

# RAPPORT DE SYNTHÈSE MENSUEL – Juillet 2019

## SOMMAIRE

<b>1- INTRODUCTION</b>	<b>P 1</b>
<b>2- SURVEILLANCE DES ÉMISSIONS ATMOSPHÉRIQUES</b>	<b>P 2</b>
2.1 - REJETS CHEMINÉE	<b>P 2</b>
2.2 – SURVEILLANCE ENVIRONNEMENTALE	<b>P 8</b>
2.3 - MESURE DE COLMATAGE DES FILTRES THE	<b>P 13</b>
2.4 - DIVERS	<b>P 14</b>
<b>3- SURVEILLANCE DE L'EXPOSITION DU PUBLIC</b>	<b>P 15</b>



## 1- INTRODUCTION

Ce mois-ci DAHER vous présente :

- Les résultats de surveillance des émissions atmosphériques de l'installation,
- Les résultats de surveillance de l'impact des rejets dans l'environnement,
- Le suivi de surveillance des filtres Très Haute Efficacité (THE) de ventilation,
- Les événements et informations notables,
- Les résultats de surveillance de la dose en limite du périmètre de l'ICPE.

## 2- SURVEILLANCE DES EMISSIONS ATMOSPHERIQUES

### 2.1- REJETS CHEMINEE

PARAMETRES	PRELEVEMENT	FREQUENCE ANALYSE	LIMITE ARRETE PREFECTORAL (Bq/m <sup>3</sup> )	LIMITE ANNUELLE (Bq/an)
Alpha total	En continu proportionnellement au débit	Hebdomadaire	$3,0 \cdot 10^{-2}$	$2,2 \cdot 10^4$
Bêta total (hors K40)			$1,8 \cdot 10^{-2}$	$2,0 \cdot 10^5$
Activité H3			500	$1,5 \cdot 10^{10}$
Activité C14			7 *	$3,0 \cdot 10^8$
Activité I129			$2,0 \cdot 10^{-3} *$	$4,0 \cdot 10^4$

\* Activité volumique mensuelle

PARAMETRES (en Bq/m <sup>3</sup> )	S23	S24	S25	S26	Total mensuel
	Alpha total	$\leq 7,1 \cdot 10^{-6}$	$\leq 4,0 \cdot 10^{-5}$	$\leq 2,8 \cdot 10^{-6}$	
Bêta total (hors K40)	$2,7 \cdot 10^{-4}$	$1,6 \cdot 10^{-4}$	$1,6 \cdot 10^{-4}$	$2,0 \cdot 10^{-4}$	
Activité H3	0,77	0,95	1,26	1,00	
Activité C14	$\leq 0,85$	$\leq 0,49$	$\leq 0,79$	$\leq 1,22$	$\leq 0,84$
Activité I129	$\leq 1,8 \cdot 10^{-4}$	$\leq 1,3 \cdot 10^{-4}$	$\leq 1,6 \cdot 10^{-4}$	$\leq 1,6 \cdot 10^{-4}$	$\leq 1,6 \cdot 10^{-4}$

PARAMETRES (en Bq/m <sup>3</sup> )	S27	S28	S29	S30	S31	Total mensuel
	Alpha total	$\leq 3,0 \cdot 10^{-6}$	$\leq 60 \cdot 10^{-6}$	$\leq 9,4 \cdot 10^{-6}$	$\leq 2,1 \cdot 10^{-6}$	
Bêta total (hors K40)	$1,5 \cdot 10^{-4}$	$1,2 \cdot 10^{-4}$	$1,3 \cdot 10^{-4}$	$1,4 \cdot 10^{-4}$	$1,7 \cdot 10^{-4}$	
Activité H3	$\leq 1,09$	0,82	$\leq 0,71$	$\leq 0,55$	$\leq 1,03$	
Activité C14	$\leq 0,51$	$\leq 0,49$	$\leq 0,46$	$\leq 0,37$	$\leq 0,71$	$\leq 0,51$
Activité I129	$\leq 9,3 \cdot 10^{-5}$	Attente résultats	Attente résultats	Attente résultats	Attente résultats	Attente résultats

Résultats en « inférieur ou égal à » : Valeur du seuil de décision des méthodes analytiques appliquées.

Les activités alpha total, bêta total, <sup>3</sup>H et <sup>14</sup>C sont mesurées par le laboratoire DAHER (accréditation COFRAC n° 1-5712, suspendue pour déménagement, portée sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)).

Les activités <sup>129</sup>I sont mesurées par le laboratoire SUBATECH (accréditation COFRAC n° 1-0910, portée sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)).

### Commentaires :

Le barboteur HAG 7000 utilisé pour le prélèvement du  $^{14}\text{C}$  en sortie de cheminée ne permet pas de réaliser un prélèvement de plus de 10 jours (risque de saturation), c'est pourquoi DAHER réalise les analyses  $^{14}\text{C}$  de façon hebdomadaire (plus restrictif) et non mensuelle comme demandé dans l'arrêté préfectoral. La valeur mensuelle est une valeur calculée sur la moyenne des résultats de mesures hebdomadaires.

L'analyse de l' $^{129}\text{I}$  se fait à partir d'un filtre à charbon actif, ce même filtre permet de mesurer également l'activité alpha et bêta, de ce fait les analyses  $^{129}\text{I}$  sont réalisées de façon hebdomadaire (plus restrictif) et non mensuelle comme demandé dans l'arrêté préfectoral. La valeur mensuelle est une valeur calculée sur la moyenne des résultats de mesures hebdomadaires.

### Conclusion :

L'activité en tritium significative de la semaine 28 est due à des travaux sur des déchets tritiés. Cette activité reste toutefois très faible et n'est pas détectée dans l'environnement proche.

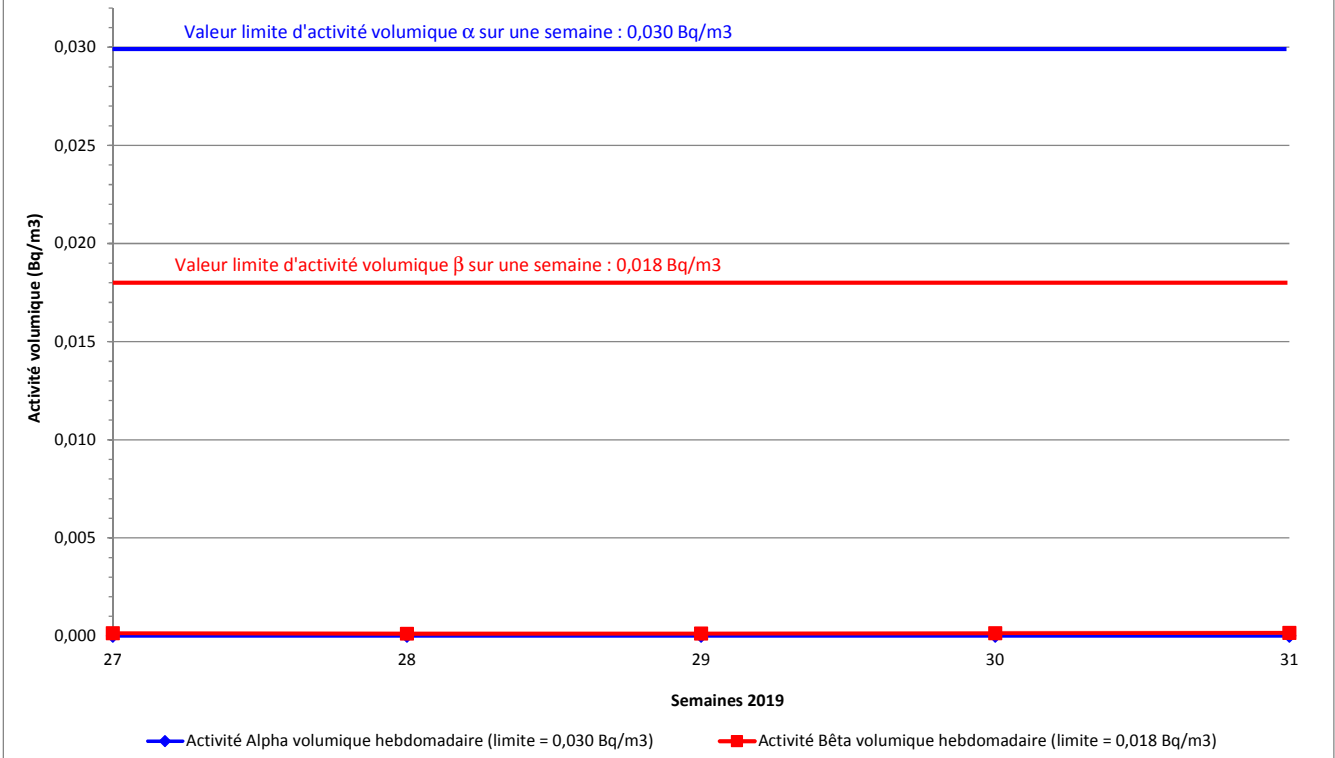
L'activité  $\beta$  globale les semaines 27 à 31 est due aux radioéléments naturels:  $^{212}\text{Bi}$ ,  $^{108}\text{Tl}$  (déterminés par une spectrométrie gamma complémentaire). Ces radioéléments naturels sont injectés dans les installations par les soufflages et mesurés en sortie de cheminée, et le raccordement de la ventilation du nouveau laboratoire aux installations des bâtiments 3 & 4, ajoute de la radioactivité naturelle du fait de la proximité de la cimenterie.

