

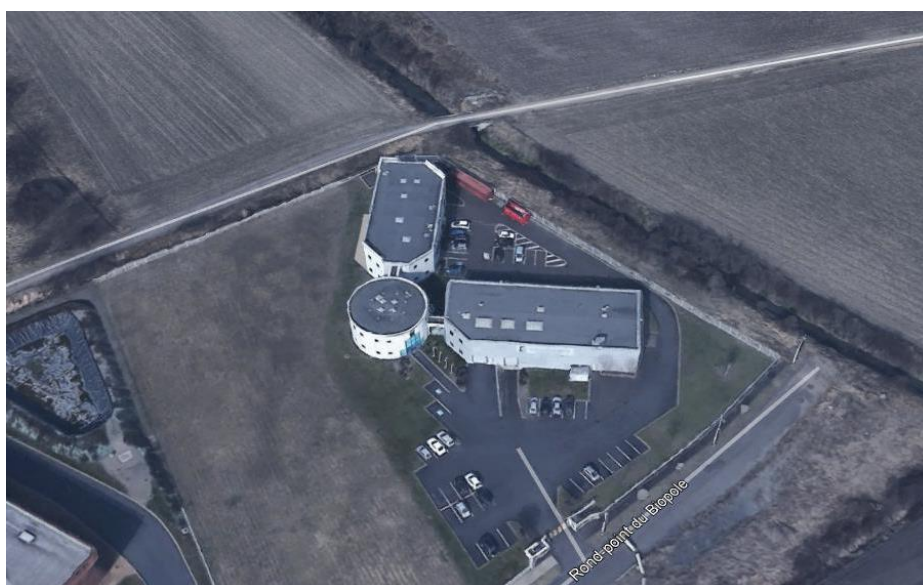
Novembre 2020



CURIUM PHARMA

Site de St Beuzire (63)

Etude de dispersion et évaluation des risques sanitaires liés aux rejets de tritium



Références : Rapport ARIA/2020.047

Documents associés : -

Type de document : Rapport d'études

Avancement du document : Version 2

Accessibilité : Restreint

ARIA Technologies SA

8-10 rue de la Ferme – 92100 Boulogne Billancourt

Tél. : +33 (0)1 46 08 68 60 – Fax : +33 (0)1 41 41 93 17 – E-mail : info@aria.fr - <http://www.aria.fr>

S.A au capital de 779 947 € - SIRET 379 180 474 00049 – Code APE 6201Z – RCS Nanterre B 379 180 474

“Un seul métier,
L’environnement Atmosphérique”

ARIA Technologies	Titre : CURIUM PHARMA – Site de Saint Beauzire (63) – Etude de dispersion et évaluation des risques sanitaires liés aux rejets de tritium						
N° rapport ARIA	20.047						
N° action ARIA	20.205						
Nombre de pages	61	Nombre de figures	22	Nombre de tableaux	20	Nombre d'annexes	1
Auteur(s)	ARIA Technologies, Lydia RICOLLEAU Ingénieur Chef de projet Qualité de l'Air						
Sous-traitants	-						
Intérêt documentaire		Accessibilité	Confidentielle		Libre		
Oui	Non		ARIA Technologies		Restreinte		
Etat du document	Rédacteurs Nom/Date		Relecteur Nom/Date				
Version V1	Lydia RICOLLEAU Le 19/10/2020		Anne-Sophie SAFFRE Le 26/10/2020				
Version V2	Lydia RICOLLEAU Le 09/11/2020		-				
Diffusion	Date	Destinataires				Nombre	
Diffusion informatique	09/11/2020	CURIUM PHARMA				-	

SOMMAIRE

1. CADRE DE L'ETUDE.....	7
2. METHODOLOGIE MISE EN ŒUVRE.....	8
3. INVENTAIRE DES EMISSIONS DANS L'AIR.....	9
3.1 Composés étudiés.....	9
3.2 Concentrations et flux à l'émission.....	9
4. EVALUATION DES ENJEUX ET DES VOIES D'EXPOSITION.....	10
4.1 Domaine d'étude.....	10
4.2 Populations.....	11
4.3 Populations sensibles et installations sportives.....	11
4.4 Usages autour du site.....	13
4.4.1 Usages agricoles.....	14
4.4.2 Recensement des points d'eau.....	15
4.5 Météorologie.....	16
4.5.1 Données météorologiques.....	16
4.5.2 Analyse météorologique.....	16
5. ETUDE DE LA DISPERSION ATMOSPHERIQUE.....	21
5.1 Méthodologie et modèle utilisé.....	21
5.2 Données d'entrée.....	22
5.2.1 Topographie.....	22
5.2.2 Météorologie.....	23
5.2.3 Obstacles.....	24
5.2.4 Emissions.....	25
5.3 Détermination des concentrations dans l'air.....	26
5.3.1 Paramétrages du modèle.....	26
5.3.2 Présentation des résultats.....	27
5.3.3 Concentrations en moyenne annuelle.....	28
6. EVALUATION DE L'IMPACT SANITAIRE.....	30
6.1 Identification des dangers.....	30
6.1.1 Effets sur la santé humaine et exposition des populations.....	30
6.1.2 Relation Dose-Réponse.....	31
6.2 Schéma conceptuel d'exposition.....	32
6.2.1 Voies d'exposition.....	32
6.2.2 Schéma conceptuel d'exposition.....	32
6.3 Estimation des doses d'exposition.....	34
6.3.1 Scénario d'exposition.....	34
6.3.2 Exposition externe (exposition par irradiation).....	36
6.3.3 Exposition interne par inhalation.....	38
6.3.4 Exposition interne par passage transcutané.....	39
6.3.5 Exposition interne par ingestion.....	39
6.4 Evaluation des risques.....	43
6.4.1 Méthodologie.....	43
6.4.2 Evaluation des risques sanitaires.....	43
6.5 Incertitudes.....	45
6.5.1 Incertitudes relatives à la modélisation atmosphérique.....	45
6.5.2 Incertitudes relatives à l'évaluation des risques sanitaires.....	47

7. CONCLUSION	48
ANNEXES	50
Annexe 1 : Description du logiciel PMSS.....	51

TABLE DES ILLUSTRATIONS

TABLEAUX

Tableau 1 : caractéristiques des rejets.....	9
Tableau 2 : données de population (Source : Insee, Recensements de la population, mis en ligne le 29/06/2020)	11
Tableau 3 : recensement agricole 2010 (recensement le plus récent disponible : http://recensement-agricole.agriculture.gouv.fr/)	15
Tableau 4 : fréquence d'apparition de chaque classe de vitesse de vent toutes directions confondues	17
Tableau 5 : paramètres de calcul des dépôts.....	27
Tableau 6 : concentrations en moyenne annuelle en fluor 18 (Bq/m ³).....	28
Tableau 7 : scénarios d'exposition retenus.....	35
Tableau 8 : Coefficients de dose utilisés pour l'exposition externe par irradiation.....	37
Tableau 9 : dose d'exposition par irradiation (mSv/an).....	37
Tableau 10 : volumes d'air inhalés (D _{resp}).....	38
Tableau 11 : coefficient de dose efficace en Sv.Bq ⁻¹ (CD _{inh}).....	38
Tableau 12 : dose d'exposition par inhalation (mSv/an).....	39
Tableau 13 : dose d'exposition par passage transcutané (mSv/an).....	39
Tableau 14 : facteur de concentration au végétal pour le tritium	40
Tableau 15 : facteur de concentration au produit animal pour le tritium.....	40
Tableau 16 : paramètres de consommation relatifs aux différentes catégories d'âge (données INERIS)	41
Tableau 17 : fraction d'aliments auto-produits (données INERIS).....	41
Tableau 18 : dose efficace par ingestion (mSv/an) - Adulte	42
Tableau 19 : dose efficace par ingestion (mSv/an) – enfant de 10 ans	42
Tableau 20 : dose efficace par ingestion (mSv/an) – enfant de 1 à 2 ans.....	42
Tableau 21 : doses efficace totale.....	44

FIGURES

Figure 1 : localisation du point de rejet.....	9
Figure 2 : carte du domaine d'étude	10
Figure 3 : localisation des populations sensibles et des équipements sportifs	12
Figure 4 : occupation du sol (données CORINE Land Cover 2018).....	13
Figure 5 : culture majoritaire sur chaque îlot de culture (données du registre parcellaire graphique RPG 2019).....	14
Figure 6 : localisation des captages d'eau.....	15
Figure 7 : rose des vents générale – Station Clermont-Ferrand – 2019.....	17
Figure 8 : rose des vents normale – Station Clermont-Ferrand – 1991-2010.....	18
Figure 9 : répartition des cas météorologiques en fonction de la stabilité atmosphérique.....	19
Figure 10 : variation moyenne mensuelle de la pluviométrie (période du 01/01/2019 au 31/12/2019)	19
Figure 11 : variation moyenne mensuelle de la température (période du 01/01/2019 au 31/12/2019)	20
Figure 12 : Méthodologie mise en œuvre	22
Figure 13 : topographie du domaine d'étude	22
Figure 14 : lignes de courant et vitesse du vent à 2m au-dessus du sol	23
Figure 15 : bâtiments sur la zone d'étude.....	24
Figure 16 : visualisations 3D des obstacles	25
Figure 17 : boîte de calcul	26

Figure 18 : localisation des points d'intérêt	27
Figure 19 : vue 3D des concentrations en moyenne annuelle en tritium (HTO).....	28
Figure 20 : carte des concentrations au sol en moyenne annuelle en tritium (HTO)	29
Figure 21 : schéma conceptuel d'exposition	33
Figure 22 : lignes de courant et concentration en SF6 à 4h10, 4h20 et 4h30.....	46

1. CADRE DE L'ETUDE

Dans le cadre de sa demande d'autorisation, CURIUM PHARMA a demandé à ARIA Technologies de réaliser une étude de dispersion afin d'estimer l'impact des rejets de vapeur d'eau tritiée provenant du site de Saint Beauzire (63) sur les riverains présents autour du site.

Le présent rapport présente l'évaluation des risques sanitaires liés aux rejets en tritium dans l'atmosphère en fonctionnement normal du site. Il a été établi sur la base des informations transmises à ARIA Technologies, des données (scientifiques ou techniques) disponibles et objectives de la réglementation, en vigueur au moment de la réalisation du dossier (version 1).

La responsabilité d'ARIA Technologies ne pourra être engagée si les informations qui lui ont été fournies sont incomplètes ou erronées.

2. METHODOLOGIE MISE EN ŒUVRE

Cette étude concerne l'étude de l'impact sur la santé des tiers situés dans l'environnement des rejets de l'installation en fonctionnement normal. Le fonctionnement accidentel n'est pas traité dans le présent rapport.

L'évaluation de l'impact sur la santé des rejets atmosphériques du site a été réalisée :

- en adaptant la méthodologie INERIS « Evaluation de l'état des milieux et des risques sanitaires – Démarche intégrée pour la gestion des émissions des substances chimiques par les installations classées » (août 2013) en application de la circulaire DGPR & DGS du 9 août 2013 ;
- sur la base des données disponibles dans l'arrêté du 1^{er} septembre 2003 définissant les modalités de calcul des doses efficaces et des doses équivalentes résultants de l'exposition des personnes aux rayonnements ionisants.

Les étapes constituant la démarche sont les suivantes :

1. Evaluation des émissions de l'installation : caractérisation des émissions du site ;
2. Evaluation des enjeux et des voies d'exposition : schéma conceptuel décrivant les relations entre les sources de polluants, les milieux et vecteurs de transfert, les usages et les populations exposées ;
3. Evaluation prospective des risques sanitaires :
 - a. estimation de la dose efficace totale annuelle générée par les émissions du site ;
 - b. comparaison de la dose efficace annuelle à la valeur limite d'exposition définie par la réglementation et au niveau ambiant mesuré dans l'environnement du site ;
 - c. analyse des incertitudes.

3. INVENTAIRE DES EMISSIONS DANS L'AIR

3.1 COMPOSES ETUDIES

Cette étude concerne les rejets de vapeur d'eau tritiée.

3.2 CONCENTRATIONS ET FLUX A L'EMISSION

Les informations relatives aux rejets ont été transmises par le Client.

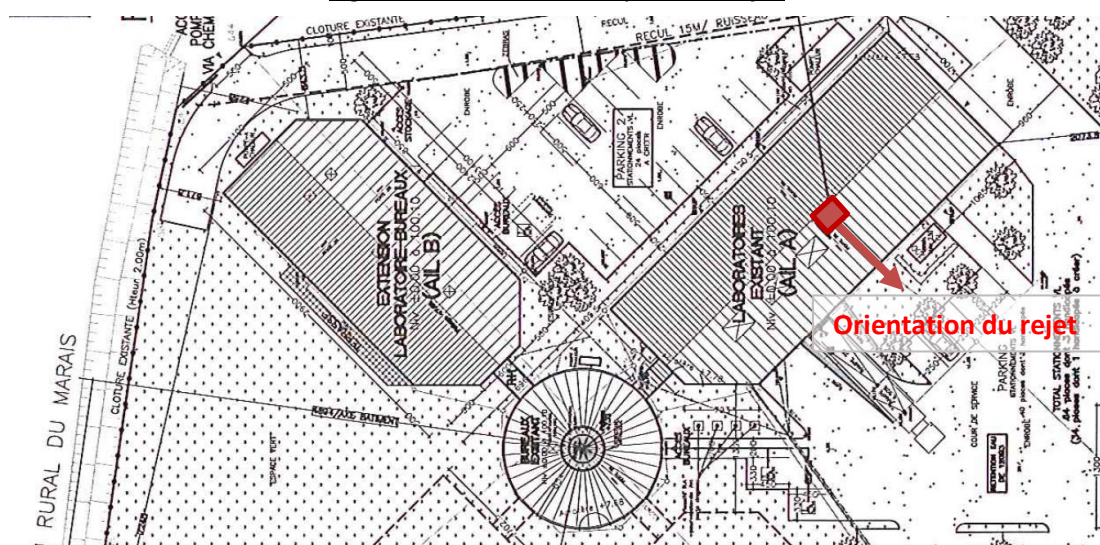
Les émissions à l'atmosphère se font par un seul point de rejet. Le projet entraînera des rejets de vapeur d'eau tritiée lors des opérations se déroulant ponctuellement dans l'année.

Les caractéristiques du point de rejet ainsi que les émissions sont détaillées dans le Tableau 1. Le point de rejet est localisé sur la Figure 1 par une étoile rouge. Il s'agit d'un rejet horizontal orienté sud-est.

Tableau 1 : caractéristiques des rejets

Caractéristiques générales	Unités	Cheminée 1
Coordonnées du point de rejet	UTM 31	X = 512.747 km Y = 5077.627 km
Hauteur par rapport au sol	m	8.30
Diamètre cheminée au niveau de l'éjection	m	0.30
Température des rejets	°C	22.0
Vitesse d'éjection	m/s	0.5
Orientation du rejet	-	Horizontal sud-est
Débit de la hotte	m ³ /h	1262
Fonctionnement sur l'année		13 opérations par an, de 32h chacune
Durée d'émission sur l'année	heures/an	416
Flux à l'émission		
Concentration en tritium (HTO)	Bq/m ³	50
Flux en tritium (HTO)	Bq/h	63 100
Flux en tritium (HTO)	Bq/an	26 249 600

Figure 1 : localisation du point de rejet



4. EVALUATION DES ENJEUX ET DES VOIES D'EXPOSITION

4.1 DOMAINE D'ETUDE

Le site se trouve sur la commune de Saint Beauzire (63), sur le Biopole Clermont Limagne. Le domaine d'étude retenu est un carré de 2 km de côté centré sur le site.

Figure 2 : carte du domaine d'étude



4.2 POPULATIONS

Le Tableau 2 indique les données de population pour la commune de Saint Beauzire.

Tableau 2 : données de population (Source : Insee, Recensements de la population, mis en ligne le 29/06/2020)

Dép.	Communes	Surface de la commune (km ²)	Population principale en 2017	Densité de population 2017 (hab/km ²)	Population principale en 2017 pour les 0 – 14 ans
63	Saint Beauzire	16,48	2180	132,3	417

Les zones habitées les plus proches du site sont situées (cf. Figure 3 page 12) :

- au nord à environ 350 mètres du site (hameau Lachamp),
- au nord-est du site à environ 500 mètres du site (hameau Les Quatre Pointets),
- à l'est/sud-est à environ 650 mètres du site (premières habitations du bourg de Saint Beauzire).

4.3 POPULATIONS SENSIBLES ET INSTALLATIONS SPORTIVES

Conformément au guide méthodologique INERIS de 2013, sont recensés autour du site :

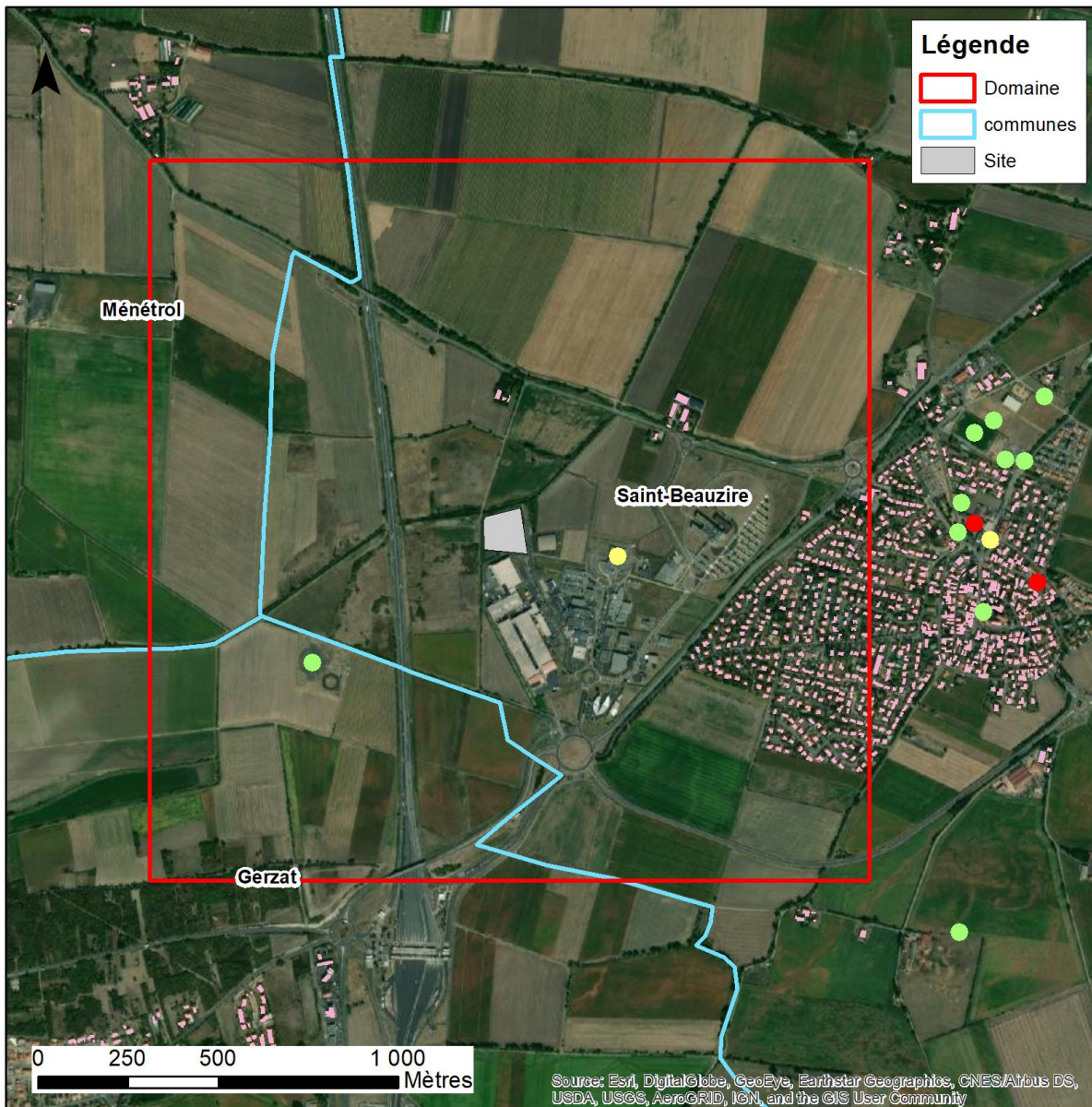
- les populations sensibles et vulnérables (enfants, personnes âgées, malades) : crèches, établissements scolaires, maisons de retraite, centre de soins ;
- les installations recevant du public en extérieur (terrains de sport, ...).

