Iba

RAPPORT TECHNIQUE

Référence du document :

TEP-SN-PA-02

ACCORDS

Etude d'impact radiologique en situation normale sur la population

- site TEP de Paris

Rédaction: FARAMUS Lionel

Date : 4/05/15

Rédaction: JAUD-LECLERE Anne-Sophie

Date: 11 /05/2015

Vérification : CAPILLÓN Philippe

Date: 11 05/2015

Approbation: SARRAZIN Vincent

Date: 11/05/ W/)

Diffusion contrôlée:

PCR CISBIO

Responsable Pôle Conformité Réglementaire

Pharmacien délégué site de Paris

Responsable Pôle Conformité

Pôle Conformité TEP

Directeur des Opérations PET

Responsable sites PET Région Nord

Historique:

Date	Version	Sujets	
02 mars 2015	1.0	Création du document	2
12 mars 2015	2.0	Mise à jour du terme source	

I INTRODUCTION

Ce document présente l'impact radiologique sur la population de l'installation CIS-BIO de Paris, sur la base du terme source des rejets gazeux radioactifs liés aux activités de production nominale du site de Paris, hors situation incidentelle ou accidentelle.

Les résultats présentés ici sont déduits de ceux présentés dans le courrier CEA/DIF/DASE/SRCE DO 211 du 15/04/2014.

II IMPACT RADIOLOGIQUE EN FONCTIONNEMENT NORMAL

L'impact des rejets présentant un risque radiologique émis par voie atmosphérique est évalué à l'aide du code GASCON [1] de la plate-forme CERES (Code d'Evaluations Rapides Environnementales et Sanitaires) [2], développée au CEA/DASE/SRCE. Ce code permet, à partir d'un rejet émis par voie atmosphérique en fonctionnement normal à débit constant annuel, de déterminer en différents points de l'environnement, l'activité moyenne dans l'air, puis de calculer l'impact radiologique, en tenant compte de l'ensemble des transferts de l'environnement à l'homme.

II.1 TERME SOURCE DES REJETS ATMOSPHÉRIQUES

Dans la note COESG/RP/2015-003/LF, le terme source des rejets gazeux radioactifs liés aux activités de production nominale du site de Paris, hors situation incidentelle ou accidentelle est estimé à 150 GBq/an de fluor 18 (18F). Afin d'être enveloppe, l'étude d'impact est calculée sur la base de rejets gazeux radioactifs majorés à 200 GBq/an de fluor 18 (18F).

II.2 HYPOTHÈSES RETENUES POUR LE CALCUL D'IMPACT DES REJETS ATMOSPHÉRIQUES

En cas d'émission atmosphérique de substances radioactives, les différentes voies d'exposition de l'homme sont les suivantes :

- l'immersion dans le panache, qui conduit à une exposition interne par inhalation et à une exposition externe par irradiation,
- la présence sur le dépôt au sol, qui conduit à une exposition externe par irradiation,
- la consommation de végétaux, pour lesquels l'activité résulte principalement des dépôts d'aérosols et de gouttes de pluie, ainsi que des transferts à partir des dépôts au sol, et qui conduit à une exposition interne par ingestion,
- l'ingestion de produits provenant d'animaux qui ont consommé des végétaux contaminés par les rejets atmosphériques.

Les coefficients de dose utilisés sont indiqués dans le Tableau 3 et le Tableau 4.

II.2.1 EXPOSITION EXTERNE DUE AU PASSAGE DU PANACHE

Il n'est pas tenu compte de la protection apportée par les habitations vis-à-vis de cette voie d'exposition. Les coefficients de dose proviennent du rapport Federal Guidance 12 [3].

II.2.2 EXPOSITION INTERNE PAR INHALATION

Cette exposition résulte de l'activité inhalée durant le passage du panache. Les débits respiratoires utilisés sont calculés à partir des volumes d'air inhalés quotidiennement indiqués dans la CIPR 66 [4].