Les autres activités mesurées sont inférieures aux limites de quantification des moyens de mesures utilisés.

Les résultats d'activité en  $^{129}\text{I}$  des semaines 28 à 31 sont en attente du laboratoire externe. Ils seront restitués dans le prochain CR mensuel.

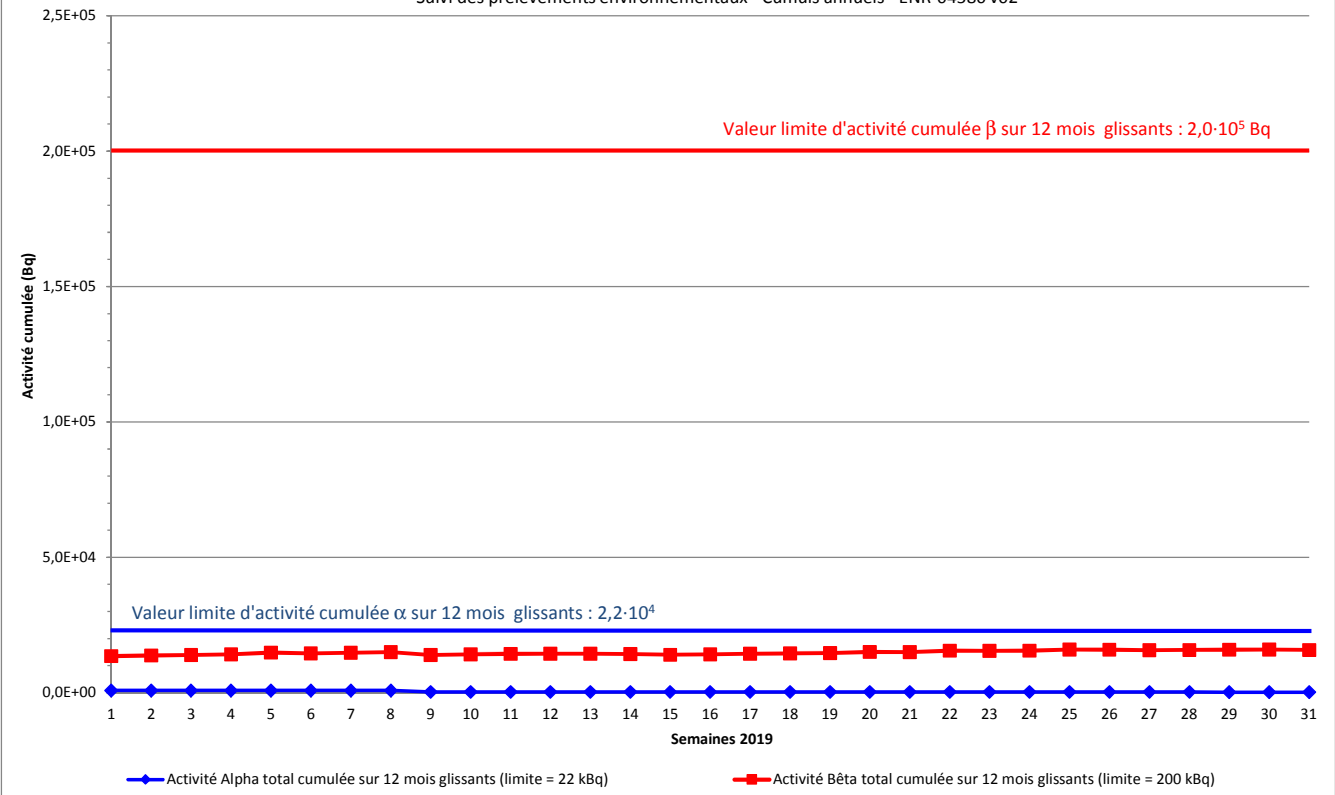
### Activités Alpha total et Bêta total rejet cheminée 2019

Suivi des prélèvements environnementaux - Cumuls annuels - ENR-04580 v02



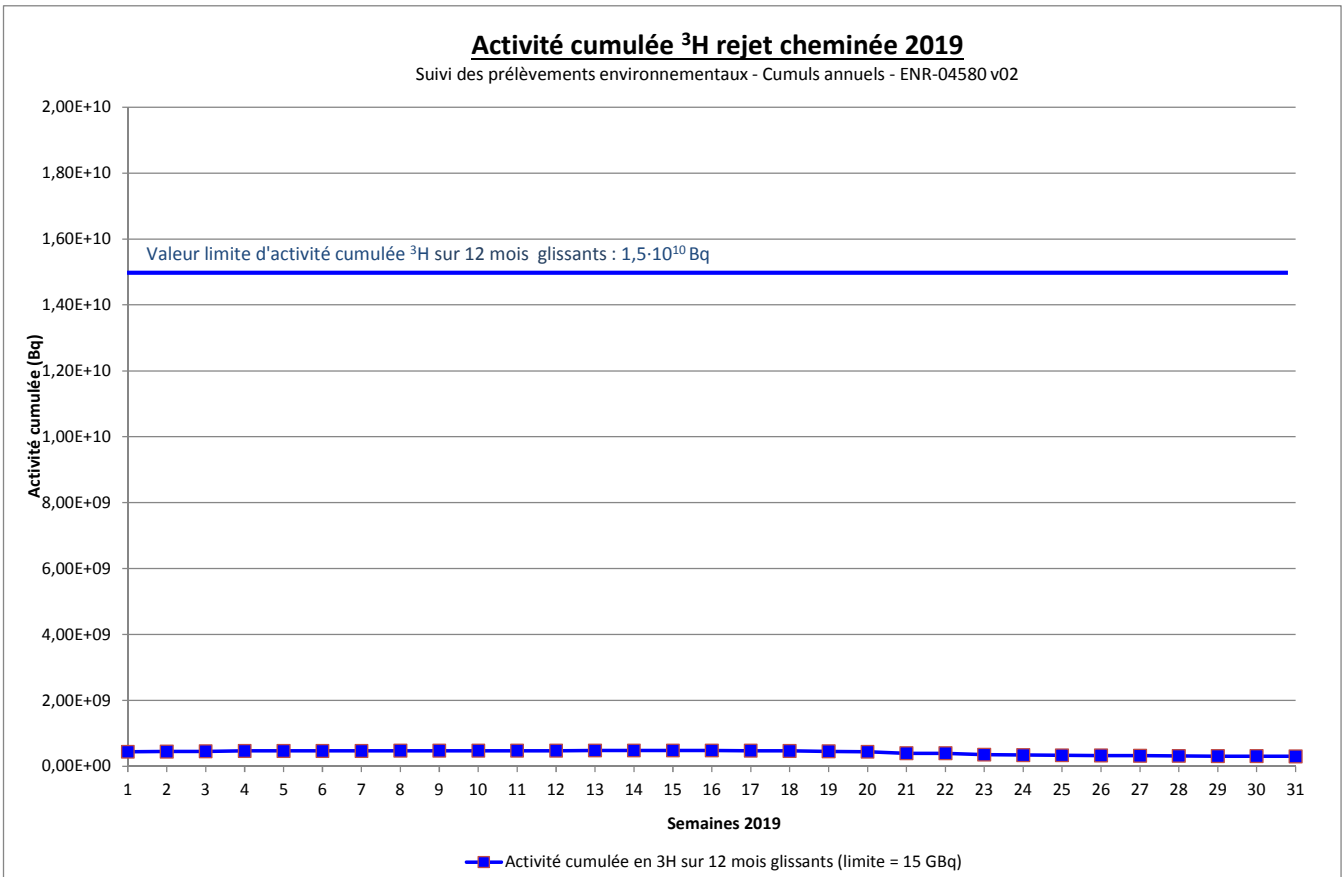
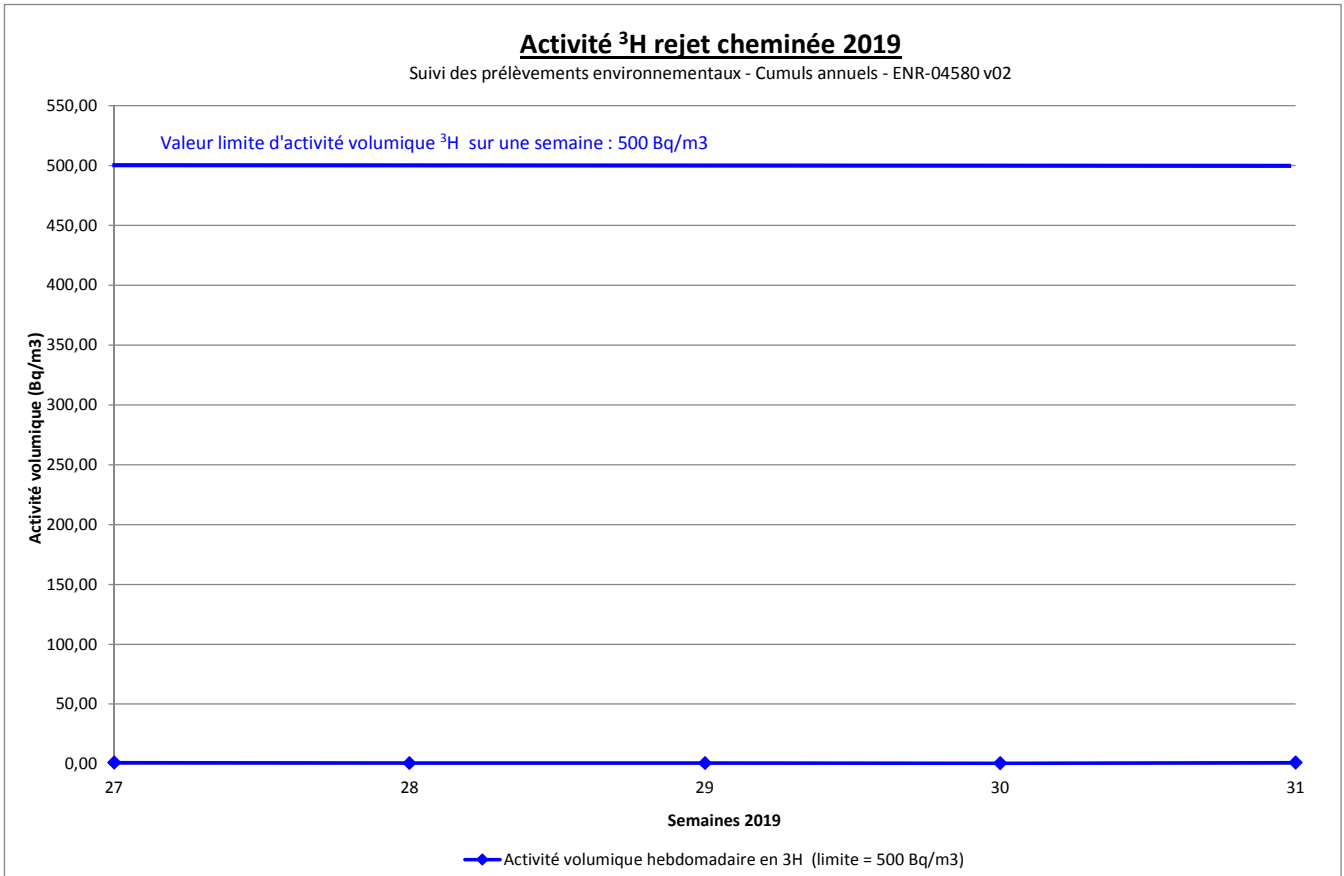
### Activités cumulées Alpha total et Bêta total, rejet cheminée 2019

