing Institute (création 2008)

 Une alliance de R&D collaborative financée par les grands électriciens nucléaires mondiaux et avec le concours des grands partenaires de R&D, sur le vieillissement des matériaux pour satisfaire les besoins de la durée de fonctionnement

- EDF (FR)
- EPRI (USA)
- KANSAI - INSS (J)
EDF Energy (UK)
- CGN - SNPI (CN)
- ROSENERGOATOM (RU)
+ Membres associés
- TEPCO (J)
CDIEDI (I)

- CRIEPI (J) - MHI (J) - CEA (F) - AREVA (F)

janvier 2008 (opérateur) janvier 2008 janvier 2010 janvier 2011 juillet 2011 janvier 2013

janvier 2008 juillet 2009 juillet 2009 janvier 2011 ianvier 2011