Les coefficients de dose utilisés pour le calcul des doses efficaces par inhalation proviennent de l'arrêté du 1^{er} septembre 2003 [5]. Conformément aux recommandations de cet arrêté pour le calcul de dose au public, ils correspondent à un diamètre de particules de $1\,\mu m$. La solubilité retenue est indiquée dans le Tableau 4.

II.2.3 EXPOSITION EXTERNE DUE AUX DEPOTS SUR LE SOL

Les dépôts sur le sol résultent de mécanismes de diffusion, impaction et sédimentation sur la surface du sol par temps sec, et du lavage de l'atmosphère par temps de pluie. Ces facteurs, combinés avec les paramètres de diffusion (hauteur du rejet, vitesse du vent, écart-type de diffusion verticale) permettent d'évaluer les coefficients d'appauvrissement des constituants du panache ainsi que les dépôts au sol.

Par temps sec, la vitesse de dépôt est indépendante de la distance au point de rejet et égale à 5.10⁻³ m.s⁻¹ pour des aérosols de diamètre de 1 µm [6]. La pluie conduit à des dépôts plus importants. On calcule un taux de lavage du panache, fonction de l'intensité des pluies.

Les coefficients de dose pour l'irradiation externe par les dépôts proviennent du rapport Federal Guidance 12 [3].

II.2.4 EXPOSITION INTERNE PAR INGESTION DE VEGETAUX ET PRODUITS ANIMAUX

Toutes les installations étudiées étant situées en agglomération urbaine, il n'y a donc raisonnablement pas de consommation de productions agricoles d'origine locale. A titre conservatif, on suppose toutefois qu'il y a présence d'un potager.

Les calculs effectués font intervenir, d'une part les mécanismes de transfert des radionucléides de l'atmosphère aux végétaux, d'autre part la consommation des produits d'origine locale.

Les coefficients de dose efficace interne par ingestion proviennent de l'arrêté du 1^{er} septembre 2003 [5].

II.2.4.1 Activité transférée aux produits d'origine végétale

Le transfert d'activité aux végétaux s'effectue, soit par captation des aérosols par le couvert végétal, soit par voie racinaire à partir des dépôts au sol. Lorsque l'organe consommé est un fruit, un tubercule ou une racine, il est tenu compte des transferts internes à la plante.

L'activité présente dans les organes consommés de la plante se déduit du dépôt au sol en considérant les rapports de captation (fraction interceptée par la partie aérienne du végétal, dépendant des rapports de surface des végétaux – cf. Tableau 5), le temps de croissance des végétaux et le rendement de la culture.

Vu la période de l'isotope (moins de 2 heures), le transfert racinaire est négligeable.

L'exposition interne, résultant de l'ingestion de végétaux, est obtenue à partir de l'activité dans ou sur les parties consommées, au moment de la récolte.

II.2.4.2 Activité transférée aux produits d'origine animale

Les rejets s'effectuant en agglomération, la voie "ingestion de produits animaux" n'est pas considérée ici.

II.3 HAUTEUR DE REJET

Les rejets se produisent par l'émissaire situé sur le toit du bâtiment. La hauteur de cet émissaire étant très petite devant la hauteur du bâtiment et les rejets se produisant dans des environnements fortement urbanisés, ils sont supposés être émis au niveau du sol. Ceci constitue une hypothèse conservative.

II.4 CHOIX DES GROUPES DE RÉFÉRENCE

Les groupes de référence sont choisis en fonction des conditions météorologiques, de l'existence d'habitations, de cultures et d'élevages.

On étudie des groupes de population situés à 100 m de l'émission dans l'ensemble des 18 secteurs météorologiques autour de l'émission. En effet, comme le rejet est supposé émis au niveau du sol, la distance de 100 m, très proche, est la plus impactée. Notons que cette distance est en limite de validité du modèle de dispersion atmosphérique. Les résultats sont des ordres de grandeur.

Quel que soit le groupe étudié, on tient compte de la présence d'adultes, d'enfants de 10 ans et d'enfants âgés de 1 à 2 ans.