Suivi des prélèvements environnementaux - Cumuls annuels - ENR-04580 v02

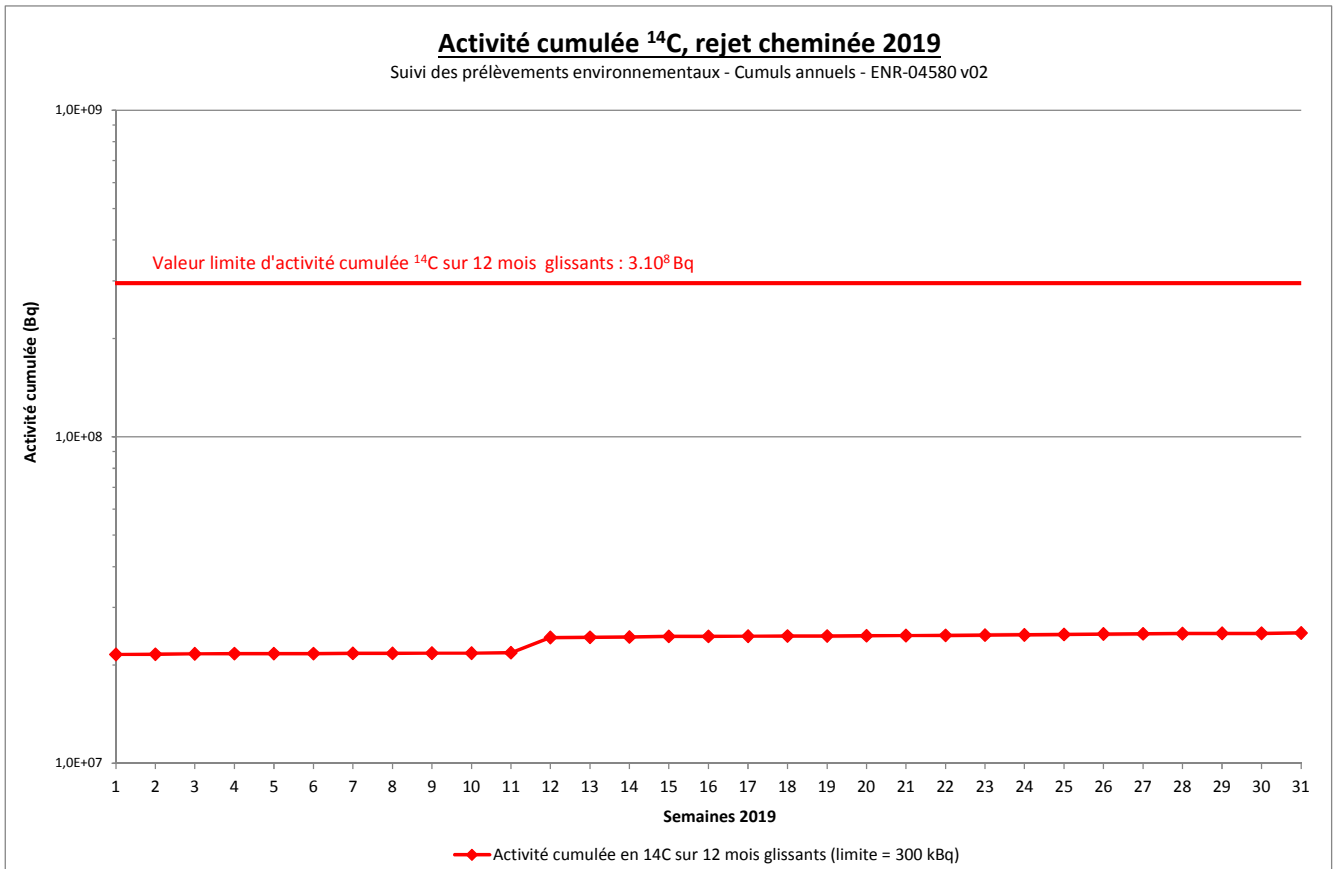
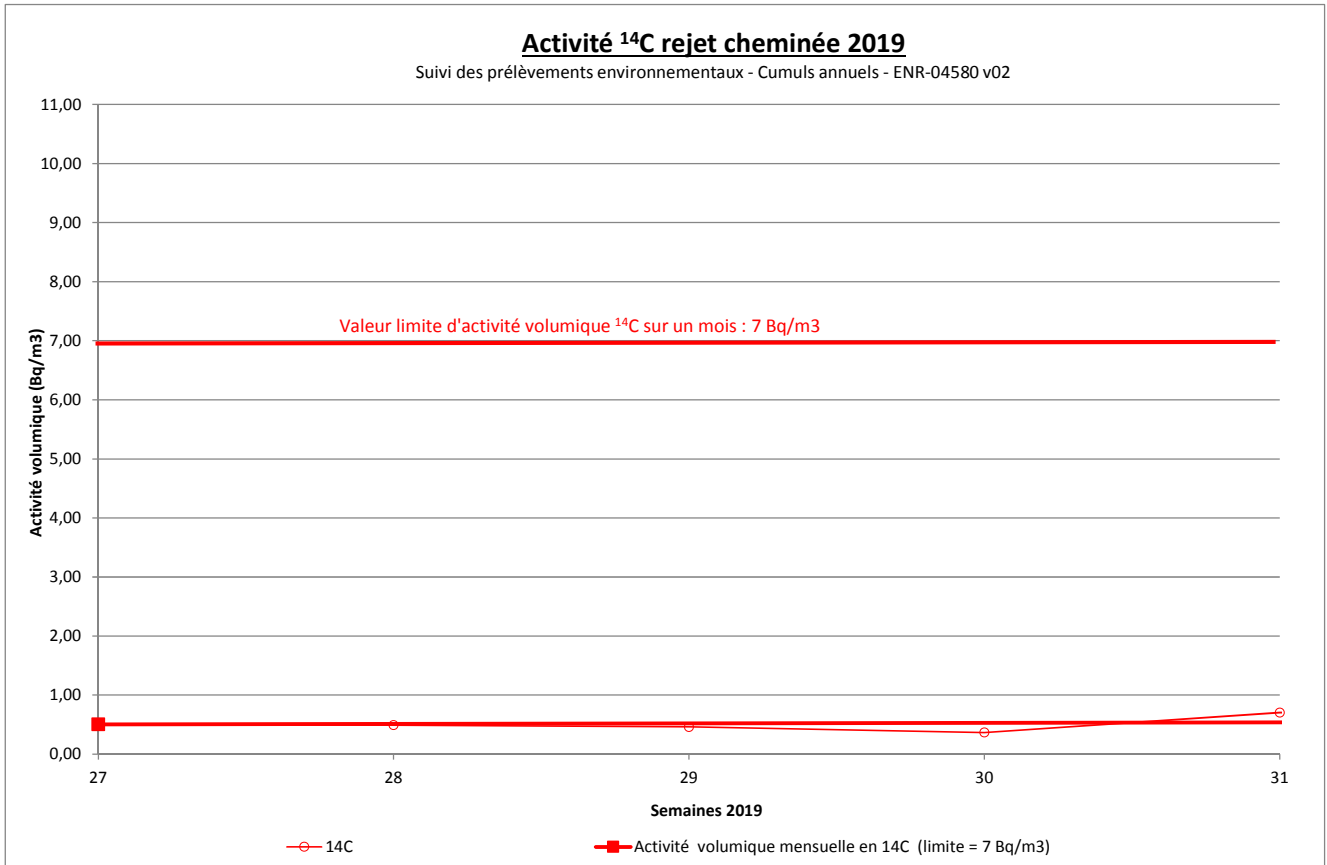


