

Politique de Sécurité, Sûreté, Qualité et Environnement (SSQE)

Cette politique constitue la politique de protection des intérêts (Sécurité, Santé et salubrité publiques, Protection de la nature et de l'environnement) du projet RJH. Elle décline la politique du CEA CAB-AG 2022-0026.

Conformément à ses valeurs, le Projet RJH considère que les règles de Sécurité, Sûreté, Qualité et protection de l'Environnement (SSQE) ont priorité sur les contraintes économiques ou de planning et s'engage à les faire respecter.

Engagements

En tant que **manager du Projet RJH**, je déploie cette politique au quotidien et de façon exemplaire. Je m'assure de sa mise en œuvre et j'incite mes collaborateurs à signaler tout événement anormal ou signal faible. Je pilote les initiatives SSQE, tout en partageant les résultats avec les parties prenantes. Je suis pleinement responsable et je m'engage sur l'atteinte des objectifs de performance du projet RJH, visant à éviter les accidents, prévenir la non-qualité et intégrer les exigences réglementaires dans mes activités et celles de mon équipe.

En tant que **membre du Projet RJH**, j'applique strictement les règles et standards SSQE. Dans mes tâches quotidiennes, j'adopte une attitude interrogative, j'arrête mon activité en cas d'écart ou d'événement anormal, j'alerte le manager concerné et je suis indépendant des opérations que je contrôle ou surveille. Je fais preuve d'intégrité et d'initiative en matière de SSQE. Je participe à l'amélioration continue.

En tant que **manager SSQE du Projet RJH**, je vérifie et m'assure que cette politique est connue, comprise et appliquée à tous les niveaux, et je favorise son déploiement.

Pratiques requises

Sécurité

La sécurité est la priorité du Projet RJH. Une approche fondée sur la prévention des risques est développée, notamment via l'identification des signaux faibles et le partage de retours d'expérience pour l'ensemble des activités.

Les pratiques de fiabilisation des interventions sont déployées au plus proche du terrain afin de réduire le risque lié au facteur humain.

Sûreté et Qualité

Les procédures et instructions relatives à la qualité sont définies et mises en œuvre avec rigueur. La qualité est prise en compte au sein de chaque activité, afin de garantir la future sûreté de fonctionnement et la conformité de l'ouvrage RJH.

Les Activités Importantes pour la Protection (AIP) et les exigences définies¹ associées suivent des processus qualité conformes à l'arrêté INB.

Le respect des exigences définies des Eléments Importants pour la Protection (EIP) est vérifié sur l'ensemble du cycle en V de réalisation du RJH, de la conception à la réalisation des essais.

Amélioration continue

Chaque manager s'engage à passer du temps sur le terrain, afin de développer la culture de sécurité, de sûreté, de qualité et d'amélioration continue de son équipe. L'expérience opérationnelle et l'excellence opérationnelle sont partagées au sein du projet RJH.

Des méthodes et outils pour analyser le retour d'expérience, les risques et prévenir la non-qualité, sont utilisés pour que les produits et services soient livrés "bons du premier coup".



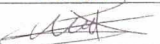
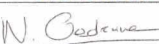







Environnement

Conscient des enjeux écologiques et plus particulièrement de l'impact des activités de chantier sur l'environnement, le Projet RJH s'engage à faire respecter les dispositions relatives à la protection de l'environnement définies dans son système de management et applicables aux entreprises intervenantes.

Système de management intégré (SMI)

Le Projet RJH met en place un système de management intégré pour contribuer à l'atteinte de ses objectifs. Il répond aux exigences internationales applicables à l'industrie nucléaire, aux exigences des autorités de sûreté et du CEA ainsi qu'aux normes SSQE (ISO, Arrêté INB notamment). Les processus du projet RJH sont audités périodiquement et font l'objet d'une amélioration continue.

¹ Exigence définie : exigence assignée à un élément important pour la protection, afin qu'il remplisse avec les caractéristiques attendues la fonction prévue dans la démonstration de sûreté ou à une activité importante pour la protection afin qu'elle réponde à ses objectifs vis-à-vis de cette démonstration.

D. EMOND 	L. ANTONEL 	F. CARLE 	N. VEDRENNE 	P. GAÏ 	G. AIRIEAU 
S. ARNAUD 	G. VILLARD 	S. FRANCKE 	P. DAUBRIVE 	F. GUILBERT 	V. FEDERICI 