La Figure 3 localise ces structures. Deux crèches, deux écoles et plusieurs installations sportives extérieures sont recensées sur la commune de Saint Beauzire. Ces structures sont principalement situées dans le centre-ville, en dehors du domaine d'étude.

Dans la zone d'étude se trouvent :

- une crèche inter-entreprises située sur le Biopôle Clermont Limagne à environ 300 mètres à l'est du site ;
- une installation sportive extérieure située à environ 650 mètres au sud-ouest du site : il s'agit de la piste d'aéromodélisme, elle n'accueille pas de population dite sensible.

Figure 3 : localisation des populations sensibles et des équipements sportifs



Localisation des populations sensibles

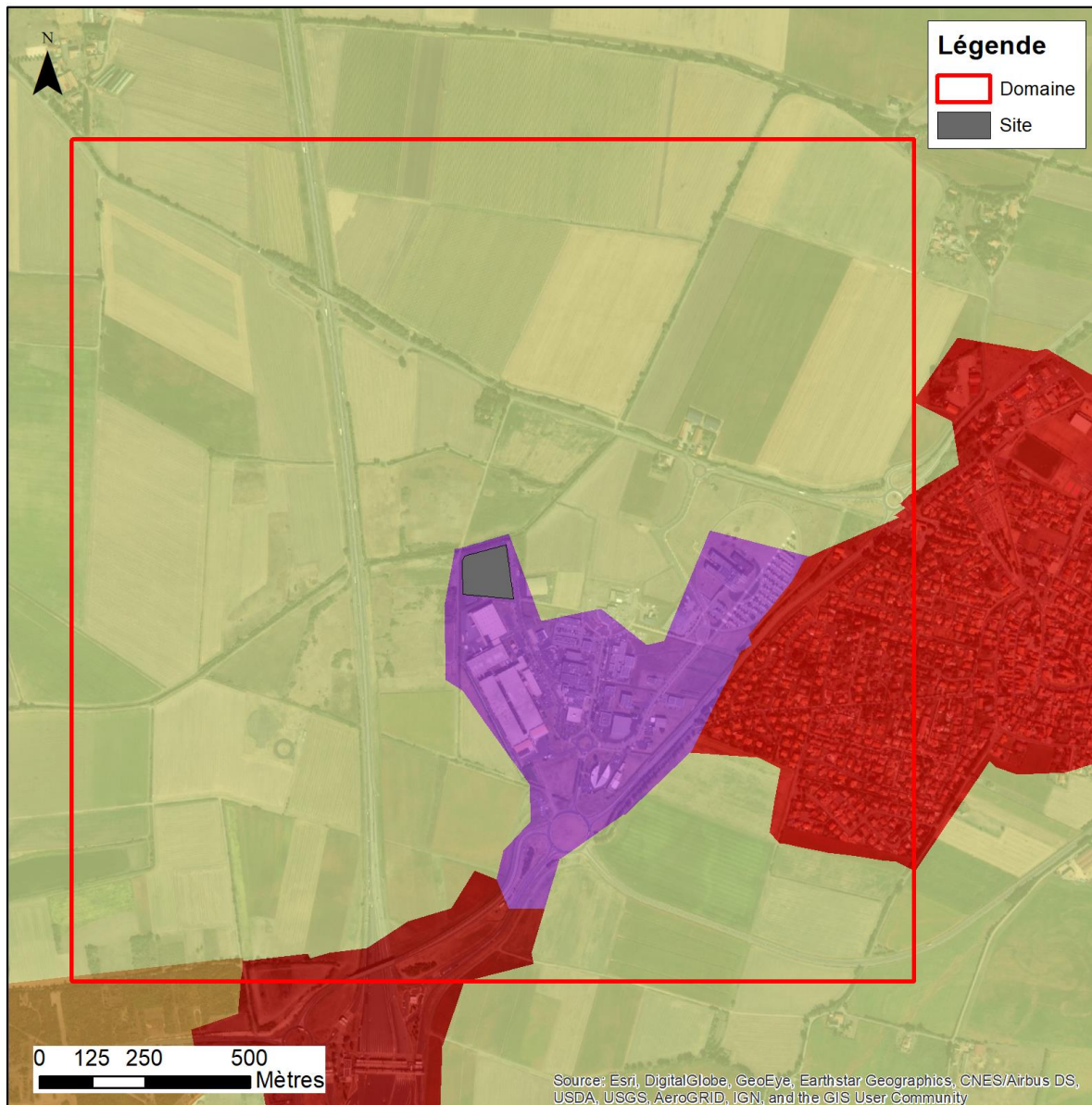
- Crèches
- Ecoles
- Installations sportives extérieures
- Habitations



4.4 USAGES AUTOUR DU SITE

Comme le montre la Figure 4 (données CORINE Land Cover 2018 d'occupation du sol), le site se trouve dans une zone industrielle. Le domaine d'étude est principalement composé de zones agricoles, avec la présence d'une zone urbaine à l'est (commune de Saint Beuzire).

Figure 4 : occupation du sol (données CORINE Land Cover 2018)



Occupation des sols (CORINE Land Cover 2018)

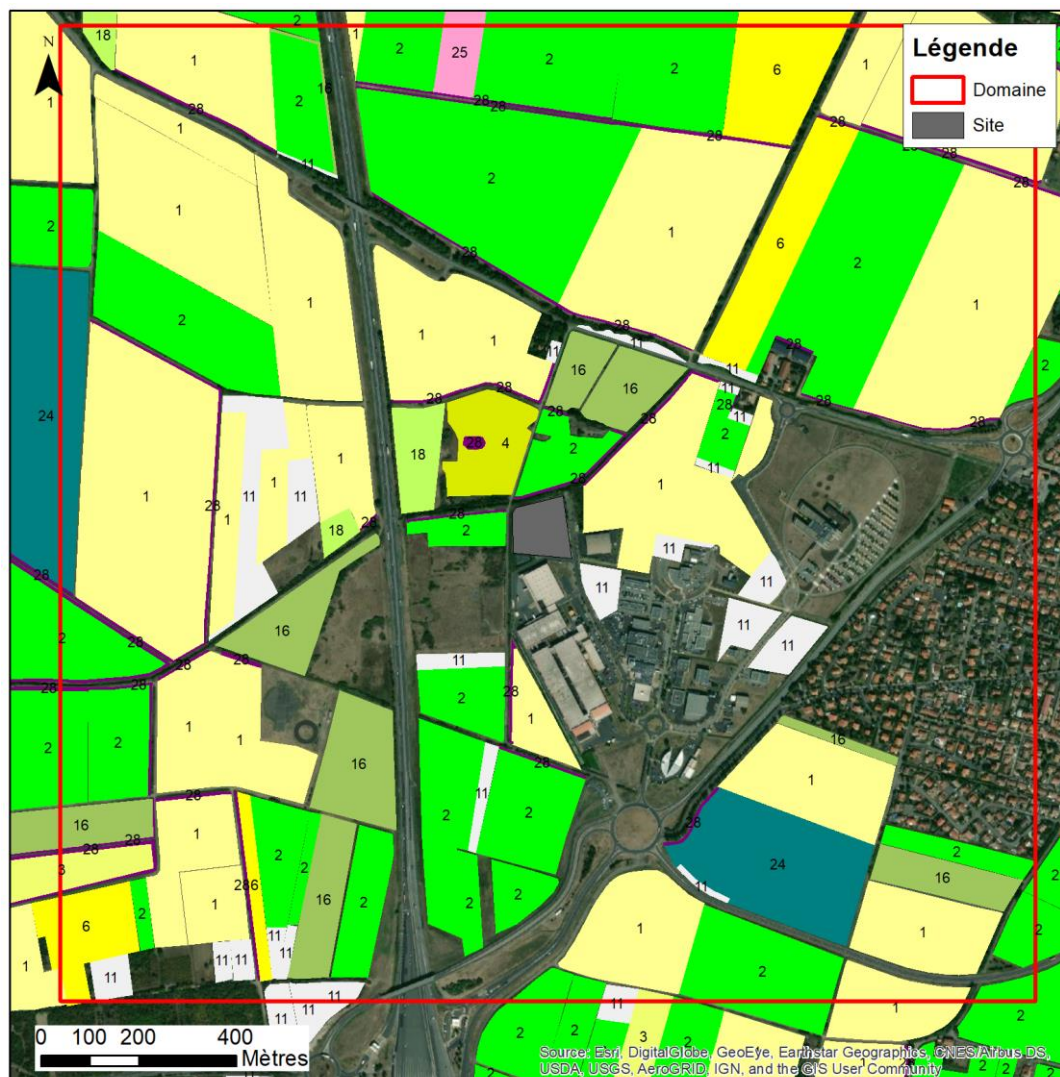
- 112 : Tissu urbain discontinu
- 121 : Zones industrielles ou commerciales et installations publiques
- 122 : Réseaux routier et ferroviaire et espaces associés
- 211: Terres arables hors périmètres d'irrigation
- 222 : Vergers et petits fruits



4.4.1 Usages agricoles

Comme le montre la Figure 4, même si le site se trouve dans une zone industrielle, des zones de cultures se trouvent à proximité. Afin d’avoir une présentation plus précise des zones de cultures, la Figure 5 présente les cultures majoritaires sur chaque îlot de cultures pour l’année 2019. Les zones agricoles correspondent en grande partie à des cultures de céréales (blé, maïs, orge) et d’oléagineux (tournesol, colza).

Figure 5 : culture majoritaire sur chaque îlot de culture (données du registre parcellaire graphique RPG 2019)



Clutres majoritaires (données RPG 2019)

- | | |
|--------------------------|--|
| 1-BLE TENDRE | 11-GEL (SURFACES GELEES SANS PRODUCTION) |
| 2-MAIS GRAIN ET ENSILAGE | 15-LEGUMINEUSES A GRAINS |
| 3-ORGE | 16-FOURRAGE |
| 4-AUTRES CEREALES | 18-PRAIRIES PERMANENTES |
| 5-COLZA | 24-AUTRES CULTURES INDUSTRIELLES |
| 6-TOURNESOL | 25-LEGUMES-FLEURS |
| 8-PROTEAGINEUX | 28-DIVERS |



Le Tableau 3 présente les résultats du recensement général agricole 2010. Le recensement agricole offre un portrait instantané, complet et détaillé, du secteur de l'agriculture (population agricole, surfaces végétales, y compris viticoles, effectifs animaux, moyens de production, activités annexes, etc.).

Tableau 3 : recensement agricole 2010 (recensement le plus récent disponible : <http://recensement-agricole.agriculture.gouv.fr/>)

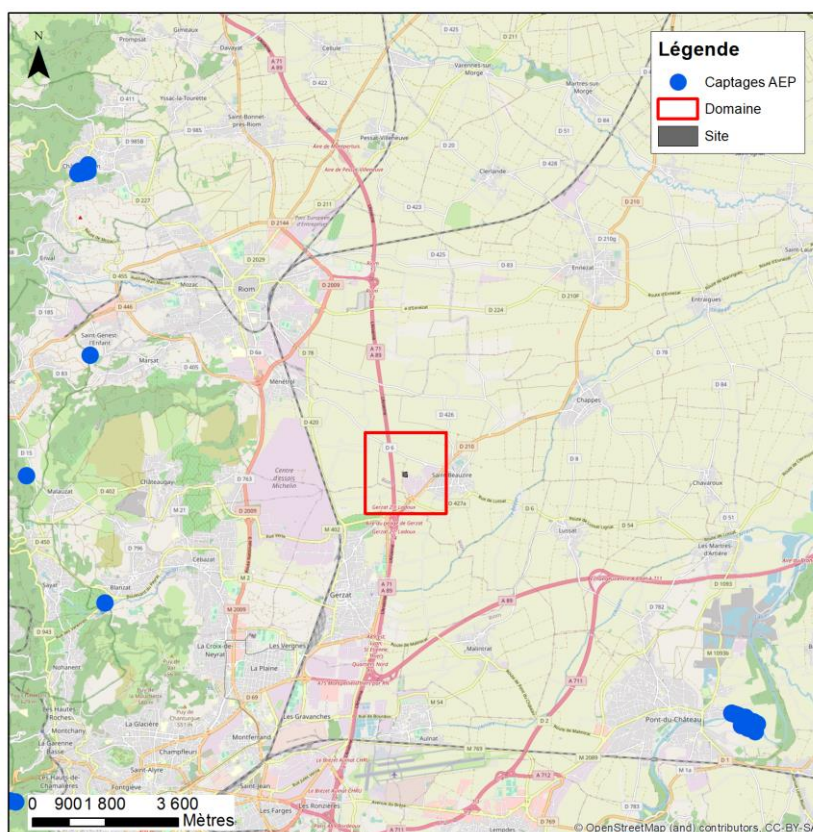
Communes	Orientation technico-économique de la commune	Exploitations agricoles ayant leur siège dans la commune	Cheptel en unité de gros bétail, tous aliments	Superficie agricole utilisée en hectare	Superficie en terres labourables en hectare	Superficie en cultures permanentes en hectare	Superficie toujours en herbe en hectare
Saint Beauzire	Cultures générales (autres grandes cultures)	20	494	1140	1030	0	109

4.4.2 Recensement des points d'eau

La Figure 6 localise les captages d'eau destinée à la consommation humaine, captages en eau souterraine et en eau de surface continentale (rivières, lacs) situés dans le domaine d'étude. Ces données sont issues du référentiel des captages AEP (Alimentation en Eau Potable), disponible sur le site <http://www.ades.eaufrance.fr/>. Le référentiel des captages d'eau souterraine est élaboré à partir de champs issus d'une part de la base de données du ministère en charge de la Santé SISE-Eaux (Système d'information en santé environnement sur les eaux) et d'autre part de ceux de la banque de données du BRGM BSS EAU (Banque du Sous-sol Eau).

Aucun captage d'eau AEP destinée à la consommation humaine n'est présent dans le domaine d'étude.

Figure 6 : localisation des captages d'eau



4.5 METEOROLOGIE

Les paramètres les plus importants pour les problèmes liés à la pollution atmosphérique sont : la direction du vent, la vitesse du vent, la température extérieure, la pluviométrie, la stabilité de l'atmosphère.

Ces paramètres sont variables dans le temps et dans l'espace. Ils résultent de la superposition de phénomènes atmosphériques à grande échelle (régime cyclonique ou anticyclonique) et de phénomènes locaux (influence de la rugosité, de l'occupation des sols et de la topographie). C'est pourquoi il est nécessaire de rechercher des chroniques météorologiques :

- suffisamment longues et complètes,
- représentatives de la climatologie du site.

4.5.1 Données météorologiques

Plusieurs paramètres rentrent en ligne de compte pour le choix de la station météorologique la plus représentative de la zone d'étude :

1. **sa position géographique** : la station retenue doit être la plus proche possible de l'installation et il ne doit pas exister d'obstacle majeur entre la station et la zone d'étude.
2. **la cadence d'acquisition des données météorologiques** : Météo France possède des stations où les relevés sont faits toutes les heures et d'autres tous les jours. Pour notre étude, nous avons besoin de données météorologiques suffisamment fines au niveau horaire pour avoir une bonne représentativité de la météorologie locale et pour prendre en compte les phénomènes météorologiques diurnes. Il est habituel d'utiliser des bases de données météorologiques comportant des données concernant le vent, la température et la nébulosité toutes les 3 heures pendant plusieurs années. Les stations « journalières » sont donc éliminées.
3. **la pertinence des données météorologiques.**

Les données météorologiques proviennent de la station Météo-France de Clermont-Ferrand pour les mesures de vent (direction et vitesse), de température, de nébulosité et de pluie. Cette station est située à environ 7 km au sud du site.

Les données météorologiques utilisées sont des mesures horaires (1 mesure toutes les heures). Ce fichier comporte une année de mesures : du 01/01/2019 au 31/12/2019.

4.5.2 Analyse météorologique

4.5.2.1 Roses des vents

La rose des vents, en un lieu donné, est la représentation graphique des fréquences des vents classées par direction et vitesse. Les intersections de la courbe avec les cercles d'une fréquence donnée fournissent les fréquences d'apparition des vents en fonction de la direction d'où vient le vent.

La Figure 7 présente la rose des vents générale pour la station de Clermont-Ferrand calculées à partir des données horaires sur la période 01/01/2019 au 31/12/2019. Le Tableau 4 synthétise les fréquences d'occurrence par classe de vitesse, toutes directions confondues.