L'activité  $\beta$  globale cumulée est associée à la radioactivité naturelle due au <sup>212</sup>Bi, & <sup>108</sup>Tl.

Les rejets en activités  $\alpha$  global &  $\beta$  global, sont conformes aux limites prescrites par l'arrêté n° 10-797



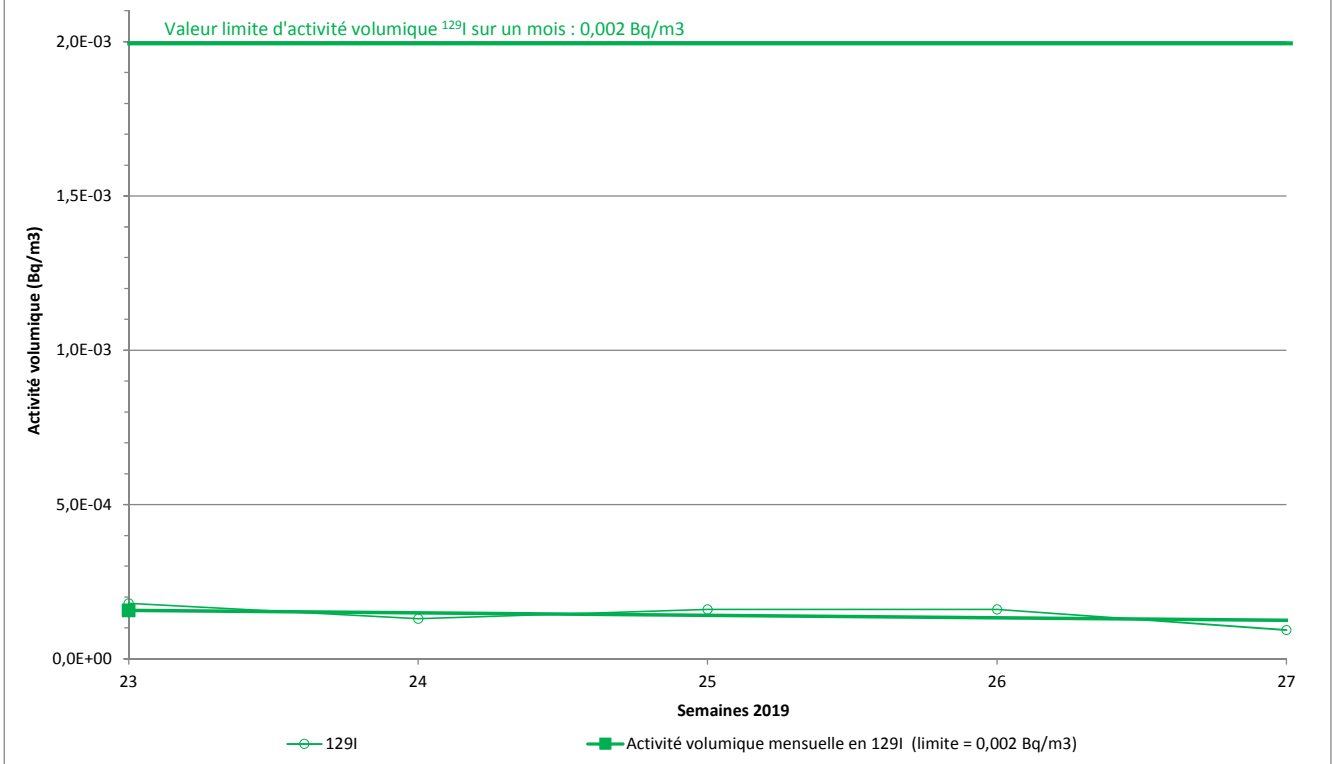
Travaux sur des déchets tritiés, la semaine 28, dont l'activité induite à la cheminée est très faible. Les rejets en <sup>3</sup>H sont conformes aux limites prescrites par l'arrêté n° 10-797.



Pas d'observation particulière.  
 Les rejets en <sup>14</sup>C sont conformes aux limites prescrites par l'arrêté n° 10-797.

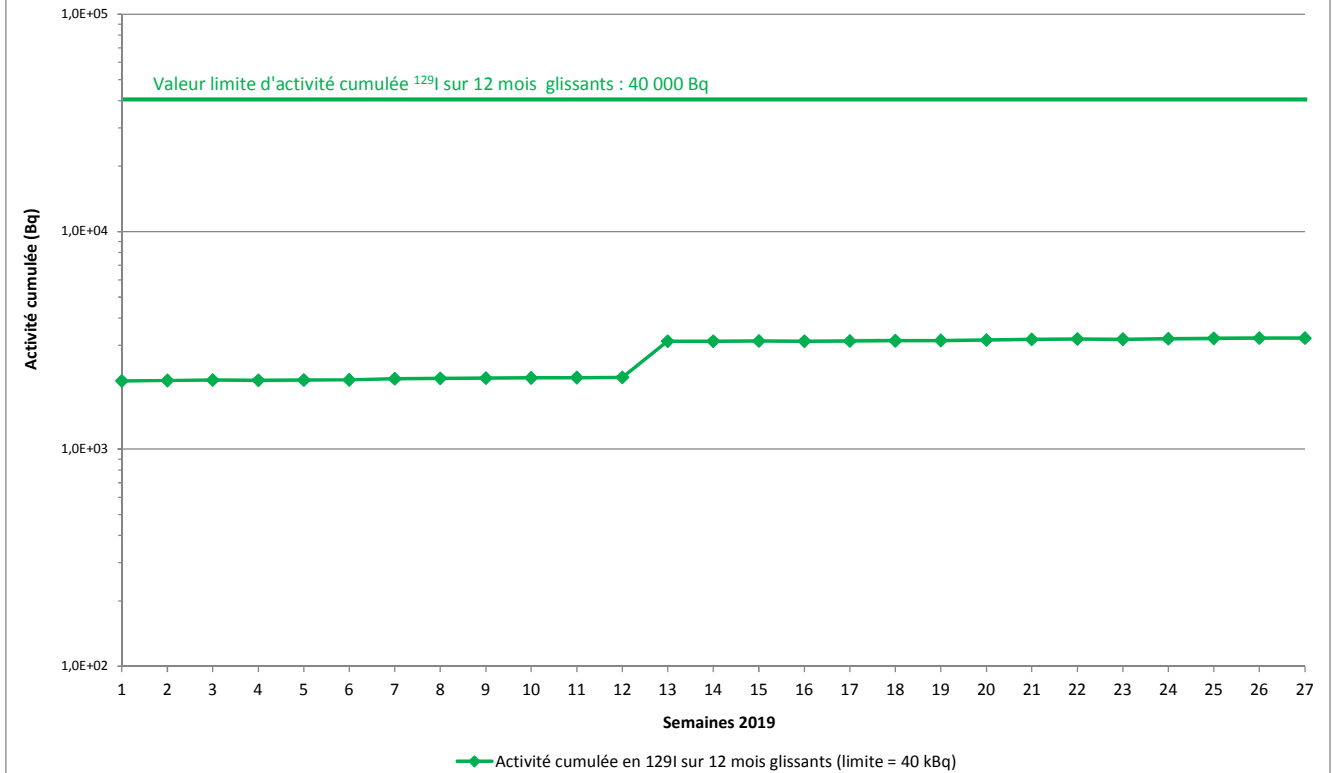
### Activité volumique <sup>129</sup>I rejet cheminée 2019

Suivi des prélèvements environnementaux - Cumuls annuels - ENR-04580 v02



### Activité cumulée <sup>129</sup>I, rejet cheminée 2019

Suivi des prélèvements environnementaux - Cumuls annuels - ENR-04580 v02



L'iode 129 n'a jamais été détecté en rejet cheminée depuis le démarrage de l'installation en 2011.