II.5 CONDITIONS MÉTÉOROLOGIQUES

En fonctionnement normal, les données météorologiques utilisées pour la dispersion des rejets exprimés en flux annuel sont les données obtenues à partir des mesures du mât météorologique du centre CEA de Saclay, représentatives des conditions météorologiques de la région parisienne (cf. Figure 1).

Les données utilisées sont présentées dans le Tableau 8.

Rose des vents toutes vitesses confondues en fonction des classes de diffusion.

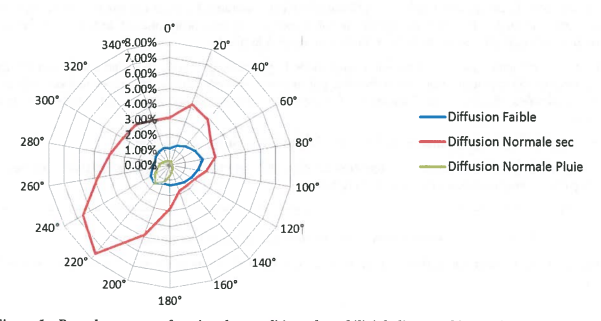


Figure 1 : Rose des vents en fonction des conditions de stabilité de l'atmosphère - région parisienne

III IMPACT RADIOLOGIQUE

La rose des vents permet de déterminer la position du groupe le plus impacté qui constitue pour le site de Paris, la population située sous les vents venant du secteur 220°, c'est-à-dire à l'azimut 40°.

Le Tableau 1 présente l'impact pour un adulte présent en permanence dans les 18 secteurs météorologiques.

Tableau 1: Impact pour un adulte (mSv.an-1) - autorisation de rejet

Azimut (°)	Paris
0	2,6E-03
20	3,8E-03
40	5,6E-03
60	4,8E-03
80	3,4E-03
100	2,7E-03
120	2,5E-03
140	2,5E-03
160	2,4E-03
180	2,2E-03
200	3,0E-03
220	3,2E-03
240	3,1E-03
260	3,5E-03
280	2,8E-03
300	2,4E-03
320	2,2E-03
340	2,1E-03

Le Tableau 2 présente l'impact annuel, après 1 et 50 ans de rejet à débit constant pour les différentes classes d'âge étudiées pour la population la plus impactée.

Tableau 2 : Impact (mSv.an⁻¹) pour les populations les plus impactées

Site	Secteur	Durée de fct	enfant 1 à 2 ans	enfant 10 ans	adulte
Paris	40°	1 an	6.10 ⁻⁰³	6.10 ⁻⁰³	6.10^{-03}
	40	50 ans	6.10 ⁻⁰³	6.10 ⁻⁰³	6.10 ⁻⁰³

L'impact serait au plus de l'ordre de 6.10⁻³ mSv par an, c'est-à-dire moins de 10 μSv par an.

Comme on peut le voir dans le Tableau 2, cet impact radiologique est très proche quelles que soient la classe d'âge et la durée d'intégration considérée car il est essentiellement dû à l'irradiation par le panache et les dépôts. Toutefois, la période de ¹⁸F étant très courte (moins de 2 heures), il n'y a pas d'accumulation dans l'environnement au cours du fonctionnement. L'impact, même en prenant en compte l'irradiation par les dépôts, est ainsi le même après 1 an ou plusieurs années de fonctionnement.

De même, vu la période de l'isotope rejeté, la prise en compte de la voie "ingestion" ne modifie pas l'impact annuel.

IV CONCLUSION

Ce document présente l'impact radiologique sur la population proche de l'installation CIS-BIO de Paris, sur la base du terme source majoré à 200 GBq de ¹⁸F rejetés lors des activités de production nominale et en l'absence de situation incidentelle ou accidentelle.

Pour les groupes hypothétiques les plus exposés, vivant en permanence à 100 m du rejet supposé émis au niveau du sol, l'impact serait inférieur à 10 µSv par an, pour un rejet de 200 GBq par an en ¹⁸F.