Figure 7 : rose des vents générale – Station Clermont-Ferrand – 2019

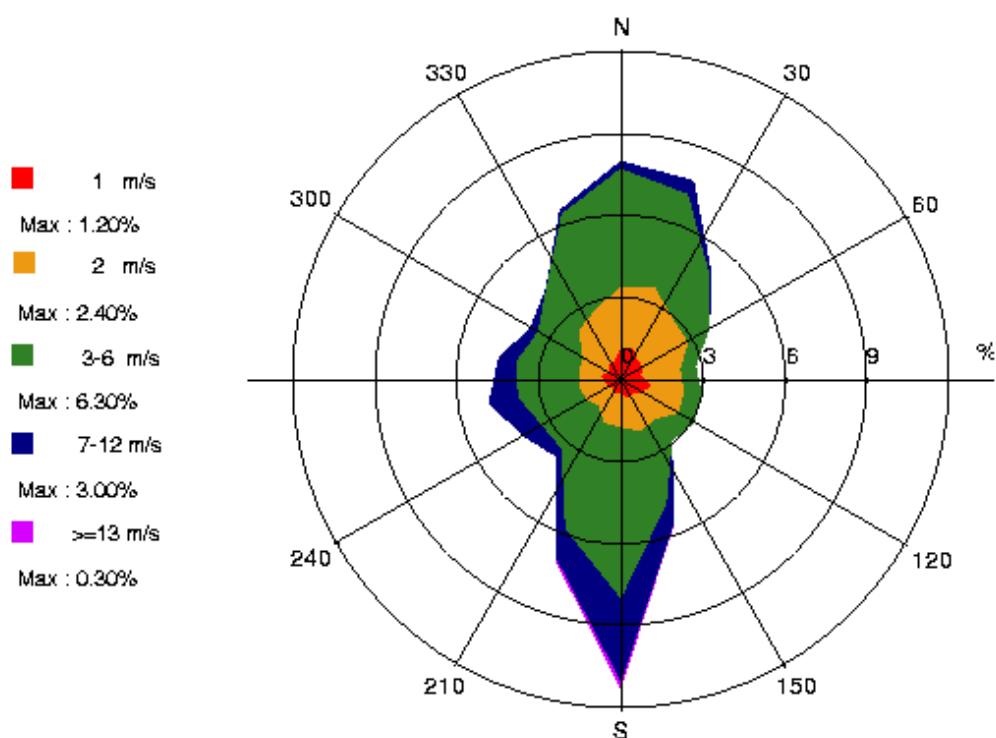


Tableau 4 : fréquence d'apparition de chaque classe de vitesse de vent toutes directions confondues

Classe de vitesse (m/s)	calmes	1 m/s	1 – 4 m/s	4 – 8 m/s	> 8 m/s
Borne de l'intervalle	[0 ; 0,9[[0,9 ; 1,5[[1,5 ; 4,5[[4,5 ; 8]]8 ; ∞[
Fréquence (%)	8.3%	13.4%	53.2%	20.8%	4.3%

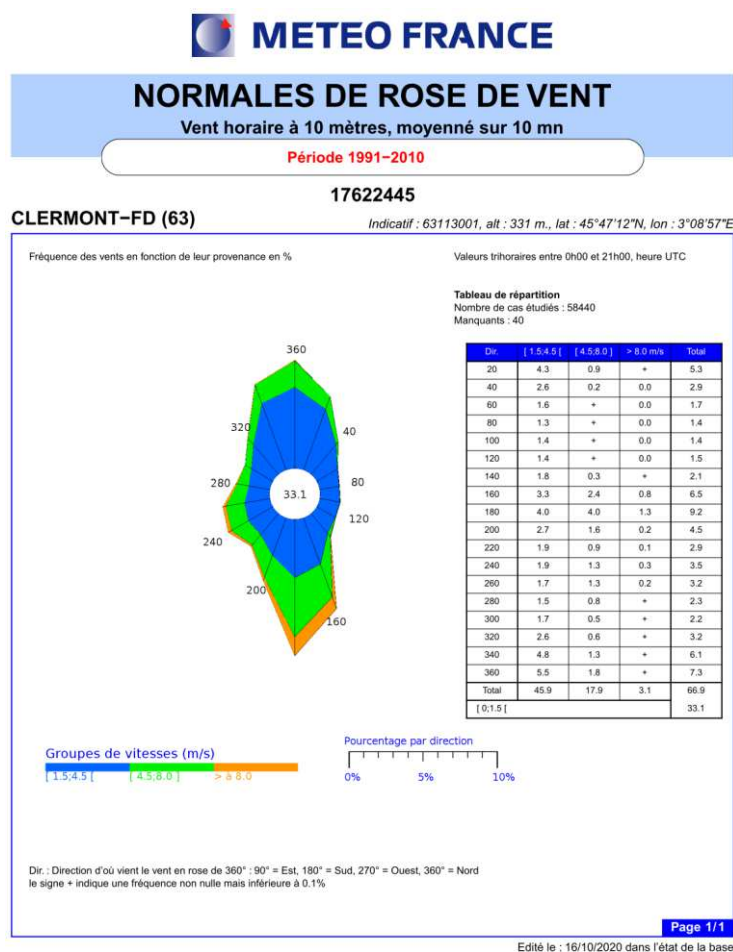
Sur la période retenue pour cette étude (du 01/01/2019 au 31/12/2019), les principaux résultats de cette analyse sont les suivants :

- les roses des vents montrent deux directions privilégiées :
 - vents de secteur **sud** (25 % des occurrences du vent mesuré ont une direction comprise entre 160° et 200°¹),
 - une direction secondaire : vents du **nord** (23% des occurrences du vent mesuré ont une direction comprise entre 340° et 20°).
- Les vents les plus fréquents sont les vents de vitesse comprise entre 3 et 6 m/s. Les vents ont une vitesse moyenne de 11,2 km/h (3,1 m/s).
- Les vents forts (vitesse supérieure à 7 m/s) proviennent principalement du sud.
- Les vents faibles (vitesse inférieure à 1,5 m/s) sont assez fréquents puisqu'ils représentent 21,7 % des observations, dont 8,3 % de vents calmes (inférieures à 0,5 m/s).

La rose des vents de l'année 2019 est très semblable à la rose des vents normale 1991-2010 présentée sur la Figure 8. L'année 2019 est donc représentative des conditions météorologiques sur la zone d'étude.

¹ Les directions du vent sont données en degrés par rapport au Nord et indiquent la direction d'où vient le vent (convention météorologique internationale). Un vent de 0° est donc un vent venant du Nord, un vent de 180° est un vent venant du Sud.

Figure 8 : rose des vents normale – Station Clermont-Ferrand – 1991-2010



4.5.2.2 Stabilité atmosphérique

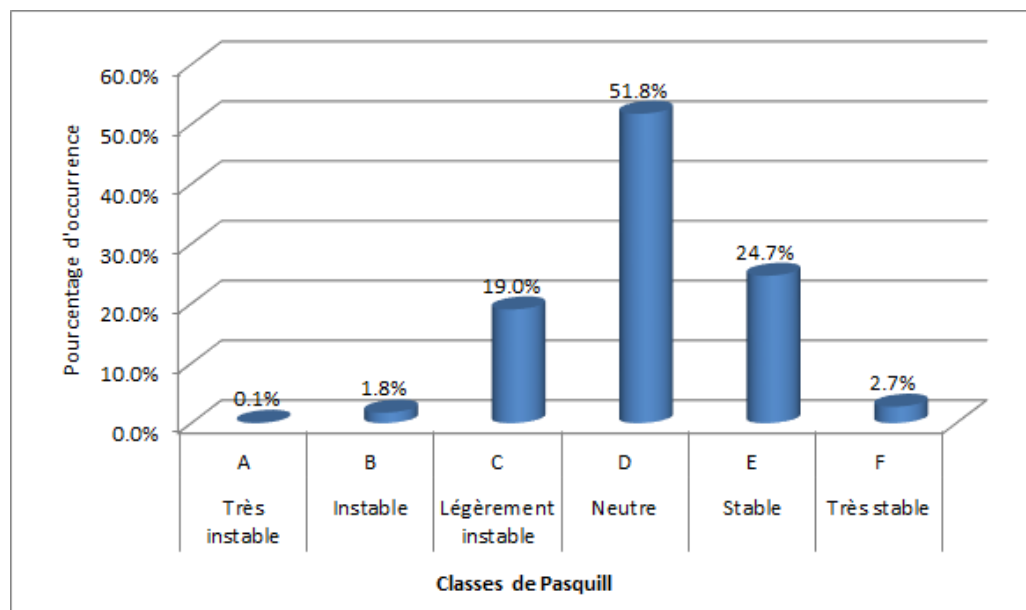
La stabilité de l'atmosphère est destinée à quantifier les propriétés diffuses de l'air dans les basses couches. Elle est souvent associée à la structure thermique de l'atmosphère : par exemple, les situations d'inversion thermique se produisent lorsque l'atmosphère est stable.

Dans cette étude, elle a été déterminée à partir des données de vent et de nébulosité qui conduit à distinguer six catégories de stabilité de l'atmosphère :

- Classe A : Très instable
- Classe B : Instable
- Classe C : Légèrement instable
- Classe D : Neutre
- Classe E : Stable
- Classe F : Très stable

Plus l'atmosphère est stable (catégories E et F), plus les conditions de dispersion sont défavorables. Ces situations freinent le déplacement des masses d'air et se retrouvent principalement par vents faibles et la nuit.

La Figure 9 présente la répartition des cas météorologiques en fonction de la stabilité atmosphérique.

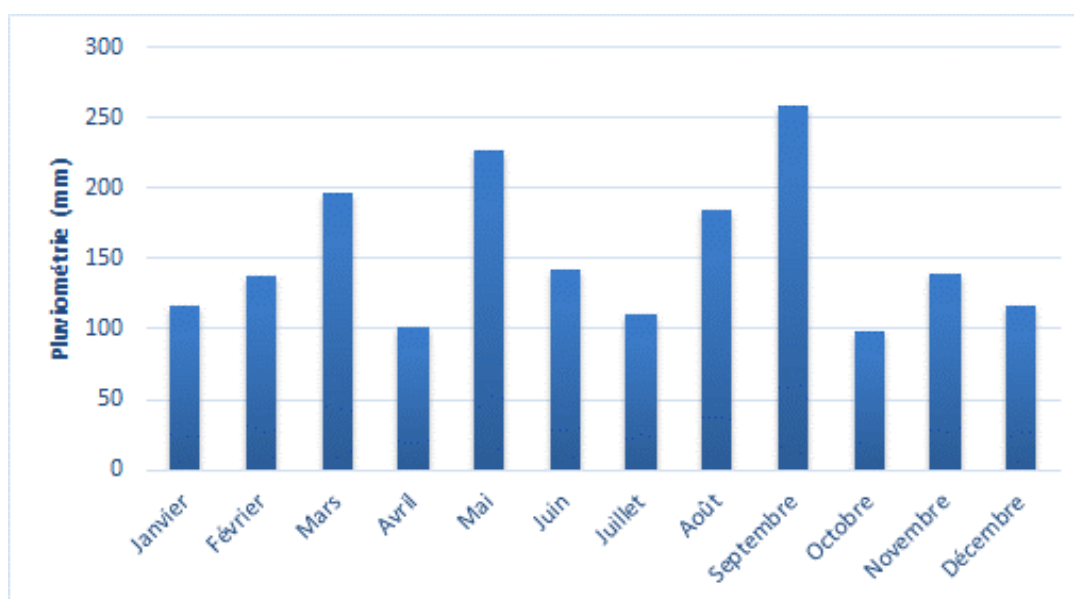
Figure 9 : répartition des cas météorologiques en fonction de la stabilité atmosphérique

La classe D de Pasquill est la plus fréquemment observée (51,8 %), ce qui est favorable pour la dispersion atmosphérique. Les conditions de dispersion sont relativement favorables puisque 72,6% des observations présentent une atmosphère instable ou neutre.

Les vents ont une vitesse moyenne d'environ 1,4 m/s en situation stable - donc pénalisante pour la dispersion des émissions -, tandis qu'en atmosphère neutre, elle est de 4,1 m/s.

4.5.2.3 Pluviométrie

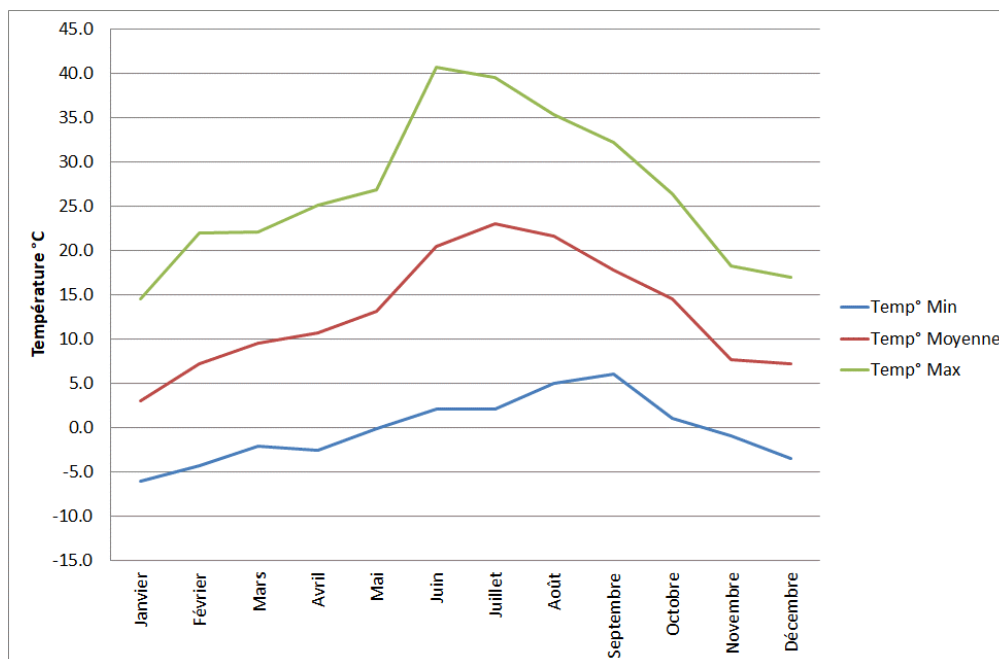
Dans le cadre de cette étude, nous avons tenu compte des données de pluviométrie recueillies sur la station de Clermont-Ferrand. Il est tombé 495 mm de pluie en 2019. C'est une année plutôt sèche comparée à la pluviométrie moyenne sur 30 ans qui est de 579 mm/an (1981-2010).

Figure 10 : variation moyenne mensuelle de la pluviométrie (période du 01/01/2019 au 31/12/2019)

4.5.2.4 Température

La température de l'air, dernier paramètre intervenant dans le processus de dispersion des polluants, est en moyenne de 12,9°C à la station de Clermont-Ferrand en 2019. C'est une année plutôt chaude comparée à la température moyenne sur 30 ans qui est de 11,7°C (1981-2010). La Figure 11 présente les variations moyennes mensuelles de la température minimale, moyenne et maximale sur la période du 01/01/2019 au 31/12/2019.

Figure 11 : variation moyenne mensuelle de la température (période du 01/01/2019 au 31/12/2019)



5. ETUDE DE LA DISPERSION ATMOSPHERIQUE

Afin d'estimer les concentrations et dépôts dans l'environnement en radionucléides attribuables à l'installation, une étude de dispersion a été réalisée.

5.1 METHODOLOGIE ET MODELE UTILISE

Deux mécanismes sont prépondérants dans la dispersion des polluants atmosphériques :

- le transport du polluant par le vent (influence des obstacles et des conditions climatiques) ;
- la diffusion du polluant par la turbulence : diffusion (autour de l'axe de propagation) par la turbulence qui reflète les fluctuations du panache par rapport au vent moyen (influence des émissions et de la structure thermique).

Pour les simuler et compte-tenu de la présence de bâtiments, nous avons utilisé le logiciel **ARIA Impact 3D** en mettant en œuvre le modèle 3D **PMSS** (ou Parallel Micro SWIFT-SPRAY). Contrairement aux modèles gaussiens, ce modèle permet de prendre en compte avec précision les champs météorologiques quelles que soient les conditions atmosphériques et la nature du relief. Il est donc particulièrement adapté à des modélisations de sites complexes, accidentés, ou en milieu urbain, présentant des caractéristiques météorologiques particulières. Grâce à un temps de calcul relativement faible, cet outil permet de représenter les distributions de concentration en présence d'obstacles et d'accéder à l'impact à court terme (situation accidentelle) ou à long terme (moyenne annuelle, centile) des émissions.

PMSS (description technique du logiciel en Annexe 1) repose sur la mise en œuvre de :

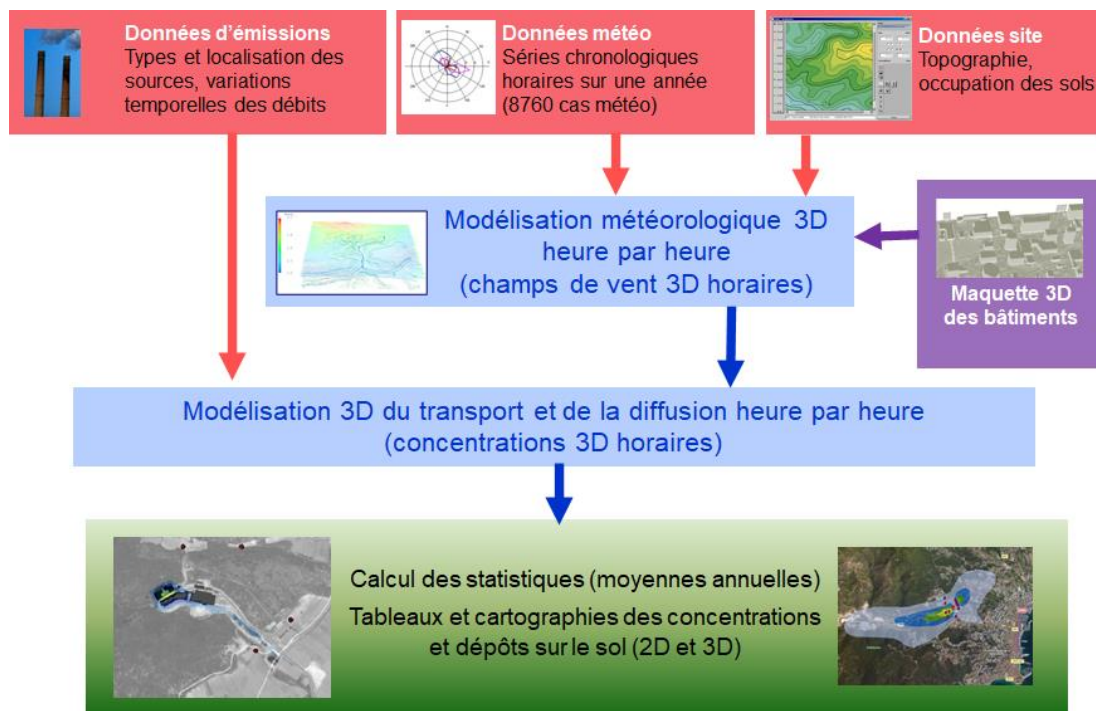
- SWIFT : modèle de calcul de champs tridimensionnels de vent et de température prenant notamment en compte l'influence du relief, de l'occupation des sols et des bâtiments. Il a été validé sur de nombreuses campagnes de mesures réalisées notamment par le US Department of Defence (Defence and Threat Response Agency) ainsi que sur des mesures en soufflerie atmosphérique ;
- SPRAY : modèle lagrangien tridimensionnel de type Monte-Carlo permettant de calculer la dispersion de polluant à partir du champ de vent tridimensionnel calculé par SWIFT, en utilisant un grand nombre de pseudo-particules (le polluant est simulé par des "particules virtuelles").

La méthodologie employée ici se décompose en plusieurs étapes successives :

- Etape 1 : constitution d'une base météorologique complète au pas horaire sur une année ;
- Etape 2 : modélisation de l'écoulement du vent en 3D pour chaque échéance horaire de la base météo → champs de vent 3D heure par heure soit 8760 échéances ;
- Etape 3 : modélisation de la dispersion des émissions pour chaque échéance horaire de la base météo à partir des champs de vent 3D calculés à l'étape 2 → concentrations 3D heure par heure soit 8760 échéances ;
- Etape 4 : calcul statistique des concentrations moyennes annuelles et des dépôts au sol à partir des résultats 3D horaires calculés sur l'année.

La Figure 12 présente la méthodologie mise en œuvre pour déterminer les concentrations dans l'air.

Figure 12 : Méthodologie mise en œuvre



5.2 DONNEES D'ENTREE

5.2.1 Topographie

La topographie est issue d'un Modèle Numérique de Terrain au pas de 30 mètres. La Figure 13 présente une vue 2D de la topographie sur le domaine d'étude. L'unité est le mètre NGF (Nivellement Général de la France). Le relief sur le domaine d'étude est assez plat et varie entre 312 mètres à 339 mètres.