## 2.2- SURVEILLANCE ENVIRONNEMENTALE

Les mesures réalisées portent sur les mêmes paramètres que ceux cités au paragraphe 2.1.

PARAMETRES (en Bq/m <sup>3</sup> )	S23	S24	S25	S26	Total mensuel
Alpha total	$\leq 5,8.10^{-5}$	$\leq 1,1.10^{-4}$	$\leq 8,3.10^{-5}$	$\leq 1,4.10^{-4}$	
Bêta total (hors K40)	$\leq 4,8.10^{-4}$	$\leq 2,1.10^{-4}$	$\leq 3,3.10^{-4}$	$\leq 1,6.10^{-4}$	
Activité H3	$\leq 0,58$	$\leq 0,63$	$\leq 0,32$	$\leq 0,66$	
Activité C14	$\leq 0,77$	$\leq 0,49$	$\leq 0,48$	$\leq 0,50$	$\leq 0,57$
Activité I129	$\leq 3,2.10^{-4}$	$\leq 2,5.10^{-4}$	$\leq 1,6.10^{-4}$	$\leq 1,6.10^{-4}$	$\leq 2,3.10^{-4}$

PARAMETRES (en Bq/m <sup>3</sup> )	S27	S28	S29	S30	S31	Total mensuel
Alpha total	$\leq 6,2.10^{-5}$	$\leq 1,2.10^{-4}$	$\leq 6,1.10^{-5}$	$\leq 1,9.10^{-6}$	$\leq 9,1.10^{-5}$	
Bêta total (hors K40)	$\leq 1,9.10^{-4}$	$\leq 1,5.10^{-4}$	$\leq 1,5.10^{-4}$	$\leq 1,5.10^{-4}$	$\leq 2,7.10^{-4}$	
Activité H3	$\leq 0,35$	$\leq 0,32$	$\leq 0,33$	$\leq 0,52$	$\leq 0,58$	
Activité C14	$\leq 0,53$	$\leq 0,49$	$\leq 0,45$	$\leq 0,37$	$\leq 0,75$	$\leq 0,52$
Activité I129	$\leq 1,6.10^{-4}$	Attente résultat	Attente résultat	Attente résultat	Attente résultat	Attente résultat

Résultats en « inférieur ou égal à » : Valeur du seuil de décision des méthodes analytiques appliquées.

Les activités alpha total, beta total, <sup>3</sup>H et <sup>14</sup>C sont mesurées par le laboratoire DAHER (accréditation COFRAC n° 1-5712, suspendue pour déménagement, portée sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)).

Les activités <sup>129</sup>I sont mesurées par le laboratoire SUBATECH (accréditation COFRAC n° 1-0910, portée sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)). Les résultats des semaines 28 à 31 seront restitués dans le prochain compte rendu.

### Commentaires :

Les mesures du <sup>14</sup>C et de l'<sup>129</sup>I sont réalisées de façon hebdomadaire (voir commentaires paragraphe 2.1).

### Conclusion :

Le meilleur positionnement de la nouvelle station environnementale, et donc la meilleure représentativité des échantillons d'air prélevés nous apporte une activité naturelle plus significative qu'auparavant, elle n'est toutefois pas représentative de l'impact d'un rejet puisque l'absence de radionucléides artificiels dans les aérosols mesurés, est démontrée.

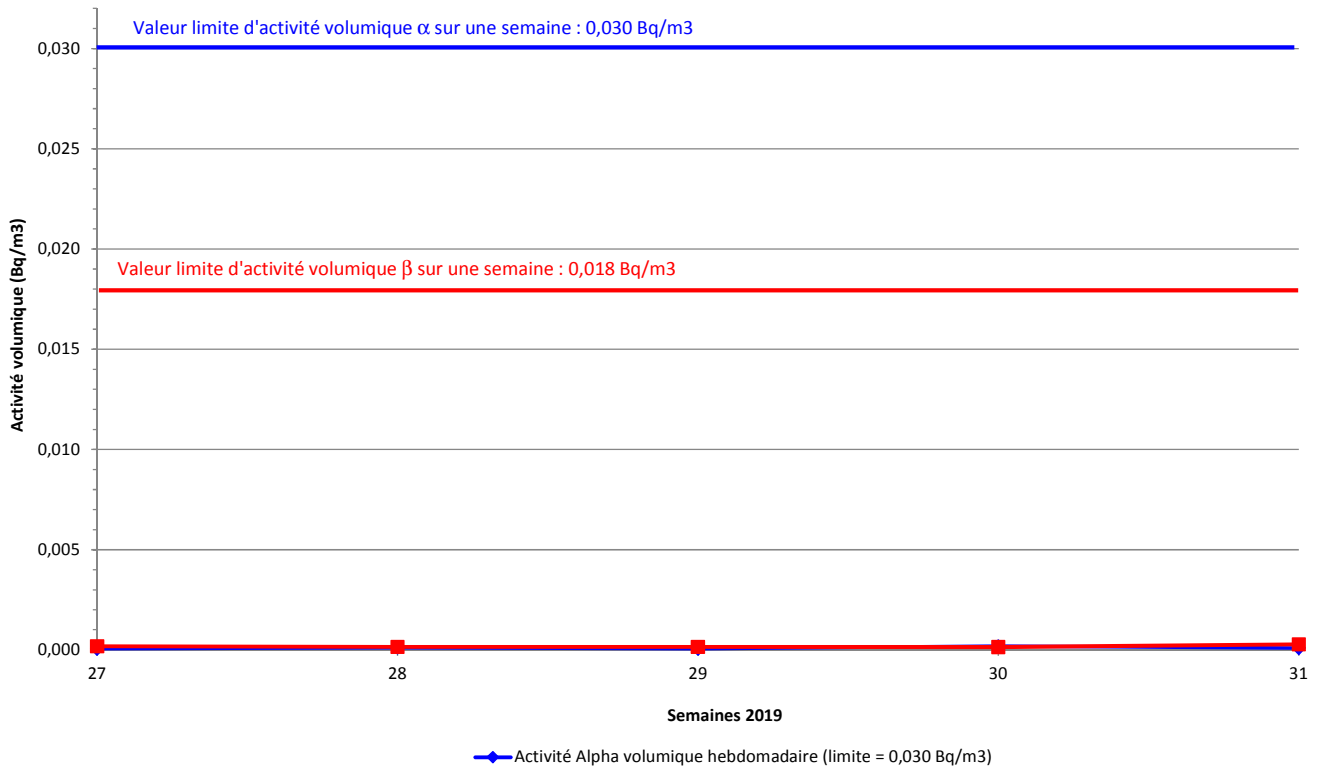
Les activités en  $\alpha$  total et  $\beta$  total (naturels déduits) sont conformes aux seuils de rejets requis par l'arrêté 10-797.

Les activités en <sup>129</sup>I, <sup>3</sup>H & <sup>14</sup>C sont conformes aux seuils de rejets de l'arrêté 10-797.