L'impact radiologique de ce rejet atmosphérique est ainsi inférieur au niveau d'exposition pour le public en fonctionnement normal, qui est de 1 mSv par an [7].

V ANNEXE 1 : CARACTERISTIQUES DES ISOTOPES

V.1 PÉRIODES ET COEFFICIENTS DE DOSE

Les caractéristiques (périodes et coefficients de dose) de ¹⁸F sont présentées dans le Tableau 3 et le Tableau 4.

Tableau 3 : Période (secondes) et coefficients de dose externe

Isotopes	Période radioactive	Irradiation panache	Irradiation dépôt - atmosphérique
	secondes	((Sv/s)/(Bq/m ³))	((Sv/s)/(Bq/m ²))
F18	6950	4.90E-14	1.01E-15

Tableau 4 : Coefficients de dose interne (Sv.Bq⁻¹)

		Inhalatio	on - Efficace (Sv.Bq ⁻¹)	Ingestic	n - Efficace (Sv.Bq ⁻¹)
Isotopes	Solubilité	Adulte	Enfant de 10 ans	Enfant de 1 à 2 ans	Adulte	Enfant de 10 ans	Enfant de 1 à 2 ans
F18	S	5.90E-11	1.00E-10	3.10E-10	4.90E-11	9.10E-11	3.00E-10

V.2 CARACTÉRISTIQUES DES CULTURES

Les caractéristiques des cultures sont présentées dans le Tableau 5.

Tableau 5 : Caractéristiques des végétaux

Végétal	Rendement	Durée récolte	Date récolte	Début conso	Fin conso	Rapport surfaces	Indice foliaire	Fraction matière sèche
	kg.m ⁻²	jours	jours	jours	jours	sans dim	sans dim	sans dim
Choux	3	42	- 1	- H - I		1	0.5	0.12
Foin	0.3	42	· -		-	1	3	0.79
Herbe	0.7	42	-	AT 4	-	1	3	0.1
Poireaux	3	42	-			1	1	0.11
Salade	3	42	-	-		1	2	0.08
Carottes	2.5		30	30	360	0	2	0.16
P. de terre	2.5	7-	30	30	360	0	2	0.21
Haricots	0.4	30		-	-	0.1	2	0.25
Tomates	3	30	-	J	-	0.1	2	0.06

V.3 NATURE DU SOL

La nature du sol est présentée dans le Tableau 7.

Tableau 7 : Nature du sol

Nature du sol	Proportion
Argile	20 %
Limon	40 %
Sable	37 %
Matière organique	3 %

VI ANNEXE 2 : CONDITIONS METEOROLOGIQUES

Tableau 8 : Données météorologiques annuelles

Cond	ditions de diffus	ion : Diffusion Fa	ible (Répartition	en pour mille)	
Vitesse (m/s)	0.5	2	4	6	8
0.00	0.7	3.6	5.0	1.7	0.1
20.00	0.7	3.7	5.7	3.2	0.1
40.00	0.7	3.9	6.8	4.3	0.3
60.00	0.7	3.6	7.4	6.0	0.9
80.00	0.7	3.5	8.9	7.4	1.3
100.00	0.7	3.5	7.6	6.1	0.8
120.00	0.7	3.8	6.7	4.6	0.6
140.00	0.7	3.9	6.2	3.5	0.6
160.00	0.7	3.5	5.2	3.2	0.6
180.00	0.7	4.6	4.0	3.2	0.8
200.00	0.7	3.7	4.3	3.3	1.0
220.00	0.7	3.3	5.7	4.1	1.7
240.00	0.7	3.5	5.1	3.9	1.2
260.00	0.7	3.2	4.2	2.6	0.6
280.00	0.7	3.2	3.4	2.2	0.3
300.00	0.7	3.2	4.0	2.4	0.2
320.00	0.7	3.1	4.5	2.7	0.3
340.00	0.7	3.4	4.9	2.5	0.2
Total (%)	1.3	6.4	10.0	6.7	1.2