Figure 13 : topographie du domaine d'étude



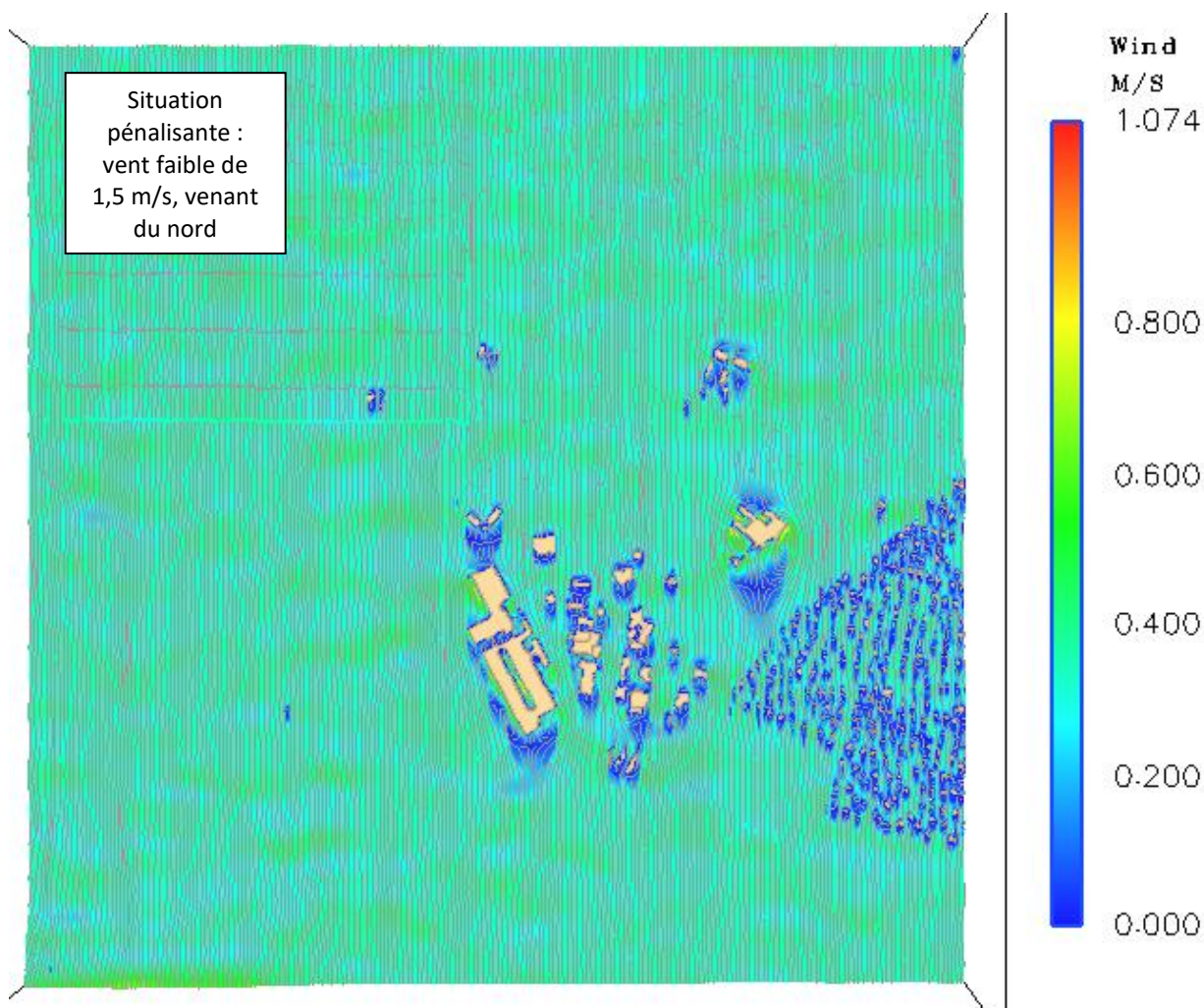
5.2.2 Météorologie

Les données retenues correspondent aux données présentées au paragraphe 4.5 à savoir les données horaires de vent (vitesse et direction), température, nébulosité et pluie mesurées ou observées à la station Météo-France de Clermont-Ferrand pour l'année 2019 (1 mesure par heure sur la période du 01/01/2019 au 31/12/2019 soit 8 760 échéances horaires).

A partir de ces données, le modèle météorologique utilisé pour les simulations (cf. Figure 12 page 22) reconstitue l'écoulement du vent sur le domaine d'étude afin de bien reconstruire un champ de vent 3D à chaque échéance horaire de l'année. Ainsi, 8760 situations météorologiques réelles sont modélisées successivement par le modèle.

La Figure 14 présente les lignes de courant et vitesses du vent à 2m au-dessus du sol dans le cas d'un vent du nord à 1,5 m/s (conditions météorologiques mesurées le 31/12/2019 à 10h). Cette figure montre l'influence que peuvent avoir les bâtiments sur l'écoulement du vent.

Figure 14 : lignes de courant et vitesse du vent à 2m au-dessus du sol



5.2.3 Obstacles

Dans le cadre de cette étude, les bâtiments ont été pris en compte dans les simulations.

Les informations concernant les obstacles sont issues de la BD TOPO® de l'IGN. A partir de ces données, un maillage tridimensionnel fin représentant le domaine d'étude et intégrant les obstacles a été réalisé.

La Figure 15 présente les obstacles de la zone d'étude. La Figure 16 présente des vues 3D des bâtiments.

Figure 15 : bâtiments sur la zone d'étude



Figure 16 : visualisations 3D des obstacles



5.2.4 Emissions

Les émissions prises en compte correspondent au terme source présenté dans le Tableau 1, paragraphe 3.

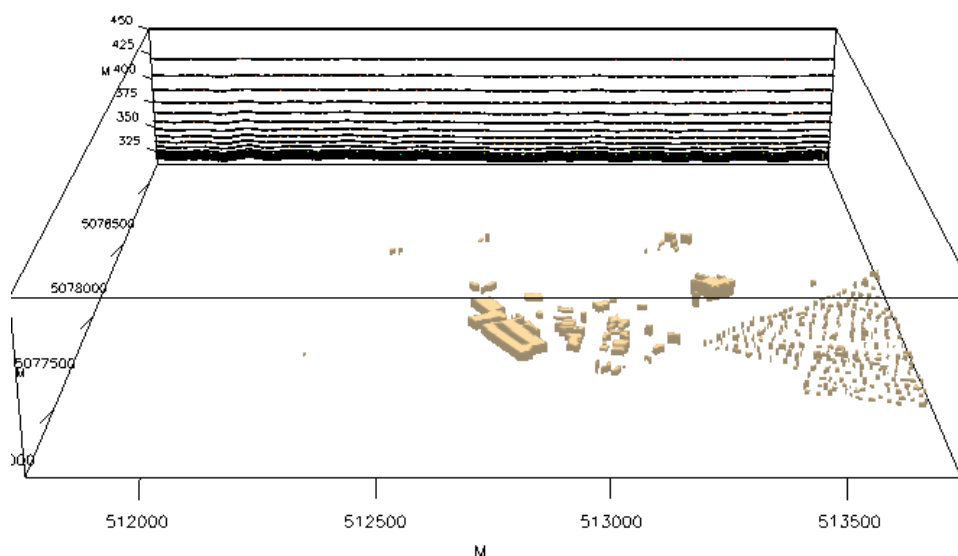
5.3 DETERMINATION DES CONCENTRATIONS DANS L'AIR

5.3.1 Paramétrages du modèle

5.3.1.1 Maillage

Le but étant de modéliser les obstacles présents dans la zone d'étude et pouvant influencer sur les écoulements d'air, ces obstacles ont été modélisés en fonction de leur volume et surtout de leur hauteur. Ces bâtiments ont été pris en compte avec une résolution de 5 mètres dans le plan horizontal et avec une hauteur qui dépend de la répartition des niveaux verticaux. Pour les simulations de la dispersion des polluants, il a été défini 19 niveaux verticaux dont 7 répartis entre 0 et 20m d'altitude (zone avec présence de bâtiments). La hauteur de maille la plus petite est de 2 mètres près du sol.

Figure 17 : boîte de calcul



5.3.1.2 Surélévation du panache

Le point de départ des trajectoires est le sommet de la cheminée. Lorsque les rejets sont chauds ou que la vitesse d'éjection des fumées est importante, une surhauteur du panache peut être prise en compte. En effet, les fumées de combustion vont s'élever au-dessus de la cheminée jusqu'à ce que leur vitesse ascensionnelle initiale et les effets de différence de densité (dus à la différence de température air/fumées) ne soient plus significatifs. MSS permet de prendre en compte la surhauteur d'origine thermique et d'origine dynamique (formule Briggs (US-EPA) modifiée par Anfossi).

La surélévation étant dépendante des conditions météorologiques (température, vitesse du vent...), elle est calculée par le modèle pour chaque échéance horaire et varie donc au cours du temps.

5.3.1.3 Autres paramètres de calcul

Les simulations ont été réalisées pour des états stationnaires.

Les valeurs des différents paramètres de calcul pouvant influencer la qualité des résultats de modélisation sont :

- Pas de temps d'émissions des particules : 5 s ;
- Nombre de particules émis par pas de temps : 250 ;
- Durée de moyennage : 3600 minutes.

Le Tableau 5 résume les valeurs utilisées dans le cadre de cette étude pour le calcul des dépôts. Les vapeurs d'eau tritiée ont été assimilées à des particules fines.

Tableau 5 : paramètres de calcul des dépôts

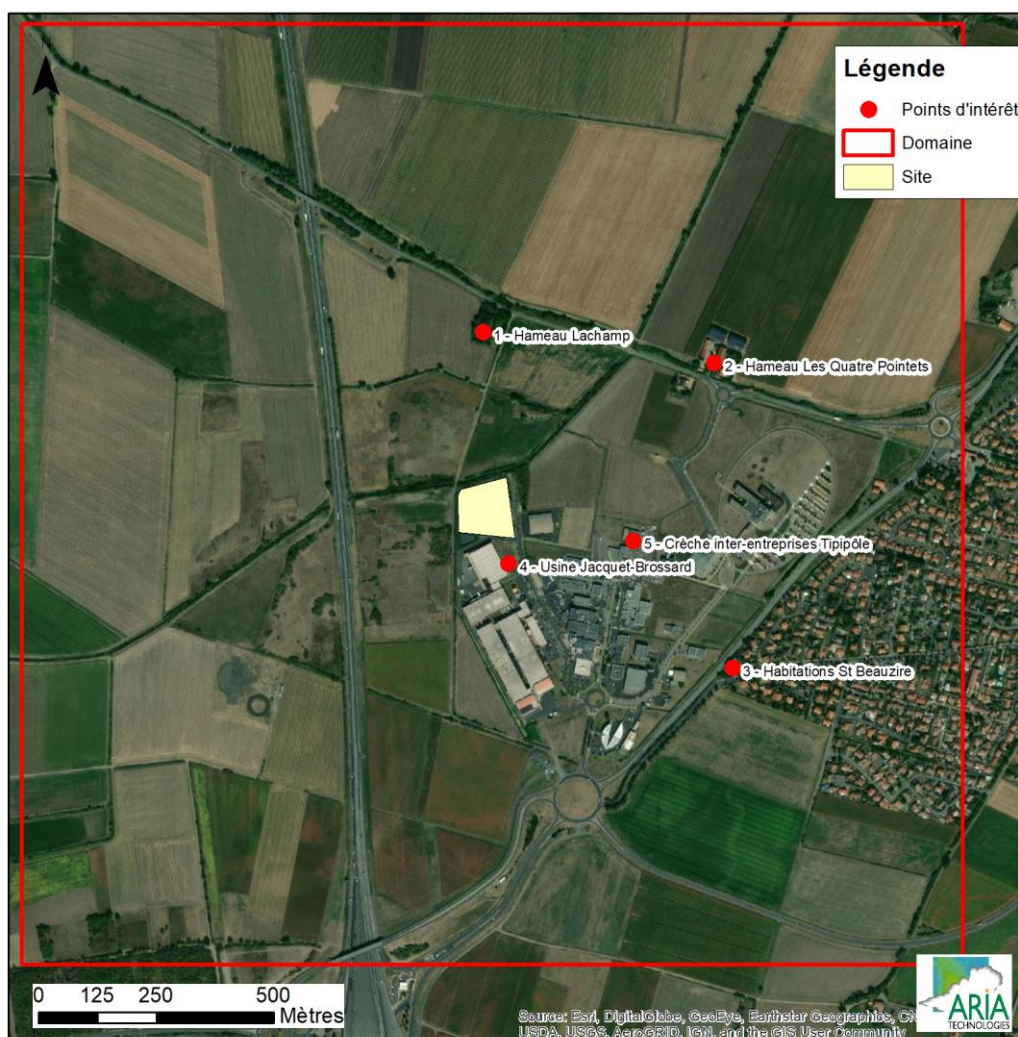
Polluant	Phase du polluant	Vitesse de dépôt sec (m/s)	Coefficient de lessivage (s ⁻¹)	Diamètre de particules	Demi-vie (s)	Source biblio.
HTO	Particules	0	0	1	3.9E+08	1

[1] CERES (Code d'Évaluations Rapides Environnementales et Sanitaires)

5.3.2 Présentation des résultats

Les résultats sont exprimés sous forme de concentration en moyenne annuelle exprimées en Bq/m³. Les résultats de l'étude sont donnés sous forme de cartes et de tableaux. Ces résultats ne concernent que la contribution des rejets étudiés. Les résultats sont également présentés au niveau de points d'intérêt présentés sur la Figure 18.

Figure 18 : localisation des points d'intérêt



Numéro	Intitulé	Distance du point de rejet
1	Hameau Lachamp	350 mètres au nord
2	Hameau Les Quatre Pointets	500 mètres au nord-est
3	Premières habitations St Beauzire	650 mètres au sud-est
4	Usine Jacquet/Brossard	150 mètres au sud
5	Crèche inter-entreprises Tipipôle	300 mètres à l'est

5.3.3 Concentrations en moyenne annuelle

Le Tableau 6 présente les valeurs calculées en moyenne annuelle en tritium exprimée en Bq/m³ au niveau des points d'intérêt présentés précédemment (cf. Figure 18) et au niveau de la zone la plus exposée du domaine d'étude.

Tableau 6 : concentrations en moyenne annuelle en fluor 18 (Bq/m³)

Concentrations en moyenne annuelle			Tritium (HTO) (en Bq/m ³)
Points d'intérêt	1	Hameau Lachamp	3.3E-05
	2	Hameau Les Quatre Pointets	2.1E-05
	3	Premières habitations St Beauzire	1.4E-05
	4	Usine Jacquet/Brossard	4.0E-04
	5	Crèche inter-entreprises Tipipôle	3.1E-05
Point le plus exposé du domaine d'étude (parking dans l'enceinte du site)			5.2E-03

Parmi les points d'intérêt retenus, le point correspondant au hameau Lachamp est le plus exposé : il est situé sous les vents dominants venant du Sud et le plus proche du point de rejet.

Les Figure 19 (vue 3D) et Figure 20 (vue de dessus) présentent la cartographie des concentrations en moyenne annuelle calculées au niveau du sol pour le tritium (HTO) sur le domaine d'étude. Les aplats colorés montrent les zones où les concentrations au niveau du sol sont comprises entre deux valeurs, par exemple, les zones en « bleu clair » correspondent à des concentrations en HTO comprises entre 1.10⁻⁴ et 2.10⁻⁴ Bq/m³. Les cartographies montrent que les concentrations les plus élevées sont situées dans l'enceinte du site, au niveau du parking et le long de la façade Nord du bâtiment Ouest. Les concentrations diminuent rapidement au fur et à mesure que l'on s'éloigne du site.

Figure 19 : vue 3D des concentrations en moyenne annuelle en tritium (HTO)

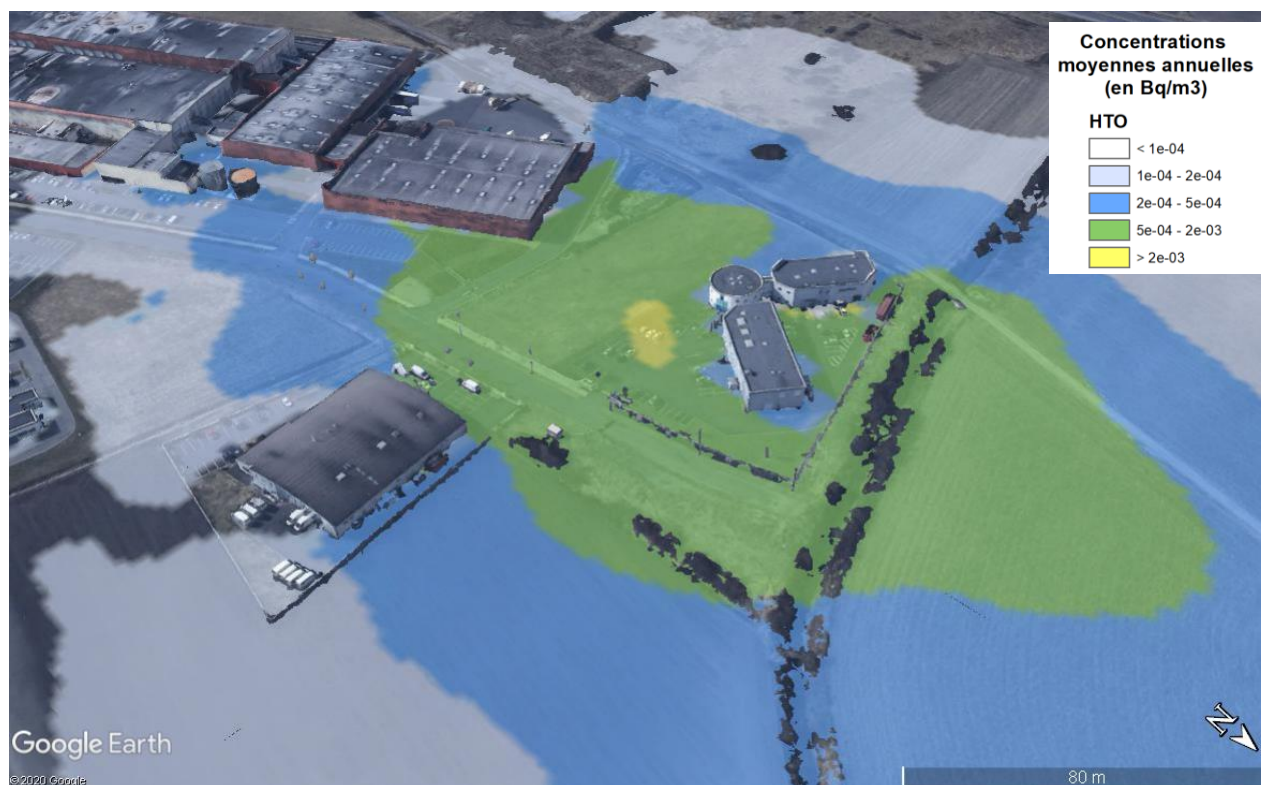
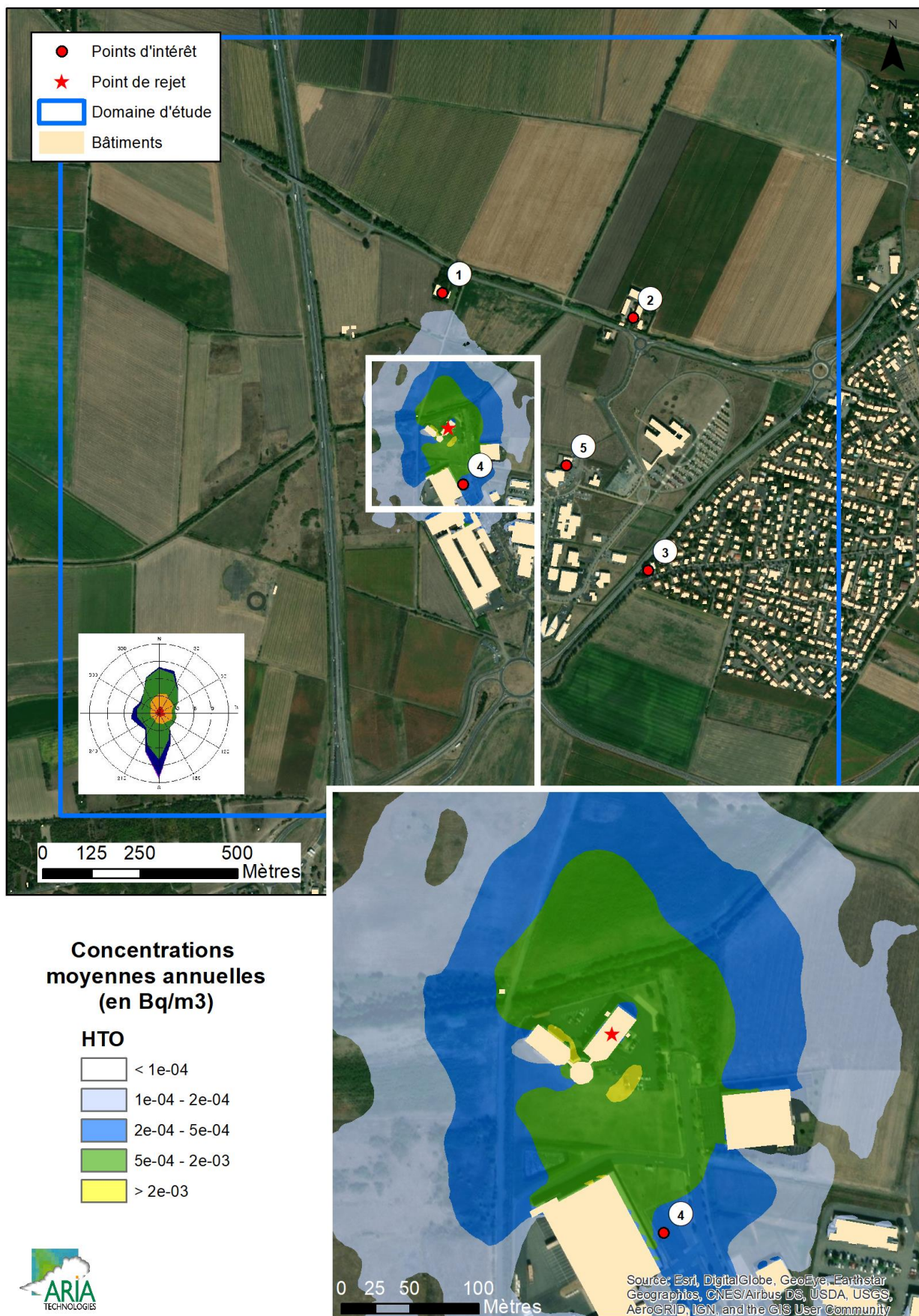