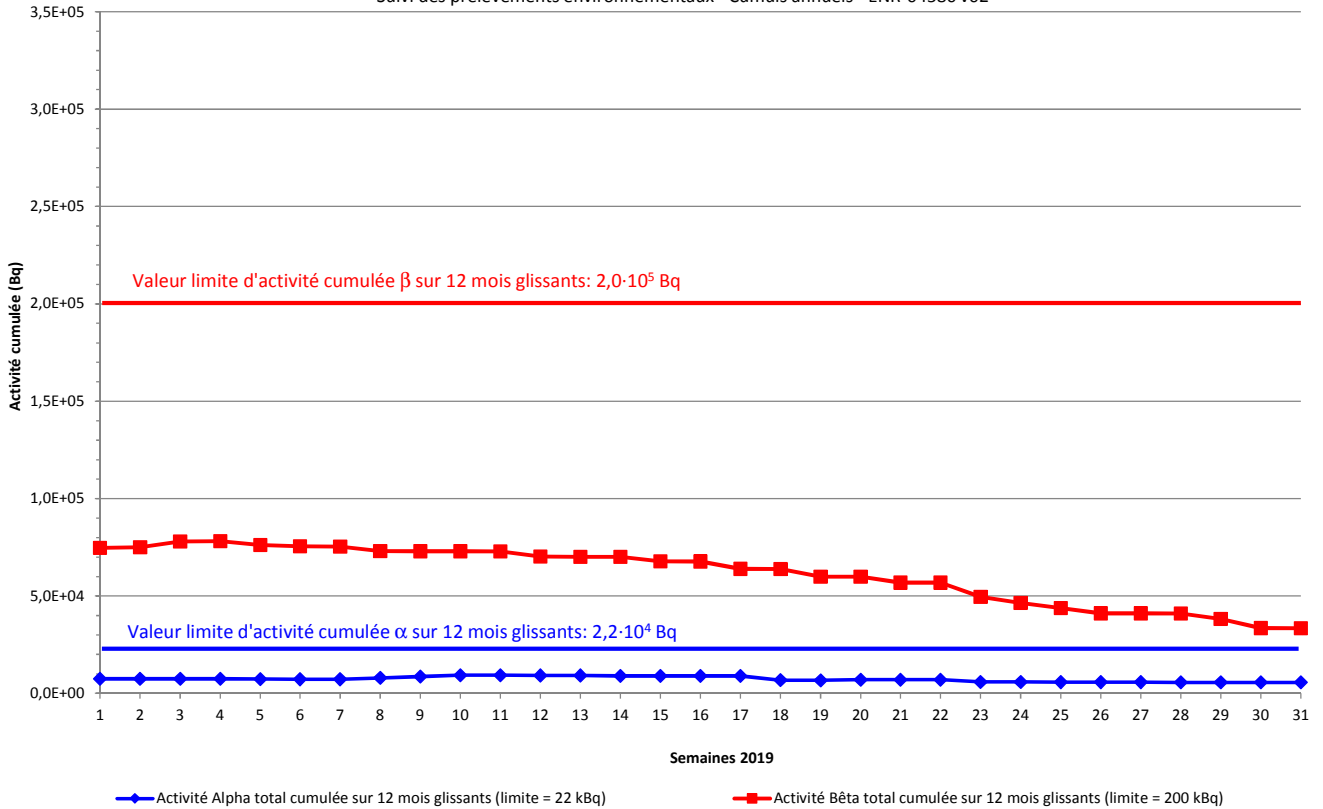
### Activités Alpha total et Bêta total témoin 2019

Suivi des prélèvements environnementaux - Cumuls annuels - ENR-04580 v02



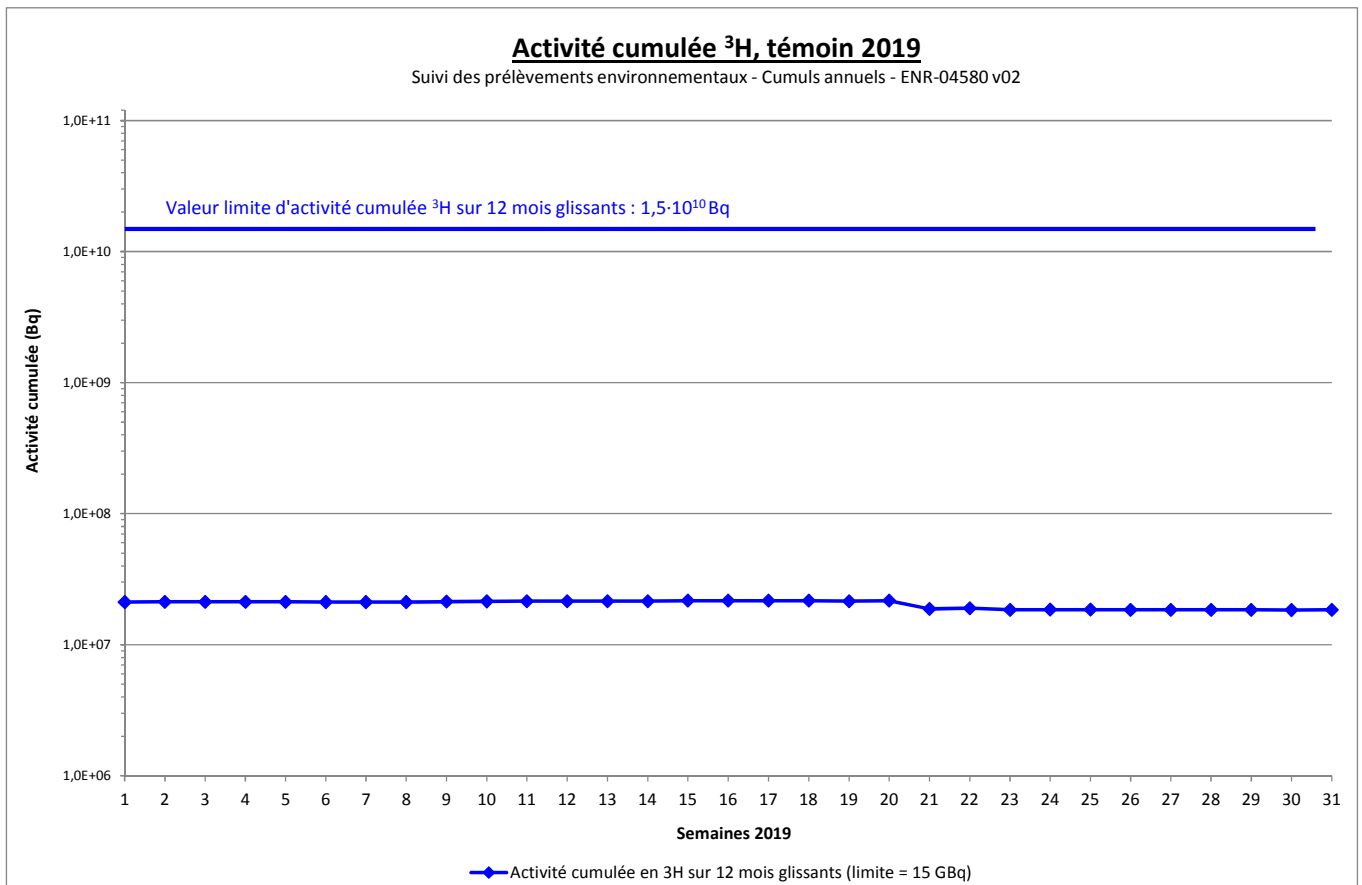
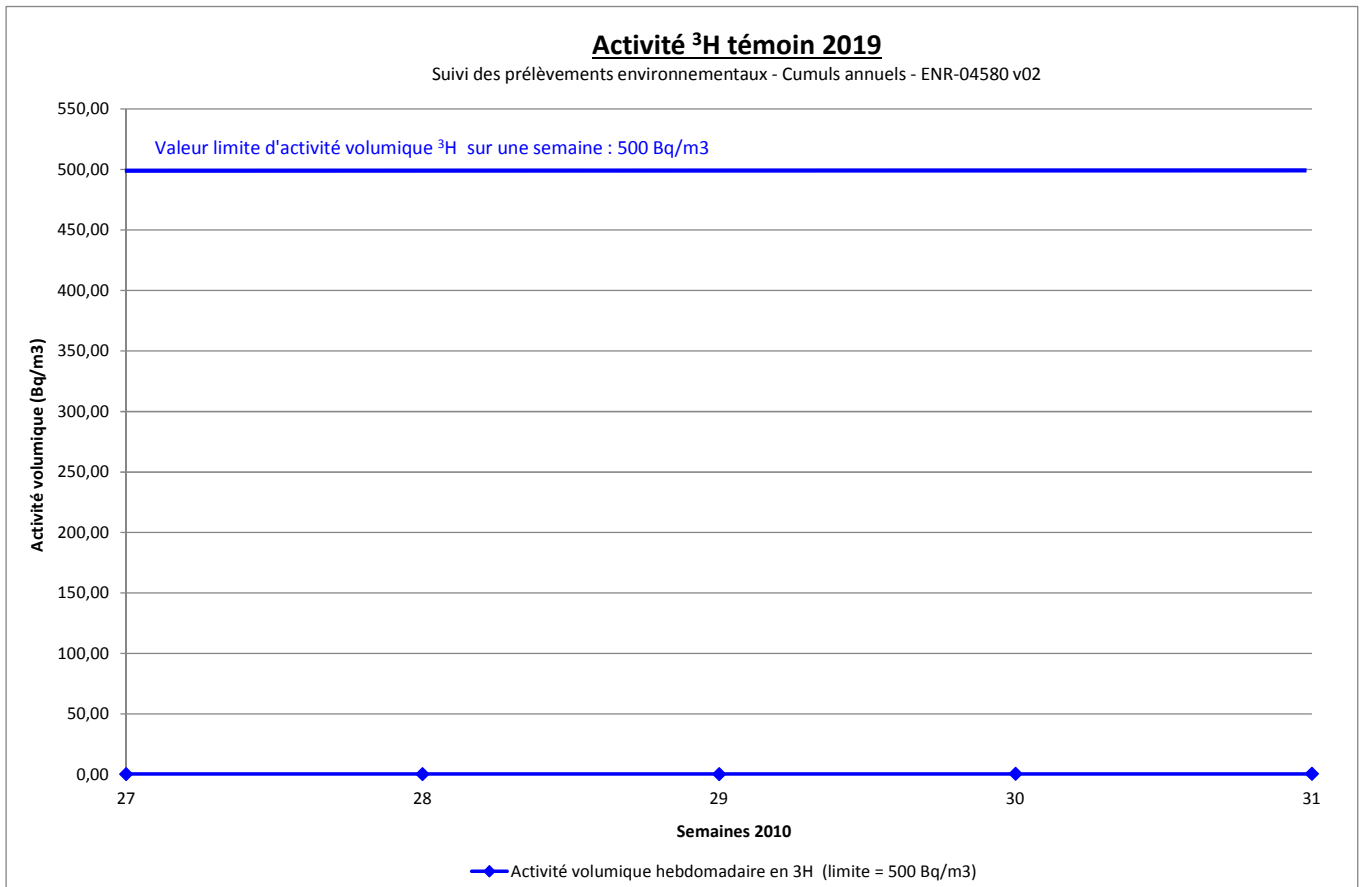
### Activités cumulées Alpha total et Bêta total, témoin 2019

