

WP8 : Prévention des risques

Recensement des effectifs

Participants WP8 "prévention des risques"					
Nb	NOM	Prénom	Organisme	Fonction en prévention des risques	Inscription GT
1	WURTH	Sébastien	IPNO	PCR, futur AP 50%	x
2	LE DU	Jean-François	IPNO	PCR, futur AP 50 %	x
3	POTTIER	Anne	IPNO	CES adjointe (SISERI), comptable MN, secrétaire administrative CLHSCT	x
4	LEON	Nathalie	IPNO	AP 30%, ingénieur qualité	x
5	DINKOV	Atanas	IPNO	PCR	
6	YURIKOVA	Yulia	IPNO	Future AP, spécialisée risque chimique	
7	CORNEBISE	Patrick	LAL	AP 40%	x
8	SAIDI	Thomas	LAL	AP 100%, départ le 21/03/2019 (CDD à recruter pour une prise de poste le 01/09/2019)	x
9	OMEICH	Maher	LAL	PCR ThomX (20%)	
10	CASSOU	Kévin	LAL	RSL 15%	
9	BACHELET	Cyril	CSNSM	PCR 10%	x
10	CHOTEAU	Benoit	CSNSM	PCR 30%,AP non nommé, 30% travaux (CTB), CES (SISERI)	
11	MANDVILLE	Nicolas	CSNSM	PCR 50%, AP 50%, PGMN	
12	PLANTEVIN	Olivier	CSNSM	RSL	
13	JUCHAUX	Marjorie	IMNC	AP 20%	x
14	DUVAL	Marie-Alix	IMNC	PCR 10%	
15	BOUVET	Françoise	IMNC	AP 10%	
16	ABI HAIDAR	Darine	IMNC	RSL	
17	BRAND FOISSAC	Olivier	LPT	AP 10%	
18	THIEFFRY	Cyrille	IN2P3	Responsable de la cellule sûreté nucléaire et radioprotection de l'IN2P3	x

17 agents (ETP à calculer mais non évident à réaliser) dont :

- 8 à temps plein*
- 3 départs en cours*

WP8 : Prévention des risques

Inventaires des dossiers

Liste des dossiers réglementaires & obligatoires	Laboratoire concerné					À jour	Informations complémentaires
	IPNO	CSNSM	LAL	IMNC	LPT		
Document unique	Excel	Excel	EvRP	EvRP		Oui	Version Excel
ICPE	X		X			Non	IPNO : Dossier obsolète de 2016, traitement thermique à prendre en compte (four du 106)
Autorisations risque rayonnements ionisants ASN	X	X	X	X		Oui	IPNO : 2 autorisations (T910241, T910611) + CERN IMNC : 1 autorisation (T910676) CSNSM : 1 autorisation (T910246)
Inventaire sources rayonnements ionisants (SIGIS)	X	X	X	X		Oui	
Déchets radioactifs ANDRA	X	X		X		Oui	Déclaration annuelle
Matières nucléaires	X	X		X		Oui	Inventaire annuel (Concernant les matières nucléaires: possible demande du HFDS de n'établir qu'un seul compte)
ZRR	X					Oui	
PASTEL	X	X				Oui	
Nanomatériaux	X	X				Oui	Déclaration annuelle (IPNO à faire)
Inventaire produits chimiques	X	X		X		Non	Application, FEVAR (un peu)
Dossier Technique Amiante	X	X	X			Non	DTA IPNO/CSNSM : Probables futurs gros désamiantages à prévoir
Autorisation d'expérimentation animale				X		Oui	Salles d'expérimentation et expérimentateurs
Mettre en place un CLHSCT réglementaire suite à la fusion							
+ actualisation des informations juridiques type lettres de nomination AP, PCR, RSL, etc.							

En complément de l'activité hebdomadaire « classique », sachant que tous les risques du code du travail sont recensés dans les 5 laboratoires dorénavant

WP8 : Prévention des risques

Points bloquants

Inventaire des points bloquants

Augmentation significative des surfaces des locaux (à compiler surface + nb de bâtiments)

Faible présence des agents de prévention dans les locaux

Effectif faible pour la charge d'activité

Risque de perte d'expertises spécifiques (en cas de sous traitance 'abusive', type risque biologique)

Regroupement des dossiers 'lourds' (type document unique) (document support pour l'évaluation non uniformisé)

Absence de stratégie claire du directoire qui deviendra nécessaire avec la multiplication des projets

Recrutement compliqué des agents même si des postes sont disponibles

Infrastructures vieillissantes

Devenir des agents de gardiennage (=> d'où devenir des agents d'astreinte IPNO ?)

Nécessité d'unification du système d'accès

Problématiques spécifiques :

IPNO : Déchets radioactifs anciens et opération de démantèlement/assainissement (type cuves IPNO/TFA)

CSNSM : déchets radioactifs anciens (plomb contaminé, radiateurs...TFA, pièces activées origine CERN), effluents liquides restant du démantèlement de la E011

WP8 : Prévention des risques

Autres avancées

Travaux communs débutés
Amélioration et harmonisation/communication de l'accueil des nouveaux arrivants
Procédures communes et organisation avec le LAL concernant IGLEX
Evaluation des RPS imputée en interaction avec les RH

WP8 : Prévention des risques

Organisation envisagée

Organisations éventuelles envisagées

Organisation en réseau des acteurs de la prévention avec interactions plus fréquentes où les référents restent au plus près de leurs installations (plateformes souvent) et communiquent avec le noyau avec un accroissement du réseau avec des correspondants sécurité sur les plate-formes les plus importantes, voire des AP locaux (pourcentage à définir) si obtention des formations AP

~~**Idée rejetée : Service central localisé en un même lieu et mobile sur les différents bâtiments**~~

Assistants de prévention (AP) et Personnes Compétentes en Radioprotection (PCR) obligatoires selon la réglementation, à l'IPNO, ceux-ci sont regroupés dans un même service (SPR)