Figure 20 : carte des concentrations au sol en moyenne annuelle en tritium (HTO)



6. EVALUATION DE L'IMPACT SANITAIRE

6.1 IDENTIFICATION DES DANGERS

6.1.1 Effets sur la santé humaine et exposition des populations

6.1.1.1 Effets sur la santé humaine (source : www.asn.fr)

Les effets d'un rayonnement ionisant dépendent de sa nature, de la dose absorbée, de l'organe touché. Des doses importantes - qui peuvent être bénéfiques quand elles sont brèves et localisées comme en radiothérapie - provoquent des effets bien identifiés. Suivant la dose reçue et le type de rayonnements, les effets peuvent être plus ou moins néfastes pour la santé.

Ils peuvent être classés en deux catégories :

- les effets à incidences déterministes ou non stochastiques ;
- les effets à incidences aléatoires ou stochastiques.

6.1.1.1.1 Les effets déterministes

Les effets déterministes se produisent de manière certaine. Pour des doses élevées (supérieures à plusieurs grays), ils sont observés chez tous les sujets exposés. Ce sont donc des effets à seuil.

Ils se déclarent en général de manière précoce, avec des temps de latence compris entre quelques jours et quelques mois. Leur gravité augmente avec la dose absorbée.

Généralement, les effets déterministes se produisent dans le cas d'une exposition unique à fort². Ce sont donc souvent dans le cas de situations accidentelles. Ils ne sont pas étudiés dans le cadre de la présente étude.

6.1.1.1.2 Les effets à incidences aléatoires ou stochastiques.

Les expositions à des doses plus ou moins élevées de rayonnements ionisants peuvent avoir des effets à long terme sous la forme de cancers ou de mutations génétiques affectant sa descendance. Dans ce cas, la gravité de l'effet demeure identique quelle que soit la dose ; seule la probabilité d'apparition de l'effet est fonction de la dose absorbée. En d'autres termes, le pourcentage de sujets exposés chez qui on observe ce type d'effet augmente avec la dose.

Le temps de latence (temps séparant l'exposition de l'apparition de l'effet) est en moyenne beaucoup plus long que pour les effets déterministes (plusieurs dizaines d'années). Enfin, on considère que la moindre dose de rayonnement est susceptible de provoquer ce type d'effets.

² [https://www.asn.fr/lexique/mot/\(lettre\)/95210/\(mot\)/D%C3%A9bit%20de%20dose](https://www.asn.fr/lexique/mot/(lettre)/95210/(mot)/D%C3%A9bit%20de%20dose)

6.1.1.2 Exposition des populations

Les radionucléides contenus dans les rejets atmosphériques peuvent atteindre l'homme via l'air, le sol et la chaîne alimentaire. L'exposition d'une personne aux rayonnements ionisants peut exister sous deux formes différentes :

- une **exposition externe** lorsque la source est à l'extérieur de l'organisme ;
- une **exposition interne** lorsque la source de rayonnement est absorbée à l'intérieur de l'organisme.

Les voies de contamination possibles sont les suivantes :

- l'exposition pendant le passage du panache, qui conduit à une exposition externe par irradiation et à une exposition interne par inhalation ;
- l'exposition externe due aux dépôts sur le sol ;
- l'exposition interne par ingestion de produits d'origine végétale cultivés sur des zones de dépôts ; l'activité transférée par cette voie d'exposition provient des dépôts d'aérosols lors du passage du panache et de la pluie sur les végétaux, ainsi que des transferts racinaires depuis les dépôts sur le sol ;
- l'exposition interne par ingestion de produits d'origine animale provenant d'élevages qui ont consommé des produits issus des zones de dépôt.

L'eau de boisson et le poisson ne sont pas considérés comme des vecteurs de transfert des radionucléides émis dans l'atmosphère.

6.1.2 Relation Dose-Réponse

Il n'existe pas de Valeur Toxicologique de Référence (VTR) pour l'exposition aux rayonnements.

La réglementation nationale de la santé publique et du travail fixe, pour le public et les travailleurs, définit des limites de doses individuelles annuelles cumulées admissibles. Pour le public, la limite de la dose efficace est fixée à 1 mSv/an. Pour les travailleurs, cette limite est fixée à 20 mSv/an.

L'évaluation des risques se fait en comparant l'exposition des personnes exposées vis-à-vis de la limite pour le public de 1 mSv par an.

6.2 SCHEMA CONCEPTUEL D'EXPOSITION

6.2.1 Voies d'exposition

L'exposition des personnes vivant au voisinage d'une installation émettrice de substances radioactives dans l'atmosphère peut se produire :

- pendant le passage du panache
=> exposition externe par irradiation et par passage cutané
=> exposition interne par inhalation
- par les dépôts sur le sol
=> exposition externe par irradiation
- par la consommation des végétaux exposés aux dépôts d'aérosols lors du passage du panache et de la pluie sur les végétaux, ainsi que les transferts racinaires depuis les dépôts sur le sol
=> exposition interne par ingestion
- par la consommation de produits d'origine animale provenant d'élevages qui ont consommé des produits issus des zones de dépôt.
=> exposition interne par ingestion

L'eau de boisson et le poisson ne sont pas considérés comme des vecteurs de transfert des radionucléides émis dans l'atmosphère.

6.2.2 Schéma conceptuel d'exposition

Compte-tenu de la présence de zones agricoles à proximité du site, la voie d'exposition par ingestion sera conservée.

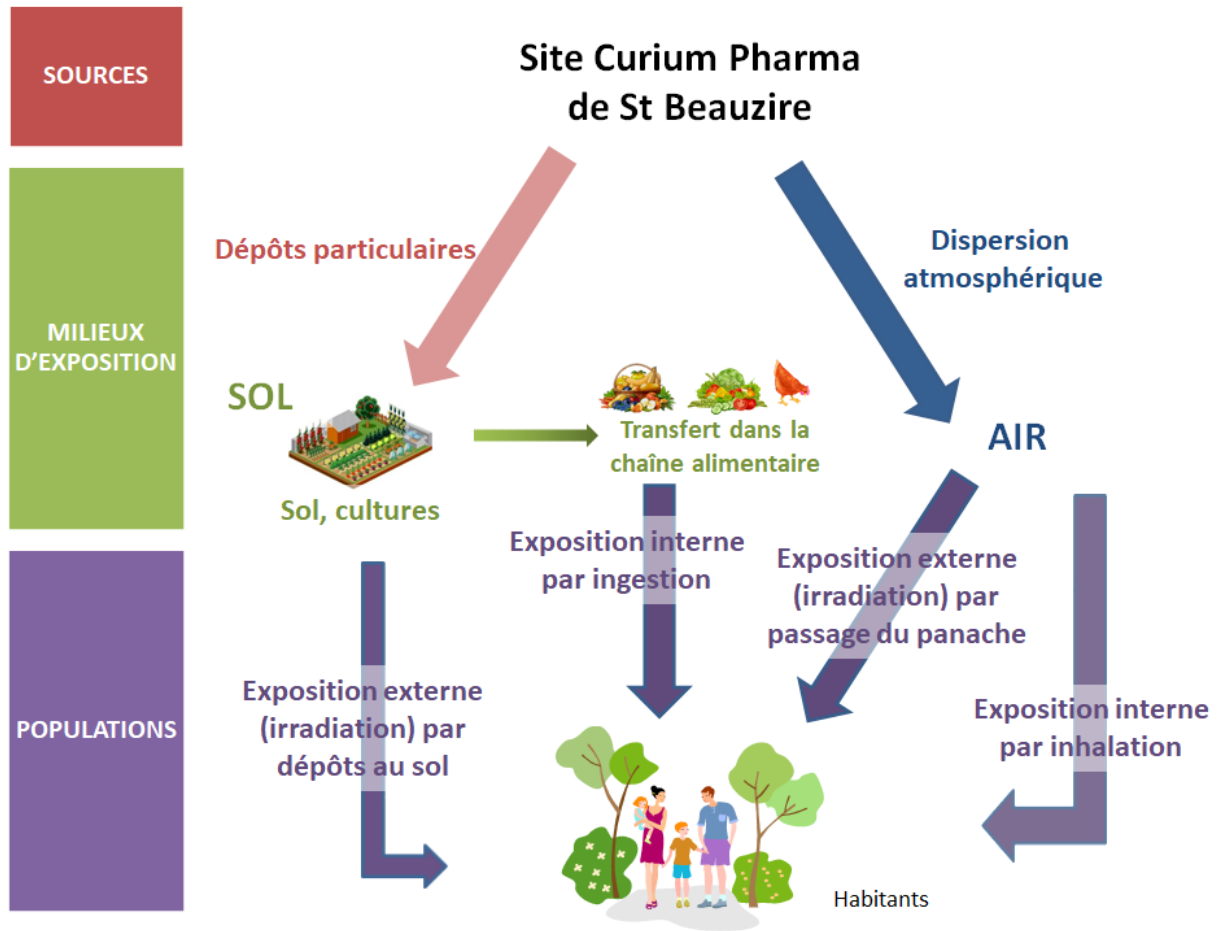
L'exposition par passage transcutané concerne la vapeur d'eau tritiée (HTO). Elle est due à l'absorption de la vapeur d'eau tritiée par la peau et on la définit par rapport à l'exposition par inhalation.

Les voies d'exposition retenues sont donc :

- **L'exposition externe par irradiation (exposition externe au panache et aux dépôts) ;**
- **L'exposition interne par inhalation ;**
- **L'exposition par passage transcutané ;**
- **L'exposition interne par ingestion.**

Le Schéma Conceptuel d'Exposition autour du site est présenté sur la Figure 21.

Figure 21 : schéma conceptuel d'exposition



6.3 ESTIMATION DES DOSES D'EXPOSITION

Les voies d'exposition retenues sont :

- L'exposition externe par irradiation (exposition externe au panache et aux dépôts) ;
- L'exposition interne par inhalation ;
- L'exposition interne par passage transcutané ;
- L'exposition interne par ingestion.

L'ensemble des paramètres relatifs aux radionucléides étudiés sont issus de l'arrêté du 1^{er} septembre 2003 relatif aux modalités de calcul des doses efficaces et des doses équivalentes résultant de l'exposition des personnes aux rayonnements ionisants, ou à défaut, de la plate-forme ECRIN de l'IRSN³.

6.3.1 Scénario d'exposition

Cibles retenues

L'impact radiologique est calculé pour l'adulte (17 ans et plus), l'enfant de 10 ans (représentatif de la tranche 7 à 12 ans) et l'enfant de 1 à 2 ans.

Les résultats sont présentés au niveau des cibles suivantes :

- zone la plus exposée : parking Curium Pharma ;
- zone habitée avec jardin la plus exposée : hameau Lachamp (point 1 sur la Figure 18 page 27)
- crèche la plus exposée : crèche inter-entreprise Tipipôle (point 5 sur la Figure 18 page 27)

En l'absence de données sur le temps passé par les populations sur le domaine d'étude et en dehors du domaine d'étude, et en l'absence aussi de données sur les concentrations d'exposition des personnes pendant le temps passé en dehors du domaine d'étude, il est posé l'hypothèse majorante que les populations séjournent **24 heures sur 24, 7 jours sur 7 et 365 jours par an** sur le domaine d'étude.

De plus, il n'est pas tenu compte de la protection apportée par les habitations vis-à-vis de l'exposition externe par le panache.

³ <https://ecrin.irsn.fr>

Voies d'exposition retenues

Les scénarios retenus sont indiqués dans le tableau ci-dessous.

Tableau 7 : scénarios d'exposition retenus

	SCENARIO MAJORANT	SCENARIO HABITANT	SCENARIO CRECHE
Typologie	Zone la plus exposée (parking sur le site)	Zone habitée la plus exposée (hameau Lachamp)	Crèche la plus exposée (crèche Tipipôle)
Durée d'exposition	1 année d'exposition, au bout de la 50 ^{ème} année (scénario le plus pénalisant prenant en compte l'accumulation éventuel dans les sols)	1 année d'exposition, au bout de la 50 ^{ème} année (scénario le plus pénalisant prenant en compte l'accumulation éventuel dans les sols)	1 année d'exposition, au bout de la 50 ^{ème} année (scénario le plus pénalisant prenant en compte l'accumulation éventuel dans les sols)
Temps d'exposition	24 heures sur 24, 7 jours sur 7 et 365 jours par an	24 heures sur 24, 7 jours sur 7 et 365 jours par an	24 heures sur 24, 7 jours sur 7 et 365 jours par an
Individu	groupe adulte (17 ans et plus)	groupe adulte (17 ans et plus), groupe enfant de 10 ans (représentatif de la tranche 7 à 12 ans), groupe bébé (enfant de 1 à 2 ans).	groupe adulte (17 ans et plus), groupe bébé (enfant de 1 à 2 ans).
Voies d'exposition	<ul style="list-style-type: none"> - Exposition par irradiation au panache - Exposition par irradiation aux dépôts sol - Exposition interne par inhalation - Exposition interne par passage transcutané 	<ul style="list-style-type: none"> - Exposition par irradiation au panache - Exposition par irradiation aux dépôts sol - Exposition interne par inhalation - Exposition interne par passage transcutané - Exposition interne par ingestion de végétaux, viandes, volailles et œufs 	<ul style="list-style-type: none"> - Exposition par irradiation au panache - Exposition par irradiation aux dépôts sol - Exposition interne par inhalation - Exposition interne par passage transcutané

Seules les personnes habitant au niveau de la zone habitée la plus exposée sont considérées comme potentiellement exposées à une contamination par ingestion de végétaux cultivés sur place, de viandes, de volaille et d'œufs de leur propre élevage.

6.3.2 Exposition externe (exposition par irradiation)

6.3.2.1 Méthodologie

L'irradiation a lieu :

- Par exposition au panache ;
- Par exposition aux dépôts.

6.3.2.1.1 Exposition externe au panache

La dose efficace annuelle due à l'exposition externe au panache est donnée par :

$$E_{pan} = A_{air} \times CD_{pan} \times F_{tp} \times t$$

Avec :

E_{pan} : dose efficace annuelle due au panache (Sv.an⁻¹)

A_{air} : concentration dans l'air (Bq.m⁻³)

CD_{pan} : coefficient de dose efficace externe au panache (Sv.s⁻¹)/(Bq.m⁻³)

F_{tp} : fraction annuelle de temps où l'individu est immergé dans le panache (s.d.)

t : durée d'exposition (en secondes)

6.3.2.1.2 Exposition externe aux dépôts

La dose efficace annuelle due à l'exposition externe aux dépôts est donnée par :

$$E_{dep} = A_{dep} \times \frac{(1 - e^{-(\lambda_m + \lambda_r) \times t})}{(\lambda_m + \lambda_r)} \times CD_{dep} \times F_{tp} \times t$$

Avec :

E_{dep} : dose efficace annuelle due au dépôt (Sv.an⁻¹),

A_{dep} : activité déposée sur le sol (Bq.m⁻².s⁻¹),

CD_{dep} : coefficient de dose efficace externe au dépôt (Sv.s⁻¹ / Bq.m⁻²)

F_{tp} : fraction annuelle de temps où l'individu est soumis à l'exposition externe au dépôt (s.d.).

t : durée d'exposition (en secondes, pris égale à 1 an)

λ_r : constante de décroissance radioactive du radionucléide considéré (s⁻¹),

λ_m : constante de décroissance par migration dans le sol du radionucléide considéré (s⁻¹)

En général, la valeur par défaut de la constante de décroissance par migration dans le sol correspond à une période de 100 ans (CCE, 1995). Cette valeur est retenue.

6.3.2.2 Hypothèses

Faute de données pour le tritium dans l'arrêté du 1^{er} septembre 2003, les valeurs des coefficients de dose efficace externe au panache sont issues de la base ECRIN de l'IRSN (Federal Guidance 12 (FGR 12, 1993))⁴, et sont présentés dans le tableau ci-dessous.

⁴ A noter que les publications CIPR 71 et 72 préconisent de prendre la solubilité M pour une exposition public ce qui a été retenue dans cette étude.

Tableau 8 : Coefficients de dose utilisés pour l'exposition externe par irradiation

	constante radioactive	Irradiation au panache	Irradiation au dépôt	Durée d'exposition
Unités	s ⁻¹	(Sv/s)/(Bq/m ³)	(Sv/s)/(Bq/m ²)	année
H3	1.78E-09	3.31E-19	-	1 année, dose calculée au bout de 50 ans de fonctionnement

En raison de sa mobilité (infiltration, évaporation, absorption par les racines), les dépôts aux sols d'eau tritiée ne donnent pas lieu à une exposition externe aux dépôts (pas de coefficient de dose efficace externe au dépôt).