Suivi des prélèvements environnementaux - Cumuls annuels - ENR-04580 v02

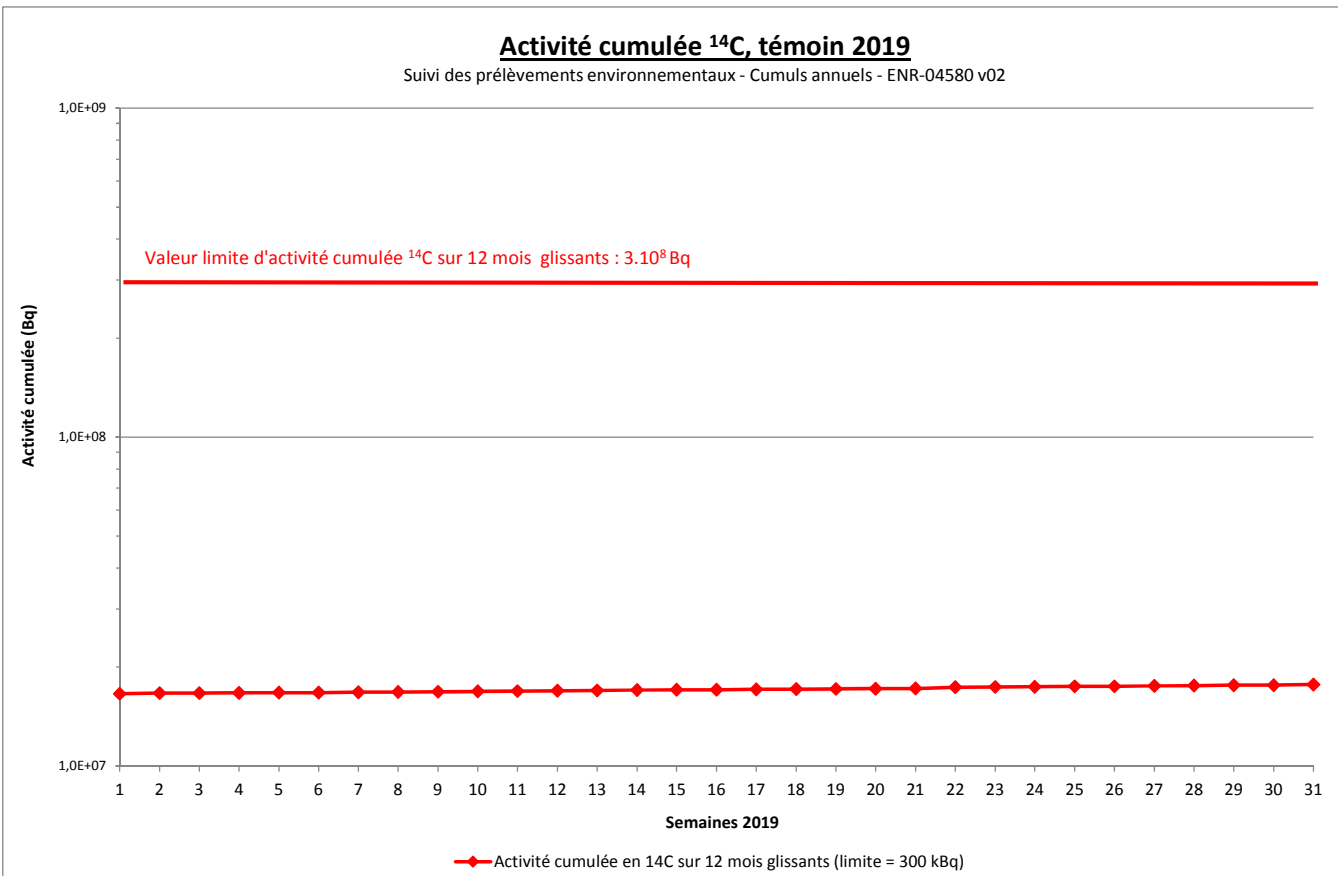
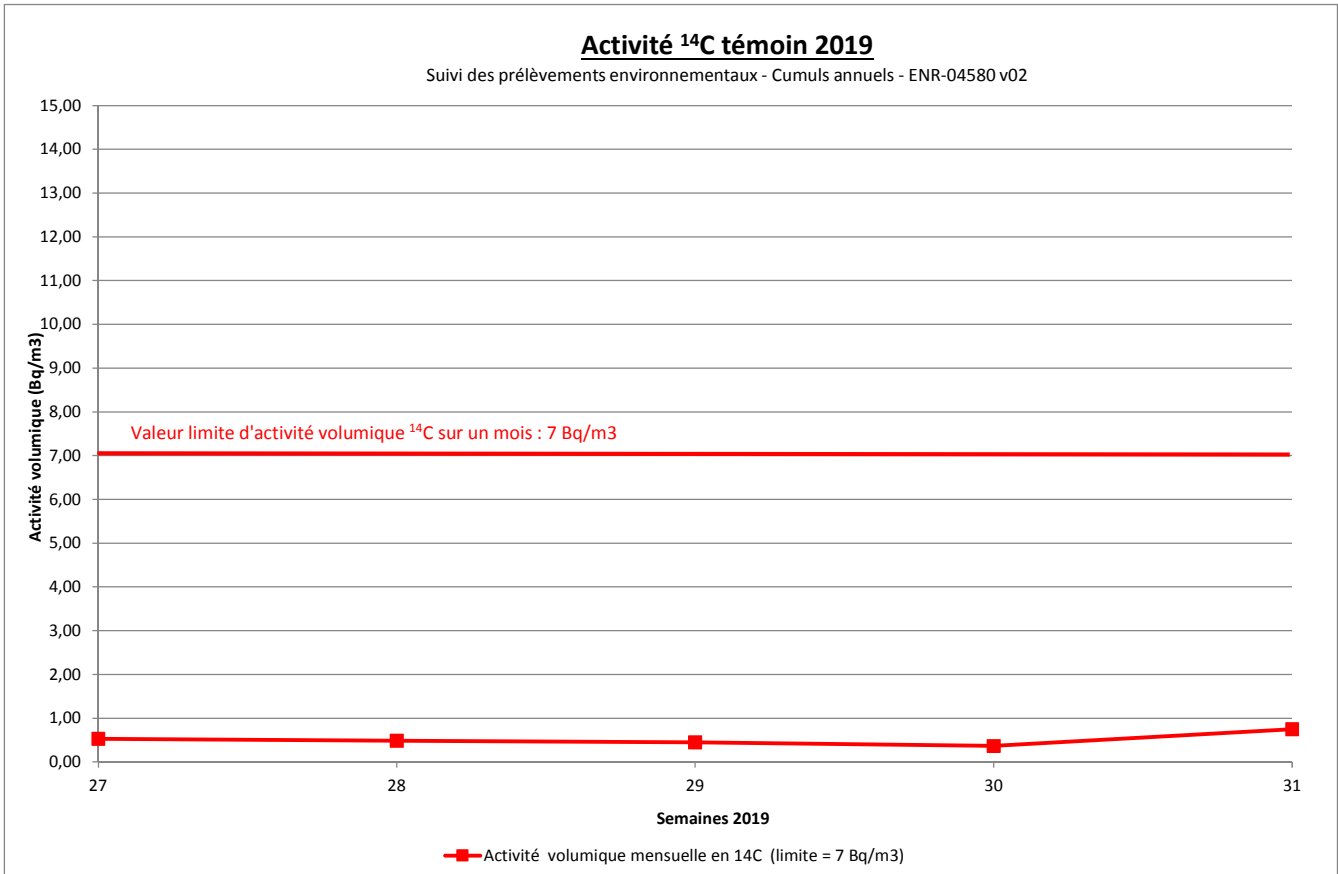


Pas de remarques.