Condition	ons de diffusion	: Diffusion Norm	ale sec (Répartit	ion en pour mille)
Vitesse m/s)	0.5	2	4	6	8
0.00	1.1	8.9	12.4	7.1	1.7
20.00	1.1	8.9	15.4	13.5	3.4
40.00	1.1	7.2	14.0	13.4	3.0
60.00	1.1	6.6	10.1	10.2	2.8
80.00	1.1	7.7	10.0	8.8	2.4
100.00	1.1	7.5	8.5	6.0	0.9
120.00	1.1	6.3	6.6	4.0	0.4
140.00	1.1	5.7	6.4	3.5	0.5
160.00	1.1	5.7	6.7	4.0	0.7
180.00	1.1	8.6	9.1	6.9	2.5
200.00	-1.1	8.7	13.9	16.3	8.6
220.00	1.1	8.7	20.7	29.8	15.7
240.00	1.1	8.5	19.7	25.2	11.3
260.00	1.1	9.1	16.0	15.4	6.2
280.00	1.1	9.1	13.9	11.4	4.3
300.00	1.1	8.0	12.7	10.0	3.4
320.00	1.1	8.5	12.2	9.5	2.9
340.00	1.1	8.9	11.7	7.6	1.7
Total (%)	2.0	14.3	22.0	20.3	7.2

Condition	Conditions de diffusion : Diffusion Normale Pluie (Répartition en pour mille)								
Vitesse (m/s)	0.5	2	4	6	8				
0.00	0.1	0.5	0.7	0.6	0.3				
20.00	0.1	0.6	0.8	0.7	0.3				
40.00	0.1	0.4	0.5	0.5	0.2				
60.00	0.1	0.3	0.3	0.4	0.2				
80.00	0.1	0.3	0.3	0.4	0.2				
100.00	0.1	0.4	0.3	0.4	0.2				
120.00	0.1	0.5	0.6	0.5	0.2				
140.00	0.1	0.6	0.7	0.7	0.3				
160.00	0.1	0.6	1.3	1.1	0.5				
180.00	0.1	1.0	1.8	2.5	1.3				
200.00	0.1	1.0	2.6	4.5	3.7				
220.00	0.1	1.1	3.3	6.1	5.1				
240.00	0.1	1.0	2.6	4.6	2.9				
260.00	0.1	0.8	2.0	3.0	2.0				
280.00	0.1	0.8	1.7	1.9	1.4				
300.00	0.1	0.6	1.3	1.3	0.7				
320.00	0.1	0.6	1.0	1.0	0.5				
340.00	0.1	0.7	0.7	0.7	0.3				
Total (%)	0.2	1.2	2.3	3.1	2.0				

VII REFERENCES

¹ M. Monfort, Ch. Duchenne - Description des modèles du code GASCON de la plate-forme CERES destiné à l'évaluation de la dispersion atmosphérique et des conséquences sur l'homme et l'environnement de radionucléides émis en fonctionnement normal. Note CEA/DIF/DASE/SRCE SIM.SCGCI.RBC.NT-.11000608 A, CEA/DIF/DASE/SRCE DO 481, octobre 2011.

² M. Monfort - Description de la plate-forme CERES radiologique, destinée à l'évaluation des conséquences sur l'homme et l'environnement de rejets de radionucléides. Note technique SIM.SCGCI.RBC.NT- 09000560 A, CEA/DIF/DASE/SRCE DO 419, septembre 2009.

³ K.F. Eckerman, J.C. Ryman - External exposure to radionuclides in air, water and soil. Federal Guidance Report 12-EPA 402-R-93-081, 1993.

⁴ CIPR 66 - Human respiratory tract model for radiological protection – 1994.

⁵ Arrêté du 1^{er} septembre 2003 définissant les modalités de calcul des doses efficaces et des doses équivalentes résultant de l'exposition des personnes aux rayonnements ionisants.

⁶ G.A. Sehmel - Particle and gas dry deposition: a review. Atm Env Vol 14, pp 983-1011.

⁷ Article R1333-8 du Code de la Santé Publique.

....