La fraction annuelle de temps où l'individu est immergé dans le panache est prise égale à 1 par défaut. Il n'est pas tenu compte de la protection apportée par les habitations vis-à-vis de cette voie d'exposition. C'est une approche conservatrice.

6.3.2.3 Calcul de la dose d'exposition par irradiation

Le Tableau 9 présente les doses d'exposition au niveau de :

- zone la plus exposée : parking Curium Pharma ;
- zone habitée avec jardin la plus exposée : hameau Lachamp (point 1 sur la Figure 18 page 27)
- crèche la plus exposée : crèche inter-entreprise Tipipôle (point 5 sur la Figure 18 page 27)

A noter que, quel que soit le groupe d'individu étudié (enfant ou adulte), la dose d'exposition par irradiation est identique car l'exposition par irradiation ne dépend d'aucun paramètre physique lié à l'individu.

Tableau 9 : dose d'exposition par irradiation (mSv/an)

	Dose externe (irradiation panache)	Dose externe (irradiation dépôts)	Dose externe totale par irradiation
Scénario majorant : point le plus exposé (sur site)	5,5.10 ⁻¹¹	0	5,5.10⁻¹¹
Scénario habitant : zone habitée la plus exposée (hameau Lachamp)	3,4.10 ⁻¹³	0	3,4.10⁻¹³
Scénario crèche : crèche la plus exposée	3,3.10 ⁻¹³	0	3,3.10⁻¹³

6.3.3 Exposition interne par inhalation

6.3.3.1 Méthodologie

La dose efficace annuelle due à l'inhalation est obtenue selon la formule suivante :

$$E_{inh} = A_{air} \times D_{resp} \times CD_{inh} \times F_{tp} \times t$$

Avec :

E_{inh} : dose efficace annuelle par inhalation (Sv.an⁻¹),

A_{air} : concentration dans l'air (Bq.m⁻³),

D_{resp} : débit respiratoire de l'individu (m³. h⁻¹),

CD_{inh} : coefficient de dose efficace par inhalation (Sv.Bq⁻¹),

F_{tp} : fraction annuelle de temps où l'individu est soumis à l'exposition interne par inhalation (s.d.).

t : durée d'exposition (en heures)

6.3.3.2 Hypothèses

Les débits respiratoires considérés sont calculés à partir des volumes d'air inhalés quotidiennement indiqués dans la CIPR 66⁵.

Tableau 10 : volumes d'air inhalés (D_{resp})

volumes d'air inhalés en m ³ /h	Adulte	Enfant âgé de 10 ans	Enfant âgé de 1 à 2 ans
Scénario majorant (homme en activité)	1,21	-	-
Scénario habitant (moyenne sur 24h)	0,92	0,64	0,22

La fraction annuelle de temps où l'individu est immergé (F_{tp}) dans le panache est prise égale à 1 par défaut. Il n'est pas tenu compte de la protection apportée par les habitations vis-à-vis de cette voie d'exposition. C'est une hypothèse conservative.

Les coefficients de dose utilisés proviennent de l'arrêté du 1^{er} septembre 2003 (tableau 2.1 de l'annexe III).

Tableau 11 : coefficient de dose efficace en Sv.Bq⁻¹ (CD_{inh})

Substance	Unités	Adulte	Enfant de 10 ans	Enfant de 1 à 2 ans
Eau tritiée	Sv/Bq	1.80E-11	2.30E-11	4.80E-11

6.3.3.3 Calcul de la dose d'exposition par inhalation

Le Tableau 12 présente les doses d'exposition par inhalation pour chaque tranche d'âge considéré (enfant âgé de 1 à 2 ans, enfant âgé de 10 ans, adulte) au niveau de :

- zone la plus exposée : parking Curium Pharma ;
- zone habitée avec jardin la plus exposée : hameau Lachamp (point 1 sur la Figure 18 page 27)
- crèche la plus exposée : crèche inter-entreprise Tipipôle (point 5 sur la Figure 18 page 27)

⁵ Human Respiratory Tract Model for Radiological Protection, ICRP Publication 66, Ann. ICRP 24 (1-3), 1994

Tableau 12 : dose d'exposition par inhalation (mSv/an)

	Adulte	Enfant de 10 ans	Enfant de 1 à 2 ans
Scénario majorant : point le plus exposé (sur site)	1,0.10 ⁻⁶	-	-
Scénario habitant : zone habitée la plus exposée (hameau Lachamp)	4,7.10 ⁻⁹	4,2.10 ⁻⁹	3,0.10 ⁻⁹
Scénario crèche : crèche la plus exposée	4,5.10 ⁻⁹	-	2,9.10 ⁻⁹

6.3.4 Exposition interne par passage transcutané

6.3.4.1 Méthodologie

La vapeur d'eau tritiée (HTO) peut être absorbée à travers la peau. On définit cette exposition par passage transcutané en considérant que la dose reçue par passage à travers la peau est égale à 40 % de la dose reçue par inhalation⁶. La dose efficace annuelle due au passage transcutané est obtenue selon la formule suivante :

$$E_{transcutané} = 0.4 \times E_{inh}$$

Avec :

$E_{transcutané}$: dose efficace annuelle par passage transcutané (Sv.an⁻¹)

E_{inh} : dose efficace annuelle par inhalation (Sv.an⁻¹)

6.3.4.2 Calcul de la dose d'exposition par passage transcutané

Le Tableau 13 présente les doses d'exposition par passage transcutané pour chaque tranche d'âge considéré (enfant âgé de 1 à 2 ans, enfant âgé de 10 ans, adulte) au niveau de :

- zone la plus exposée : parking Curium Pharma ;
- zone habitée avec jardin la plus exposée : hameau Lachamp (point 1 sur la Figure 18 page 27)
- crèche la plus exposée : crèche inter-entreprise Tipipôle (point 5 sur la Figure 18 page 27)

Tableau 13 : dose d'exposition par passage transcutané (mSv/an)

	Adulte	Enfant de 10 ans	Enfant de 1 à 2 ans
Scénario majorant : point le plus exposé (sur site)	4,0.10 ⁻⁷	-	-
Scénario habitant : zone habitée la plus exposée (hameau Lachamp)	1,9.10 ⁻⁹	1,7.10 ⁻⁹	1,2.10 ⁻⁹
Scénario crèche : crèche la plus exposée	1,8.10 ⁻⁹	-	1,2.10 ⁻⁹

6.3.5 Exposition interne par ingestion

Les dépôts de radionucléides au sol peuvent contaminer les végétaux qui seront ensuite ingérés par l'homme et par les animaux eux-mêmes mangés par l'homme (viande de bœuf, volaille, œufs et lait de vache). Tous les transferts des radionucléides dans la chaîne alimentaire sont décrits dans cette partie pour en déduire la dose efficace reçue par l'homme par voie interne due à l'ingestion d'aliments contaminés.

Cette voie d'exposition n'est étudiée que pour le scénario Habitant.

⁶ CEA, Rapport technique interne DO 276 - 11/07/2002, CALCUL D'IMPACT RADIOLOGIQUE D'UN REJET PAR VOIE ATMOSPHERIQUE EN SITUATION ACCIDENTELLE - Formulaire du logiciel GAZAXI - Ph. Guétat, P. Armand.

6.3.5.1 Détermination de l'activité dans les milieux d'exposition

Dans le cas particulier du tritium, la teneur en tritium dans les produits d'origine végétale ou animale est supposée proportionnelle à la concentration atmosphérique (cf. rapport GRNC⁷). En hypothèse majorante, nous retiendrons pour les calculs de dose par ingestion la concentration atmosphérique calculée dans la zone la plus exposée, celle-ci se trouvant à proximité de zones agricoles.

Pour les végétaux :

$$A_{vegH3} = A_{air} \times F_{vc}$$

Avec :

A_{vegH3} : activité du végétal due au tritium en Bq.kg⁻¹

A_{air} : activité volumique annuelle moyenne de l'air en Bq.m⁻³

F_{vc} : facteur de concentration au végétal pour le radionucléide considéré en m³.kg⁻¹

Les facteurs sont issus du rapport GRNC⁷ et sont présentées dans le Tableau 14.

Tableau 14 : facteur de concentration au végétal pour le tritium

Fvc : facteur de concentration au végétal pour le radionucléide considéré en m ³ .kg ⁻¹						
Légumes racines	Légumes feuilles	Légumes fruits	Fruits	Mais	Fourrage	Grains
1.15E+02	1.35E+02	1.30E+02	1.30E+02	8.00E+01	1.35E+02	8.00E+01

Pour les animaux :

$$A_{p.animal H3} = A_{air} \times F_{vc}$$

Avec :

$A_{p.animal H3}$: activité du produit animal due au tritium ou en Bq.kg⁻¹

A_{air} : activité volumique annuelle moyenne de l'air en Bq.m⁻³

F_{vc} : facteur de concentration au produit animal pour le radionucléide considéré en m³.kg⁻¹

Les facteurs sont issus du rapport GRNC⁷ et sont présentées dans le Tableau 15.

Tableau 15 : facteur de concentration au produit animal pour le tritium

Radionucléides	Fboeuf	Fporc	Flait	Fvolaille	Foeuf
unité	m ³ /kg frais	m ³ /kg frais	m ³ /kg frais	m ³ /kg frais	m ³ /kg frais
H3	1.15E+02	1.15E+02	1.35E+02	1.15E+02	1.15E+02

6.3.5.2 Calcul des doses d'exposition par voie digestive

La dose efficace annuelle due à l'ingestion est obtenue selon la formule suivante :

$$E_{ing} = CD_{ing} \times 1000 \times \sum_i \frac{A_i \times Q_i \times f_i \times F}{P}$$

Avec :

- E_{ing} : Dose efficace par ingestion (mSv/kg poids corporel/jour)
- CD_{ing} : coefficient de dose efficace par ingestion (Sv.Bq⁻¹)

7 Groupe Radioécologie Nord-Cotentin, GRT3, Annexe 8-2

- A_i : activité dans l'aliment i (Bq/kg)
 i correspondant au sol (terre ingérée), aux légumes-feuilles, aux légumes-fruits, aux légumes-racines, aux fruits, à la viande de volaille, aux œufs, aux autres viandes et aux produits laitiers.
- Q_i : quantité de l'aliment i ingérée (kg/jour)
- f_i : fraction d'aliment i provenant de la zone d'exposition (-)
- F : fréquence d'exposition (nombre annuel d'heures ou de jours d'exposition ramené au nombre total annuel d'heures ou de jours), fixée à 1 dans une hypothèse majorante.
- P : masse corporelle de la cible (kg)

Les activités A_i dans l'aliment i sont calculées suivant les méthodologies présentées au 6.3.5.1.

Les Dose efficace par ingestion sont calculées en prenant comme hypothèses les valeurs de poids corporel, de consommations journalières et de taux d'autoconsommation préconisées par l'INERIS⁸ et utilisées dans le logiciel MODUL'ERS pour chaque catégorie d'âge étudié (cf. Tableau 16). Ces données prennent en compte les dernières enquêtes de consommation disponibles en France, et sont donc plus récentes que celles disponibles dans la base de données CIBLEX.

Tableau 16 : paramètres de consommation relatifs aux différentes catégories d'âge (données INERIS)

	Classe 2 : de 1 à 3 ans	Classe 4 : de 6 à 11 ans	Classe 7 : les plus de 18 ans
Poids (kg)	12.4	28.7	70.4
Consommation de légumes et fruits			
Quantité de fruit ingérée (g/j)	53	90	160
Quantité de tubercules ingérée (g/j)	52	46	58
Quantité de légume racine ingérée (g/j)	26	7	12
Quantité de légume feuille ingérée (g/j)	22	10	24
Quantité de légume fruit ingérée (g/j)	40	64	110
Consommation de produits d'origine animale			
Quantité de bœuf ingérée (g/j)	31.0	32.0	47.0
Quantité de viande de volaille ingérée (g/j)	1.1	1.7	3.2
Quantité de produits laitiers ingérée (g/j)	0.4	0.3	0.2
Quantité d'œufs ingérée (g/j)	11.0	10.0	15.0

Tableau 17 : fraction d'aliments auto-produits (données INERIS)

Catégories d'aliments	Fraction d'aliments auto-produits pour la population moyenne
Catégories d'aliments	Fraction d'aliments auto-produits
Fruits	0.20
Tubercules	0.45
Légume racine	0.45
Légume feuille	0.50
Légume fruit	0.55
Viande de bœuf	0.03
Viande de volaille	0.11
Œufs	0.15
Lait et produits laitiers	0.04

⁸ Rapport INERIS-DRC-14-141968-11173C (juin 2017) – Paramètres d'exposition de l'Homme du logiciel MODUL'ERS

Les Tableaux 18 à 19 présentent les doses d'exposition pour chaque tranche d'âge considéré (enfant âgé de 1 à 2 ans, enfant âgé de 10 ans, adulte) au niveau de la zone habitée avec jardin la plus exposée : hameau Lachamp (point 1 sur la Figure 18 page 27).

Tableau 18 : dose efficace par ingestion (mSv/an) - Adulte

	Dose interne par ingestion végétaux	Dose interne par ingestion animaux	Dose interne totale par ingestion
Scénario Habitant : zone habitée la plus exposée (hameau Lachamp)	2.0E-09	1.6E-08	1.8E-08

Tableau 19 : dose efficace par ingestion (mSv/an) – enfant de 10 ans

	Dose interne par ingestion végétaux	Dose interne par ingestion animaux	Dose interne totale par ingestion
Scénario Habitant : zone habitée la plus exposée (hameau Lachamp)	1.2E-09	1.1E-08	1.2E-08

Tableau 20 : dose efficace par ingestion (mSv/an) – enfant de 1 à 2 ans

	Dose interne par ingestion végétaux	Dose interne par ingestion animaux	Dose interne totale par ingestion
Scénario Habitant : zone habitée la plus exposée (hameau Lachamp)	1.1E-09	1.1E-08	1.2E-08

6.4 EVALUATION DES RISQUES

6.4.1 Méthodologie

Il n'existe pas de Valeur Toxicologique de Référence (VTR) pour l'exposition aux rayonnements. L'évaluation des risques se fait en comparant l'exposition des personnes exposées vis-à-vis de la limite pour le public de 1 mSv par an (la réglementation française⁹ fixe à 1 millisievert (mSv) par an la dose efficace maximale admissible résultant des activités humaines en dehors de la radioactivité naturelle et des doses reçues en médecine. Il s'agit de "doses corps entier").

L'objectif de l'évaluation de l'impact du rejet de substances radioactives en fonctionnement normal est de situer l'impact ajouté vis-à-vis de la limite réglementaire d'exposition pour le public (1 mSv par an) et des objectifs de sûreté pour les travailleurs. Cet impact ajouté pour le public est comparé à la dose moyenne annuelle en France (4,5 mSv¹⁰). Les doses efficaces sont évaluées après 1 an et 50 ans de fonctionnement des installations ou encore pour la durée de vie prévue des installations si celles-ci sont bien définies a priori.

6.4.2 Evaluation des risques sanitaires

Le Tableau 21 synthétise les résultats de doses efficaces d'exposition pour respectivement :

- **Scénario majorant** (zone la plus exposée) : parking Curium Pharma ;
- **Scénario habitant** (zone habitée la plus exposée) : hameau Lachamp (point 1 sur la Figure 18 page 27) ;
- **Scénario crèche** (crèche la plus exposée) : crèche inter-entreprise Tipipôle (point 5 sur la Figure 18 page 27).

Quel que soit le scénario étudié et le profil (enfant de 1 à 2 ans, enfant de 10 ans ou adulte), **la dose efficace totale due aux émissions de vapeurs d'eau tritiée est très faible vis-à-vis de la dose admissible en France** (moins de 0,001% de la dose admissible pour la dose efficace la plus élevée).

Pour le scénario majorant concernant un adulte exposé aux concentrations les plus élevées calculées au niveau du parking de Curium Pharma (zone la plus exposée du domaine d'étude), l'exposition interne par inhalation est la voie d'exposition principale.

Pour le scénario habitant concernant des adultes et des enfants habitant dans la zone habitée la plus exposée du domaine d'étude et pouvant être amenés à manger des aliments (légumes, fruits, viande, œufs...) cultivés dans la zone agricole la plus exposée du domaine d'étude, l'exposition interne par ingestion est la voie d'exposition principale.

Pour le scénario crèche concernant des jeunes enfants passant la journée dans la crèche la plus exposée, l'exposition interne par inhalation et par voie cutanée est la voie d'exposition principale.

Pour les trois scénarios étudiés, l'exposition externe par irradiation est négligeable devant l'exposition interne.

⁹ <https://www.laradioactivite.com/site/pages/LimitesDoses.htm>

¹⁰ IRSN 2016 toutes sources d'exposition confondues : https://www.irsn.fr/FR/connaissances/Sante/exposition-population/exposition-population-france-metropole/Documents/IRSN_Infographie-Exposition-population_201609.pdf

Tableau 21 : doses efficace totale

	EXPOSITION EXTERNE PAR IRRADIATION			EXPOSITION INTERNE				Dose efficace totale mSv/an
	Irradiation au panache	Irradiation au dépôt	Dose totale externe par irradiation	Dose interne par inhalation	Dose interne par passage transcutané	Dose interne par ingestion	Dose totale interne	
	mSv/an	mSv/an	mSv/an	mSv/an	mSv/an	mSv/an	mSv/an	
SCENARIO MAJORANT : zone la plus exposée (parking dans l'enceinte du site)								
Adulte	5.5E-11	0.0E+00	5.5E-11	1.0E-06	4.0E-07	-	1.4E-06	1.4E-06
SCENARIO HABITANT : zone habitée la plus exposée (hameau Lachamp)								
Adulte	3.4E-13	0.0E+00	3.4E-13	4.7E-09	1.9E-09	1.8E-08	2.4E-08	2.4E-08
Enfant âgé de 10 ans	3.4E-13	0.0E+00	3.4E-13	4.2E-09	1.7E-09	1.2E-08	1.8E-08	1.8E-08
Enfant âgé de 1 à 2 ans	3.4E-13	0.0E+00	3.4E-13	3.0E-09	1.2E-09	1.2E-08	1.6E-08	1.6E-08
SCENARIO CRECHE : crèche la plus exposée (crèche inter-entreprise Tipipôle)								
Adulte	3.3E-13	0.0E+00	3.3E-13	4.5E-09	1.8E-09	-	6.4E-09	6.4E-09
Enfant âgé de 1 à 2 ans	3.3E-13	0.0E+00	3.3E-13	2.9E-09	1.2E-09	-	4.1E-09	4.1E-09
Dose efficace admissible en France								1
Dose efficace moyenne annuelle en France								4,5*

*2,9 mSv d'origine naturelle et 1,6 mSv d'origine artificielle

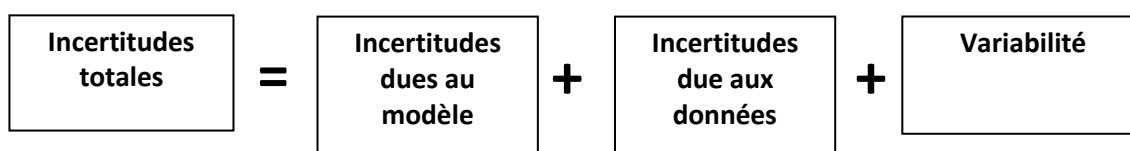
6.5 INCERTITUDES

Ce chapitre a pour objectif d'inventorier les incertitudes liées à la démarche d'évaluation des risques sanitaires ou aux hypothèses retenues dans les différentes étapes.

Les incertitudes sont classées en fonction de l'influence qu'elles peuvent avoir sur les résultats d'évaluation des risques sanitaires, chaque fois que cette précision peut être apportée.

6.5.1 Incertitudes relatives à la modélisation atmosphérique

Les incertitudes liées à la modélisation de pollution de l'air ont été définies (Morgan M.G, 1990) comme étant le cumul, au prorata de leurs contributions, des incertitudes des différentes données nécessaires au fonctionnement du modèle et au modèle lui-même. Ces incertitudes peuvent être résumées par l'équation ci-dessous :



Pour d'autres auteurs, elles ont pour origine trois sources majeures (Hanna, 2004) en ce qui concerne la modélisation de la qualité de l'air :

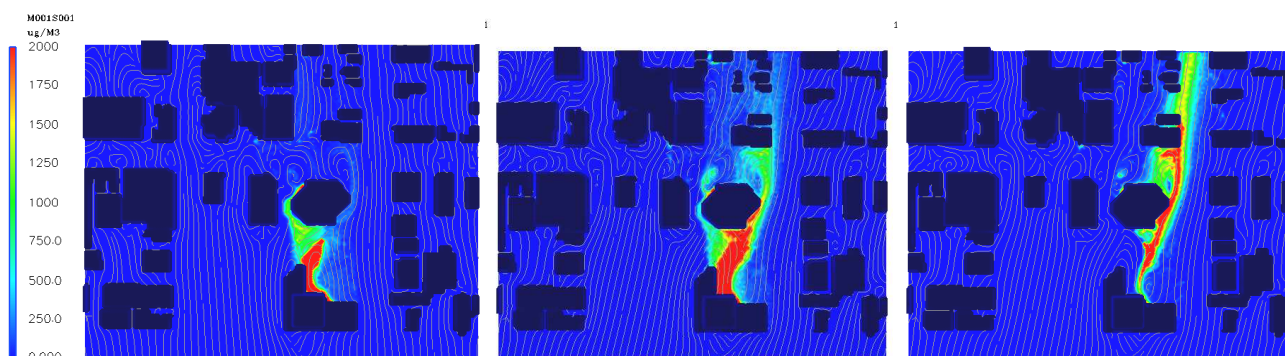
- La variabilité des résultats due aux fluctuations naturelles de la concentration dans l'atmosphère (turbulence aléatoire). Ce type d'incertitude sera présent dans n'importe quel modèle prenant en compte des phénomènes météorologiques ;
- Les erreurs sur les données d'entrées : émissions, données sur les instruments de mesures ou manque de représentativité des instruments de mesures par exemple ;
- Les erreurs dues à la représentation de la physique dans les modèles soit dues à des erreurs de formulation soit dues à des incertitudes dans les paramètres utilisés dans les formulations.

6.5.1.1 Incertitudes liées au modèle : validation du modèle MSS

Concernant MSS, des validations ont été réalisées à l'aide de campagnes de mesures effectuées en soufflerie et en milieu urbain réel. Certains de ces cas de validation sont présentés ci-dessous.

- Le projet EMU est une simulation de l'émission de scalaires passifs en atmosphère neutre, réalisée au laboratoire EnFlo de l'Université anglaise de Surrey. Il est constitué de plusieurs expériences (formes et nombre de bâtiments divers, données météorologiques et d'émission distinctes).
- URBAN 2000 fut une campagne de mesures menée par des chercheurs américains à Salt Lake City en Octobre 2000. Le Département de l'Energie (US-DOE), le DOD, la DTRA, et des laboratoires gouvernementaux anglais et américains se sont réunis afin de mener à bien ce gigantesque projet. L'ensemble des données et des résultats est accessible sur <http://urban.llnl.gov/>.
- La campagne MUST a également été financée par la DTRA. Elle constitue une expérience intermédiaire entre la soufflerie et un terrain urbain réel puisque les bâtiments ont été simulés par des containers.

Figure 22 : lignes de courant et concentration en SF6 à 4h10, 4h20 et 4h30



MSS a obtenu de bonnes performances dans le cadre de plusieurs campagnes de mesures in situ, ce qui est un gage de qualité.

6.5.1.2 Incertitudes liées aux données d'entrée

Les données d'entrées du modèle sont de trois natures :

- Les émissions ;
- La météorologie ;
- Les paramètres du modèle choisis.

6.5.1.2.1 Incertitudes liées aux émissions

La concentration calculée par le modèle à une échéance donnée est directement proportionnelle aux flux émis par l'installation pour chaque polluant. Les approximations faites au niveau des émissions ont donc un impact direct sur les concentrations et dépôts calculés.

6.5.1.2.2 Incertitudes liées aux mesures météorologiques

Les données météorologiques sont issues des mesures Météo-France.

L'incertitude la plus grande dans la fourniture des données météorologiques est l'incertitude sur la direction du vent qui est de +/- 5°. Ce manque de précision sur la direction de vent peut avoir pour incidence la surestimation des concentrations dans les 36 directions « mesurées » et une sous-estimation dans les zones entre deux données de direction « mesurées ».

Les précisions des mesures de vent d'un dixième m/s et celle de la température d'un dixième de degré Celsius sont largement suffisantes compte tenu de leur intervention dans les équations.

Les données de nébulosité sont exprimées en octas. Elles sont issues d'une observation « manuelle » de l'opérateur Météo-France.

6.5.1.2.3 Incertitudes liées aux paramètres du modèle

Dans les modèles complexes prenant en compte de façon fine les géométries et ayant des paramétrisations fines des phénomènes physiques, l'incertitude liée au choix par l'utilisateur des paramètres du modèle, c'est-à-dire des options de calcul mais également de la génération du maillage de calcul peut être grande. Des études ont montré qu'à données identiques, le même modèle mis en œuvre par deux équipes différentes pouvait conduire à des résultats présentant des écarts importants.

Concernant les paramètres liés aux polluants (vitesse de dépôt, coefficient de lessivage, type particulaire ou non), ces paramètres sont issus de l'état de l'art actuel des connaissances.

6.5.1.3 Incertitudes liées à la variabilité

Les phénomènes de turbulence de micro-échelle peuvent induire des fluctuations importantes des concentrations et des paramètres météorologiques. Le modèle PMSS permet aujourd'hui de quantifier les fluctuations de concentrations autour de la concentration moyenne calculée.

6.5.2 **Incertitudes relatives à l'évaluation des risques sanitaires**

6.5.2.1 Facteurs de surestimation des risques

La méthodologie pour estimer les risques sanitaires potentiels emploie par nature les principes de précaution et sont par défaut conservatrices.

Durée d'exposition

En absence de données sur le temps d'exposition des personnes, il est pris l'hypothèse qu'elles séjournent sur leur lieu d'habitation en permanence (365 j/an, 24h/24). Cette hypothèse est majorante puisque les personnes ne seront pas exposées en permanence car elles sont amenées à se déplacer pour des raisons personnelles (congés, loisirs) et professionnelles.

Pénétration des polluants dans les habitats

Il est posé l'hypothèse que les polluants ont un taux de pénétration dans les habitats de 100 %, ce qui est une hypothèse majorante.

6.5.2.2 Facteurs dont le sens d'influence sur les résultats n'est pas connu ou est variable

Constance des paramètres

Toutes les données utilisées (émissions, dispersion, transferts, exposition) sont supposées rester constantes pendant les années d'exposition futures étudiées.

Interactions des polluants

En absence de connaissances scientifiques suffisantes sur les interactions des polluants les uns par rapport aux autres et des conditions d'interactions en eux, il a été considéré que les polluants qui avaient la même cible organique et le même mécanisme d'action cumulaient leurs risques. En réalité, les polluants peuvent également avoir des effets antagonistes (dans ce cas nous aurions majoré les risques) ou synergiques (dans ce cas nous aurions minimisé les risques).

7. CONCLUSION

Dans le cadre de sa demande d'autorisation, CURIUM PHARMA a demandé à ARIA Technologies de réaliser une étude de dispersion afin d'estimer l'impact des rejets de vapeur d'eau tritiée provenant du site de Saint Beauzire (63) sur les riverains présents autour du site.

Dans ce contexte, ARIA Technologies a réalisé une étude de dispersion et une estimation des doses d'expositions afin d'estimer l'impact des rejets atmosphériques du tritium sur les riverains présents autour du site.

Compte-tenu des radionucléides rejetés et de l'environnement du site, les voies d'exposition retenues sont :

- **l'exposition externe par irradiation (exposition externe au panache et aux dépôts) ;**
- **l'exposition interne par inhalation ;**
- **l'exposition interne par passage transcutané ;**
- **l'exposition interne par ingestion.**

Plusieurs scénarios d'exposition ont été étudiés :

	SCENARIO MAJORANT	SCENARIO HABITANT	SCENARIO CRECHE
Typologie	Zone la plus exposée (parking sur le site)	Zone habitée la plus exposée (hameau Lachamp)	Crèche la plus exposée (crèche Tipipôle)
Durée d'exposition	1 année d'exposition, au bout de la 50 ^{ème} année (scénario le plus pénalisant prenant en compte l'accumulation éventuel dans les sols)	1 année d'exposition, au bout de la 50 ^{ème} année (scénario le plus pénalisant prenant en compte l'accumulation éventuel dans les sols)	1 année d'exposition, au bout de la 50 ^{ème} année (scénario le plus pénalisant prenant en compte l'accumulation éventuel dans les sols)
Temps d'exposition	24 heures sur 24, 7 jours sur 7 et 365 jours par an	24 heures sur 24, 7 jours sur 7 et 365 jours par an	24 heures sur 24, 7 jours sur 7 et 365 jours par an
Individu	groupe adulte (17 ans et plus)	groupe adulte (17 ans et plus), groupe enfant de 10 ans (représentatif de la tranche 7 à 12 ans), groupe bébé (enfant de 1 à 2 ans).	groupe adulte (17 ans et plus), groupe bébé (enfant de 1 à 2 ans).
Voies d'exposition	- Exposition par irradiation au panache - Exposition par irradiation aux dépôts sol - Exposition interne par inhalation - Exposition interne par passage transcutané	- Exposition par irradiation au panache - Exposition par irradiation aux dépôts sol - Exposition interne par inhalation - Exposition interne par passage transcutané - Exposition interne par ingestion de végétaux, viandes, volailles et œufs	- Exposition par irradiation au panache - Exposition par irradiation aux dépôts sol - Exposition interne par inhalation - Exposition interne par passage transcutané

Pour le scénario majorant concernant un adulte exposé aux concentrations les plus élevées calculées au niveau du parking de Curium Pharma (zone la plus exposée du domaine d'étude), l'exposition interne par inhalation est la voie d'exposition principale.

Pour le scénario habitant concernant des adultes et des enfants habitant dans la zone habitée la plus exposée du domaine d'étude et pouvant être amenés à manger des aliments (légumes, fruits, viande, œufs...) cultivés dans la zone agricole la plus exposée du domaine d'étude, l'exposition interne par ingestion est la voie d'exposition principale.

Pour le scénario crèche concernant des jeunes enfants passant la journée dans la crèche la plus exposée, l'exposition interne par inhalation et par voie cutanée est la voie d'exposition principale.

Pour les trois scénarios étudiés, l'exposition externe par irradiation est négligeable devant l'exposition interne.

Quel que soit le scénario étudié et le profil (enfant de 1 à 2 ans, enfant de 10 ans ou adulte), la dose efficace totale due aux émissions de vapeurs d'eau tritiée est très faible vis-à-vis de la dose admissible en France (environ 0,0001% de la dose admissible pour la dose efficace la plus élevée).

ANNEXES

Annexe 1 : Description du logiciel PMSS

Descriptif du modèle Micro SWIFT

1. Le domaine

Le domaine horizontal est un rectangle (L_x , L_y) dans le système de projection plane choisi (ex.: Lambert, UTM). Les dimensions L_x et L_y varient de 500 m à 500 km.

Le domaine vertical est défini par les masses d'air comprises entre la topographie (définie par un MNT, ie Modèle Numérique de Terrain) et une altitude de contrôle H , typiquement de l'ordre de 1500 à 2500 m, qui doit être plus élevée si le domaine comprend une topographie importante (domaines montagneux).

2. Le maillage

Le maillage horizontal définit un réseau X-Y régulier ou irrégulier, dont le pas peut varier de 1 mètre (en cas de prise en compte de bâtiments) à plusieurs kilomètres. Le maillage horizontal coïncide exactement avec les données du MNT, contenant la matrice des altitudes $ZG_{ij} = ZG(X_i, Y_j)$, où ZG est l'altitude de contrôle de chaque maille.

Le maillage vertical est défini par deux choix :

1. Définition d'une coordonnée verticale transformée S permettant de suivre le terrain:

$$S = (Z - ZG) / (H - ZG)$$

où: Z = altitude / mer de chaque point du maillage.

On a $S=0$ au sol et $S=1$ à l'altitude H par définition.

2. Définition d'un vecteur S_k contenant les valeurs de la coordonnée verticale S pour chaque niveau vertical de maillage, de sorte que les niveaux sont plus rapprochés près du sol ($S=0$) qu'en altitude ($S=1$).

3. Variables

Les variables 3D principales traitées sont toujours les trois composantes du vecteur vent moyen $V(u,v,w)$ dans un système cartésien classique, et de manière optionnelle la température (T) et la diffusivité turbulente suivant la verticale (K_z).

Les variables 3D auxiliaires sont un champ de potentiel de Lagrange intermédiaire (P) calculé pour assurer la conservation de la masse (divergence nulle) et un facteur de transmissivité verticale (α) lié à la stabilité, et dépendant éventuellement de la température et de la vitesse du vent.

4. Données d'entrée

Les données d'entrée du modèle sont :

Le modèle numérique de terrain (MNT) ;

La description de l'occupation des sols sur le même maillage horizontal ;

Le masque terre - mer (le cas échéant) ;

Une description des bâtiments (facultatif) ;

Toutes les données météorologiques disponibles (Vent, Température).

Les données météorologiques fournies en entrée peuvent être des données de mesure éparées, des données de prévision, des valeurs arbitraires (simulations à caractère académique). Il n'est pas obligatoire que les données météorologiques soient situées à l'intérieur du domaine géographique traité, défini par le MNT.

5. Méthodes de calcul

Micro SWIFT comporte trois étapes de calcul distinctes :

Interpolation des données existantes pour fournir une première ébauche des champs de vent et de température recherchés.

Ajustement itératif, par une méthode variationnelle, de la solution, destiné à créer un champ de vitesses à divergence nulle, en prenant en compte les contraintes imposées par la stabilité atmosphérique.

Calcul de la turbulence de fond (méthode EPA) et éventuellement de la turbulence induite du fait de la présence de bâtiments.

6. Description des sorties

Les champs de vent 3D et de turbulence obtenus à l'issue de l'étape de turbulence :

Respectent les valeurs fournies en entrée au voisinage des points de données.

Satisfont l'équation de continuité sous sa forme incompressible (divergence nulle)

Restituent l'influence de la stabilité atmosphérique sur les déviations du vent.

Comportent un champ de vitesse verticale cohérent avec la topographie et les obstacles.

Fournissent une turbulence tridimensionnelle représentative du site étudié.

7. Références

Micro SWIFT appartient à la famille des modèles d'analyse objective à divergence nulle. Il est dérivé du modèle MINERVE, développé à partir de 1980 initialement par Electricité de France (EDF), qui a été appliqué à l'étude des sites nucléaires français, et validé notamment par EDF à l'occasion de campagnes météorologiques intensives, comportant une couverture météorologique à petite échelle rarement atteinte: jusqu'à 15 stations sol et 3 radars acoustiques vent (SODARS). On peut citer entre autres les expériences EDF de CREYS-MALVILLE 1983, CHOOZ 1986, VALLEE DU RHONE 1989 et la Campagne Européenne FOS 1983.

Les principales références applicatives commerciales du modèle MINERVE (études ou systèmes) sont les suivantes :

SNCF (2000)

CERTU, DDE 42, ADEME (1999)

DRIRE Haut.10-Normandie (1998)

BORDEAUX - Etude pour le compte de l'ADEME et EDF (1996-1997)

ROUEN-LE HAVRE Réseau AIR NORMAND (1997)

Regione Campania (NAPLES-ITALIE) Réseau de surveillance de la qualité de l'air.

Regione ABBRUZZO (ATRI-ITALIE) Réseau de surveillance de la qualité de l'air.

ENEL Centre de Recherches (MILAN-ITALIE)

CISE Centre d'études (SEGRAT.10-ITALIE)

RHONE-POULENC SA (LYON-FRANCE)

Institut Paul SCHERRER (VILLIGEN-CH)

Institut Josef STEFAN (Slovénie)

IBERDROLA SA (Madrid- Espagne)

Defence Nuclear Agency (Washington - USA)

HANFORD Nuclear Center (Seattle - USA)

CNRS Service d'aéronomie et LMD (Paris - France)

FOS-BERRE 1995 - Etude pour le compte de DRIR.10-PACA (Marseille - France)

Les principales références applicatives commerciales du modèle Micro SWIFT (études ou systèmes) sont les suivantes:

United States Department of Defence (US-DOD) (2002-2005)

CEA-DAM (2005)

Città di BOLOGNA (2003)

Description du modèle Micro SPRAY

INFORMATIONS DE BASE

Version :

Version 5.0

Champs d'application :

Modèle de dispersion lagrangien à particules. Il simule la dispersion des émissions atmosphériques par le mouvement stochastique de pseudo-particules dans le flux turbulent atmosphérique sur terrain complexe. Il peut effectuer des simulations de l'échelle locale (500 m-5 km) à la méso-échelle (100 km).

INFORMATIONS DETAILLEES

Description :

Micro SPRAY est un modèle tridimensionnel pour la simulation de la dispersion des polluants dans l'atmosphère et peut tenir compte des variations du flux et de la turbulence atmosphérique aussi bien dans l'espace (conditions hétérogènes) que dans le temps (conditions non stationnaires). Il est en mesure de reconstruire des champs de concentration à partir de sources ponctuelles, linéaires, surfaciques ou volumiques.

Le polluant est simulé par des "particules virtuelles" dont le mouvement dans un domaine tridimensionnel est défini par le vent local et dont la dispersion est obtenue par le truchement de fluctuations de vitesse aléatoires solution des équations différentielles stochastiques, qui reproduisent les caractéristiques de la turbulence atmosphérique locale. De cette façon, différentes parties du panache émis peuvent "voir" différentes conditions atmosphériques, permettant des simulations plus réalistes en conditions difficiles que des modèles traditionnels (vent calme, inversion de température avec l'altitude, impact avec une topographie complexe, dispersion sur des sites avec de fortes discontinuités spatiales de type "terre - mer" ou "ville - campagne").

Le modèle simule la dispersion des polluants à l'intérieur d'un domaine de calcul de forme parallélépipédique dont la limite inférieure est représentée par une fonction $Z_g(x,y)$ obtenue en interpolant avec une bilinéaire les niveaux du terrain dans chaque cellule d'un maillage tridimensionnel défini par l'utilisateur. Le mouvement moyen des particules est décrit par des matrices tridimensionnelles de module de vent dans le système de référence "terrain-following" x, y, s dont la coordonnée verticale s est définie comme:

$$s = \frac{Z - Z_g}{Z_{top} - Z_g}$$

où:

Z est la coordonnée géométrique verticale

Z_{top} est l'altitude du sommet du domaine fluide étudié (en m)

$Z_g = Z_g(x,y)$ est l'altitude du relief (en m) au point de coordonnées (x,y) du maillage horizontal considéré.

Les particules interpolent linéairement la valeur du vent au point x, y, z où elles se trouvent en utilisant les valeurs de ces matrices. Il est possible de simuler des conditions non stationnaires en interpolant linéairement dans le temps la valeur entre deux matrices successives.

Le mouvement turbulent des particules est décrit à l'aide de l'intégration le long des axes cartésiens x, y, z , de 3 équations de Langevin pour les composantes des vitesses selon les schémas optionnels suivants :

Equations linéaires couplées avec une fonction de forçage aléatoire correspondant à une distribution de probabilité tridimensionnelle non gaussienne selon une réalisation du schéma de Thomson (1984). Des schémas de travail plus simples sont en outre pris en compte (équations découplées) pour traiter des problèmes à plus grande échelle.

Equations non linéaires avec forçage gaussien selon le schéma de Thomson (1987). Des schémas de description non gaussienne de la turbulence verticale sont également pris en compte selon la distribution bi-gaussienne Gram-Charlier du 3^{ème} ordre ou du 4^{ème} ordre. Sur le niveau de la couche limite, la part turbulente du mouvement des particules peut être optionnellement obtenue par l'intégration des équations stochastiques sur les déplacements.

La turbulence est décrite par des matrices tridimensionnelles dans le système x, y, z de :

$$\sigma_{u'_x}, \sigma_{u'_y}, \sigma_{u'_z}, \overline{u'^3_z}$$

$$\overline{u'_x u'_y}, \overline{u'_x u'_z}, \overline{u'_y u'_z}$$

$$\mathbf{T}_{L_{u'_x}}, \mathbf{T}_{L_{u'_y}}, \mathbf{T}_{L_{u'_z}}$$

dans le cas des schémas de Thomson 1984 ou bien :

$$\sigma_{u'_x}, \sigma_{u'_y}, \sigma_{u'_z}, \overline{u'^3_z}$$

$$\mathbf{T}_{L_{u'_x}}, \mathbf{T}_{L_{u'_y}}, \mathbf{T}_{L_{u'_z}}$$

K_x, K_y, K_z (options sur la couche limite)

dans le cas des schémas de Thomson 1987.

Schéma de génération interne des champs de turbulence, construits à travers les profils verticaux de similarité obtenus en considérant les caractéristiques du terrain.

Les variables d'échelle de la couche de surface (hauteur de la couche limite h_{mix} , vitesse de frottement u_* , longueur de Monin-Obukhov L , et vitesse convective verticale d'échelle w_*) sont calculées, sur la base des données d'entrée, pour chaque point du maillage grâce à un pré-processeur météorologique (Paine, 1988). Puis, les profils verticaux des variables turbulentes nécessaires à la simulation sont générés à partir de relations dépendantes de la stabilité atmosphérique (Hanna, 1982). La surhauteur des panaches est calculée par la formule d'Anfossi (Anfossi, 1985), capable de tenir compte des variations verticales et horizontales du vent et de la stabilité atmosphérique, grâce à une matrice tridimensionnelle de température sur la même grille que les matrices météorologiques.

Limitations :

Le modèle ne contient pas de réactions chimiques entre les espèces émises, qui sont donc considérées comme inertes. La version 3.0 contient un schéma de dépôt sec et humide, et peut tenir compte de la chute gravitationnelle. La radio décroissance radioactive peut être également appliquée.

Résolution :

Résolution spatiale horizontale :

Maillage à pas fixe régulier: $\Delta x = \Delta y$

Résolution minimale conseillée: 0,1 m (en cas de prise en compte de bâtiments)

Résolution maximale conseillée: 10km

Résolution spatiale verticale :

Maillage de type "terrain - following" de coordonnée S à pas variable défini par l'utilisateur.

Résolution temporelle :

Possibilité de choisir entre des pas d'intégration Δt des équations de mouvement fixes ou variables.

Δt variables limités automatiquement par les caractéristiques du vent moyen et de la turbulence vue par la particule.

Techniques de résolution :

Différences finies pour l'évolution temporelle des particules.

Optimisation du choix des pas de temps sur des échelles de temps Lagrangien dans le cas du schéma à Δt variable.

Données d'entrées requises :

Générales :

Le positionnement, les dimensions, la structure horizontale et verticale du domaine, la topographie sont définis dans un fichier météorologique, en format binaire, contenant au minimum les champs de vent tridimensionnels. Les options du calcul (période et durée de la simulation, schémas numériques, conditions initiales et aux limites) sont contenues dans un fichier ASCII.

Météorologiques :

Micro SPRAY reçoit en entrée une série temporelle de champs tridimensionnels de vent, de température voire de turbulence sur le maillage décrit précédemment, dans un format binaire. Les champs de turbulence peuvent être générés en interne ou fournis sur le même maillage dans le même fichier que le vent, issu d'un modèle de dynamique des fluides externe. Dans le premier cas, doivent être fournies au modèle les matrices bidimensionnelles de caractérisation du sol, contenant les valeurs de: la hauteur de la rugosité Z_0 , l'albédo et le rapport de Bowen (rapport entre le flux de chaleur sensible et latente au point du maillage). Il est en outre nécessaire d'avoir une série temporelle des données météorologiques qui couvre la période complète de simulation, en particulier pour la radiation solaire, la température et le gradient thermique vertical à l'aube, utilisés dans les schémas de paramétrisation de la turbulence de la couche limite.

Emissions :

La description des émissions: des sources de typologie multiple sont prévues (ponctuelles, linéaires et surfaciques) ce qui permet donc de simuler des cheminées ou des routes. Chacune peut émettre diverses espèces non réactives. On doit définir: la position, la géométrie et le taux d'émissions de chaque source pour chaque espèce considérée, sur des intervalles de temps quelconques non réguliers. Le nombre de particules pour chaque source est sélectionné par l'utilisateur et le modèle en détermine automatiquement la masse en fonction des caractéristiques de l'émission.

Données de sorties générées :

Fichiers binaires de particules contenant la position, la masse, la source d'origine et le temps de vie de chaque particule, mémorisées à des intervalles de temps sélectionnés par l'utilisateur.

Matrices tridimensionnelles de concentrations sur un maillage "terrain-following" sélectionné par l'utilisateur, sur des temps moyennés et à des intervalles présélectionnés, avec la méthode du comptage dans chaque maille, sur un fichier binaire de structure similaire à celle du fichier de vents utilisé en entrée. Fichiers binaires de reprise générés à des intervalles réguliers choisis par l'utilisateur et utilisés soit pour la récupération après d'éventuelles ruptures du calcul, soit pour diviser les simulations de longue durée en sections plus brèves analysées séparément.

Fichier ASCII d'informations sur le déroulement de la simulation.

Disponibilité d'interfaces :

Le modèle a une interface à fichiers et ne nécessite pas d'interfaces utilisateurs graphiques particulières. Pour effectuer une simulation, seuls sont suffisants les outils d'édition standard présents sous les divers systèmes. Cette modalité permet la portabilité du code.

Il existe des interfaces utilisateurs graphiques développées par ARIA Technologies pour définir en mode interactif le contenu informatique de tous les fichiers ASCII d'entrée.

Les sorties binaires de particules et de concentration peuvent être lues et interfacées avec le pack graphique EWB de WINDLOGICS.

Documentation :

La documentation est disponible en français, en italien et en anglais sur support papier ou sur support informatique.

Validation :**Simulations sur terrain plat :**

Confrontation à des données mesurées durant une campagne dans la vallée du Rhin près de Karlsruhe (Thomas et al., 1983).

Le modèle a été modifié dans la partie relative à l'équation de mouvement vertical, de façon à tenir compte des hétérogénéités de la turbulence et a été appliqué pour la simulation des conditions neutres et convectives de l'expérience de Karlsruhe (Brusasca et al., 1989).

Simulation en conditions d'atmosphère stable et vent faible.

Il a été implémenté un algorithme ad hoc pour la simulation du vent meandering dans des conditions de vent faible et dans cette version, le modèle a été utilisé pour simuler l'expérience de traçage réalisé près du laboratoire INEL en Idaho (Sagendorf and Dickson, 1974). Les résultats ont été publiés dans deux articles (Anfossi et al., 1990; Brusasca et al., 1992).

Simulations de la surhauteur dynamique.

Il a été inséré et validé un algorithme pour le calcul de la surhauteur des fumées chaudes. Les résultats ont été confrontés avec des données de Lidar enregistrés durant la campagne internationale de Sostanj en 1991 en Slovénie (Anfossi et al., 1993).

Simulations sur terrain complexe :

Expérimentation en soufflerie EPA sur des collines bidimensionnelles.

Des confrontations avec les données obtenues dans le cadre de l'expérience EPA RUSHIL (Khurshudyan et al., 1981) de dispersion sur des collines bidimensionnelles ont été réalisées. Les résultats obtenus ont été publiés (Tinarelli et al., 1994) et présentés aux congrès internationaux de l'American Meteorological Society de Portland - 1992 (Tinarelli et al., 1992) et du CCMS NATO à Valencia - Espagne (Tinarelli et al., 1993).

Expérience Transalpine.

Des simulations ont été effectuées sur l'expérience Transalp. 1989, qui consistait au rejet d'une substance traçante à l'embouchure des vallées Levantina et Blenio dans le canton Ticino (Suisse) dans le but de vérifier les effets de la canalisation. Le jour simulé est le 19 octobre, de 11h à 17h, avec des conditions d'atmosphère instable à stable et sur une topographie extrêmement complexe. Les résultats ont été publiés dans un numéro spécial "d'Atmospheric Environment" consacré à la campagne Transalp. (Anfossi et al., 1998). Le travail a été entre autre présenté au congrès international CCMS NATO de 1995 à Baltimore (Brusasca et al., 1995).

Campagne Sostani.

Des simulations de la période relative à la campagne de 1991 près de la centrale thermique de Sostani en Slovénie ont été réalisées conjointement par ENEL, CISE et Josef Stefan Institute de Lubiana. Le site est modérément montagneux et les situations de stabilité simulées étaient caractérisées par des conditions neutres et instables, avec quelques périodes de vent calme. Les résultats, présentés au congrès ENVIROSOFT 1994 de Barcelone (Espagne) et au workshop de Manno "Intercomparison of advanced

practical short range atmospheric dispersion models" de 1993 (Tinarelli et al., 1993), ont été comparés avec ceux de modèles eulériens simples pour terrain complexe et d'un modèle lagrangien à bouffées montrant une supériorité de la part du modèle SPRAY qui se prête mieux à la simulation de situations complexes. Le travail mis en œuvre pour effectuer ces simulations avec SPRAY est décrit entre autre dans un rapport interne de l'ENEL (Tinarelli et al., 1994).

Applications :

Poste de centralisation intelligent de Fusina et Porto Marghera. Une version simplifiée du code dénommée SPRAY/S a été mis en œuvre sur le nœud automatique de relevé environnemental de la région de Fusina et port Marghera (Stefani et al. 1997) où il est en mesure de fonctionner en temps réel, alimenté par des données fournies en automatique par le système d'acquisition des données.

Système de mesure environnemental de la décharge de Barricalla (Torino). A été mis en œuvre, sur un financement européen dans le cadre du projet LIFE 1, un système de contrôle de l'impact des émissions provenant de la décharge d'ordures toxiques située près de Turin dans la commune Barricalla (Pacitti et al., 1997). Le modèle SPRAY a été inséré dans ce système sur PC (Pacitti et al., 1997), et est utilisable sur demande pour réaliser des simulations de la dispersion des substances émises par la décharge ou des émissions du trafic provenant des axes routiers environnements.

Application dans le cadre de l'étude pluridisciplinaire du dépérissement du pin forestier et des autres espèces biogéniques de la vallée d'Aoste (Manzi et al., 1998). Des simulations de la dispersion des polluants provenant des principales émissions (trafic routier, industrie et chauffage domestique) recensées dans la région ont été effectuées sur un domaine de $100 \times 80 \text{ km}^2$. Les simulations, sur une durée moyenne de 10 à 15 jours, ont permis de fournir une description climatologique du site sur un domaine extrêmement complexe, aussi bien pour des conditions estivales qu'hivernales.

Simulation des émissions provenant de la centrale thermoélectrique de Vado Ligure, pour le compte de la province de Savone. Des simulations de la dispersion des fumées émises par la centrale ont été réalisées sur une durée d'environ 10 jours sur un domaine de $20 \times 23 \text{ km}^2$. L'objectif était de contrôler l'impact de la centrale sur le territoire environnant, à forte complexité topographique, et le niveau de représentativité du réseau de mesures météorologiques ou de qualité de l'air géré par l'ENEL et la province de Savone.

Références :

- Anfossi D. (1985) Analysis of plume rise data from five TVA Steam Plants. *J. Clim. appl. Met.* 24, 1225-1236
- Anfossi D., Brusasca G., Tinarelli G. (1990): "Simulation of atmospheric diffusion in low windspeed meandering conditions by a Monte Carlo dispersion model". *Il Nuovo Cimento C* 13, N. 6, 995 - 1006.
- Anfossi D., Brusasca G., Tinarelli G. (1990): "Results from a random walk dispersion model in low windspeed stable conditions", *Proc. of 9th Symposium on Turbulence and Diffusion, American Meteorological Society, Roskilde (Denmark), April 30 - May 3, 6.1, 160-163.*
- Anfossi D., Ferrero E., Brusasca G., Marzorati A., Tinarelli G. (1993): "A simple way of computing buoyant plume rise in Lagrangian stochastic dispersion models", *Atmospheric Environment* 27A, 1443-1451.
- Anfossi D., Desiato F., Tinarelli G., Brusasca G., Ferrero E., Sacchetti D. (1998): "TRANSALP 1989 Experimental Campaign - part II: Simulation of a tracer experiment with Lagrangian particle models.", *Atmospheric Environment*, 32, 7, 1157-1166.
- Brusasca G., Tinarelli G., Anfossi D. (1989): "Comparison between the results of a Monte Carlo atmospheric diffusion model and tracer experiments", *Atmospheric Environment* 23, 1263-1280.
- Brusasca G., Tinarelli G., Anfossi D. (1992): "Particle model simulation of diffusion in low windspeed stable conditions", *Atmospheric Environment* 26, 707-723.
- Brusasca G., Ferrero E., Anfossi D., Desiato F., Tinarelli G., Morselli M.G., Finardi S., Sacchetti D. (1995): "Intercomparison of 3-D flow and particle models with Transalp 1989 meteorological and tracer data", *Proc. of the 21st CCMS-NATO meeting, Baltimore, 6-10 November, 1995, 386-394. Air Pollution Modelling and its Application XI, Plenum Press, 559-567*
- Hanna S. R. Application in air pollution modelling in "Atmospheric Turbulence and Air Pollution Modelling". Ed. by S.T.M. Nieuwstadt and H. Van Dop, D.Reitell Pub. Comp., 1982, pp.275-310.
- Berkowicz, R., Hertel, O., Sørensen, N.N. and Michelsen, J.A., (1997), Modelling air pollution from traffic in urban areas. In *Flow and Dispersion Through Groups of Obstacles*, R.J. Perkins and S.E. Belcher (editors), Clarendon Press, Oxford, pp. 121-141.
- Hertel, O. and Berkowicz, R., (1989), Modelling pollution from traffic in a street canyon. Evaluation of data and model development, *DMU Luft A-129*, 77pp.
- Hertel, O and Berkowicz, R., (1989), Operational Street Pollution Model (OSPM). Evaluation of model on data from St. Olavs street in Oslo, *DMU Luft A-135*, 34pp. Khurshudyan L.H., W.H. Snyder, and I.Y. Nekrasov, 1981: Flow and dispersion of pollutants over two-dimensional hills. Rpt. No. EPA-600/4-81-067, *Envir. Prot. Agcy., Res. Tri. Pk., N.C., USA*
- Manzi G., Brusasca G., Morselli M.G., Tinarelli G. (1998): "Indagine generale per lo studio pluridisciplinare del deperimento del pino silvestre ed altre specie botaniche in Val D'Aosta, simulazione della dispersione in atmosfera degli inquinanti emessi dal traffico veicolare e dal riscaldamento", relazione ENEL/CRAM 1998-0022
- Pacitti M., Mensio P., Brusasca G., Tinarelli G., Genon G., Marchese F., Nobile G., Malvasi G. (1997): "Global evaluation of the activity of toxic and hazardous waste landfills using monitoring and modeling integrated system". *Proc. of 5th International Conference "Air Pollution 1997"*, 16-18 September, Bologna, Italy. *Air Pollution V, modelling, monitoring and management*, 517-526, Computational Mechanics Publications.
- Paine, R.J. User's guide to the CTDM meteorological preprocessor (METPRO) program. US-EPA report EPA/600/8-88/004, 1988.
- Sagendorf J.D. and Dickson C.R. (1974): Diffusion under low windspeed, inversion conditions. NOAA Technical Memorandum ERL ARL-52

- Stefani A., Brusasca G., Grigolon E., Martinelli U., Marzorati A. (1997) "Integrazione di un sistema di supervisione ambientale nel sistema informativo della Centrale Termoelettrica di Fusina", Atti del 97° convegno AEI - Baveno (VB) 7-9 Maggio 1997.
- Tinarelli G., Giostra U., Ferrero E., Tampieri F., Anfossi D., Brusasca G., Trombetti F., (1992): "SPRAY, a 3-D particle model for complex terrain dispersion", Proc. of 10th Symposium on Turbulence and Diffusion, American Meteorological Society, Portland, Oregon (USA), 29-Sept. - 2 Oct, P2.9, 147-150.
- Tinarelli G., D. Anfossi, G. Brusasca, E. Ferrero, J. Moussafir (1993) "A complete 3-D Lagrangian particle model to simulate the dispersion of non-reacting airborne pollutants over complex terrain". Workshop on: Intercomparison of Advanced Practical Short-Range Atmospheric Dispersion Models. Manno (Svizzera), August 29 - September 3, 1993
- Tinarelli G., Anfossi D., Brusasca G., Ferrero E., Giostra U., Morselli M.G., Tampieri F., Trombetti F. (1993): "Lagrangian model simulation of 3-d concentration distribution over complex terrain", Proc. of the 20th CCMS-NATO meeting, Valencia, 29 November-3 December 1993; Air Pollution Modelling and its Application X, Plenum Press, 621-622.
- Tinarelli G., Anfossi D., Brusasca G., Ferrero E., Giostra U., Morselli M.G., Moussafir J., Tampieri F., Trombetti F. (1994): "Lagrangian particle simulation of tracer dispersion in the lee of a schematic two-dimensional hill", Journal of Applied Meteorology, Vol. 33, N. 6, 744-756.
- Tinarelli G., Brusasca G., Morselli M.G. (1994): "Il modello Lagrangiano a particelle SPRAY - Descrizione generale e validazioni", relazione ENEL/CRAM N. E1/94/10.
- Thomas P., Hubschmann W., Schuttelkops H., Vogt S., (1983): "Experimental determination of the atmospheric dispersion parameters at the Karlsruhe Nuclear Research Center for 160 m and 195 m emission heights. Part I: measured data. KfK Report 3456.
- Thomson D.J., (1984), Random walk modelling of diffusion in inhomogeneous turbulence, Q.J.R.Met.Soc. 110, 1107-1120.
- Thomson D.J. (1987), Criteria for the selection of stochastic models of particle trajectories in turbulent flows. J. Fluid Mech., 1987, 180, 529-556.