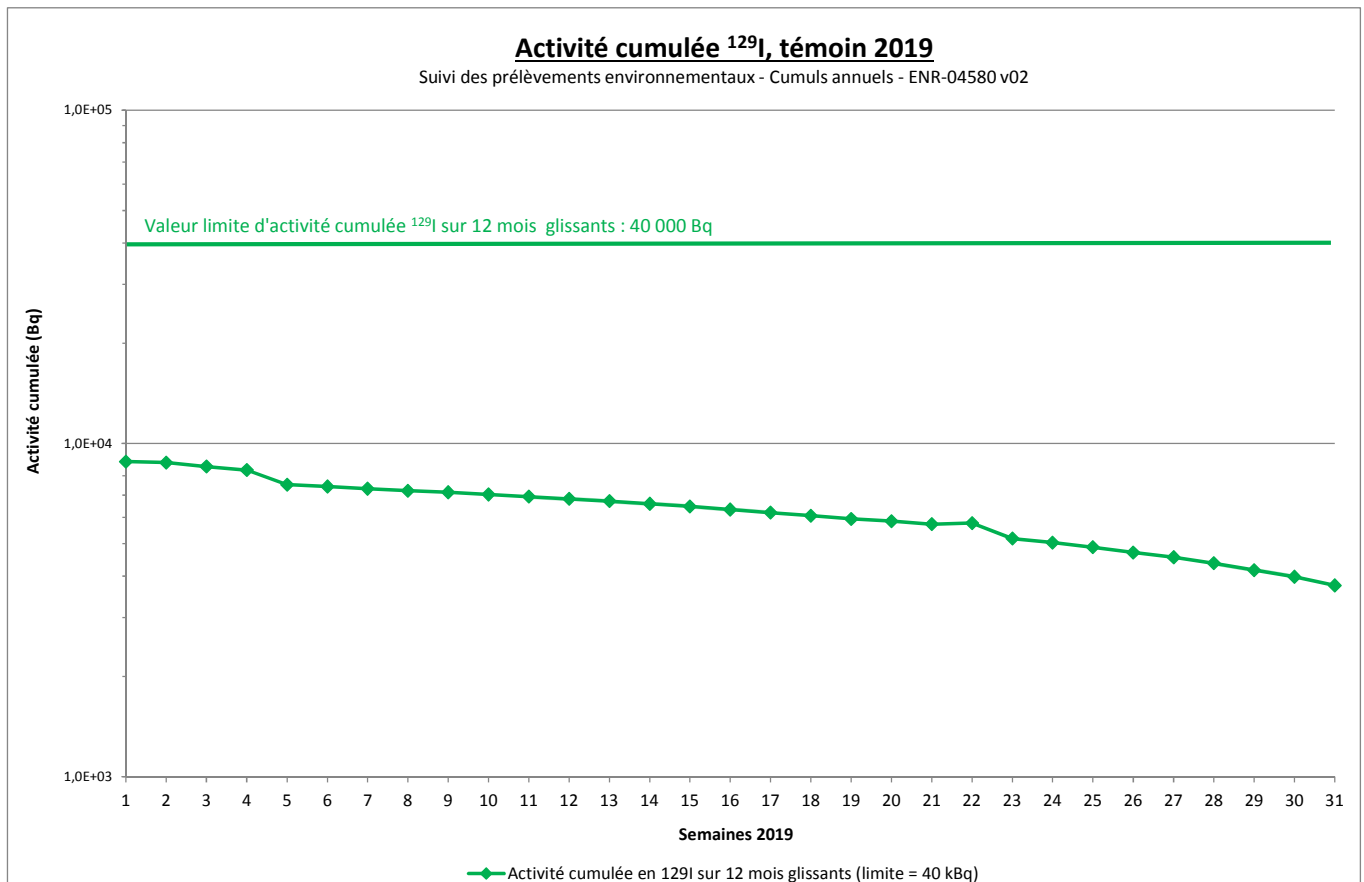
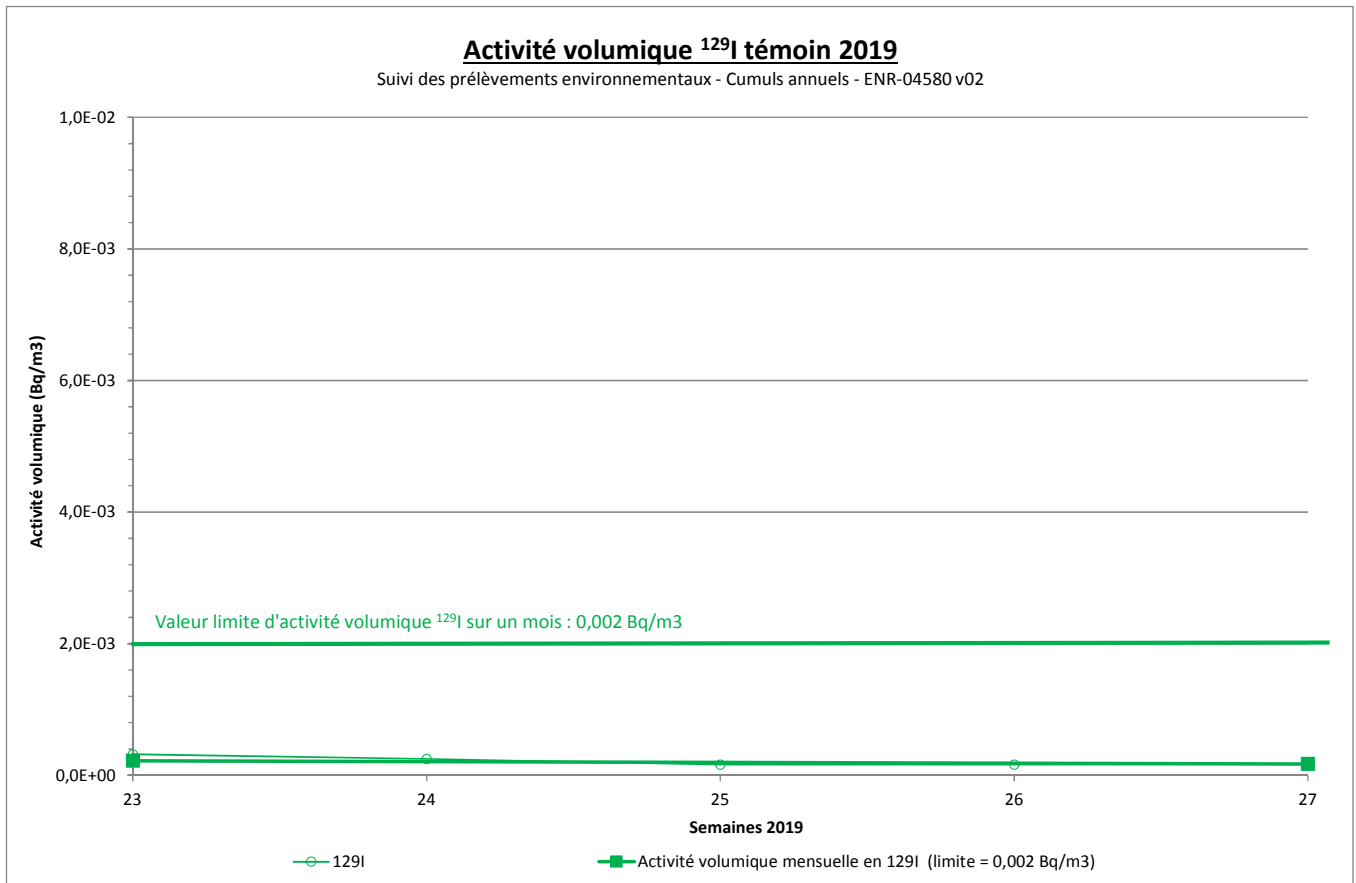
Les activités  $\alpha$  global &  $\beta$  global dans l'environnement sont conformes aux limites de l'arrêté n° 10-797.



L'activité <sup>3</sup>H dans l'environnement est conforme aux limites prescrites par l'arrêté n° 10-797.



L'activité en <sup>14</sup>C est conforme aux limites prescrites par l'arrêté n° 10-797.



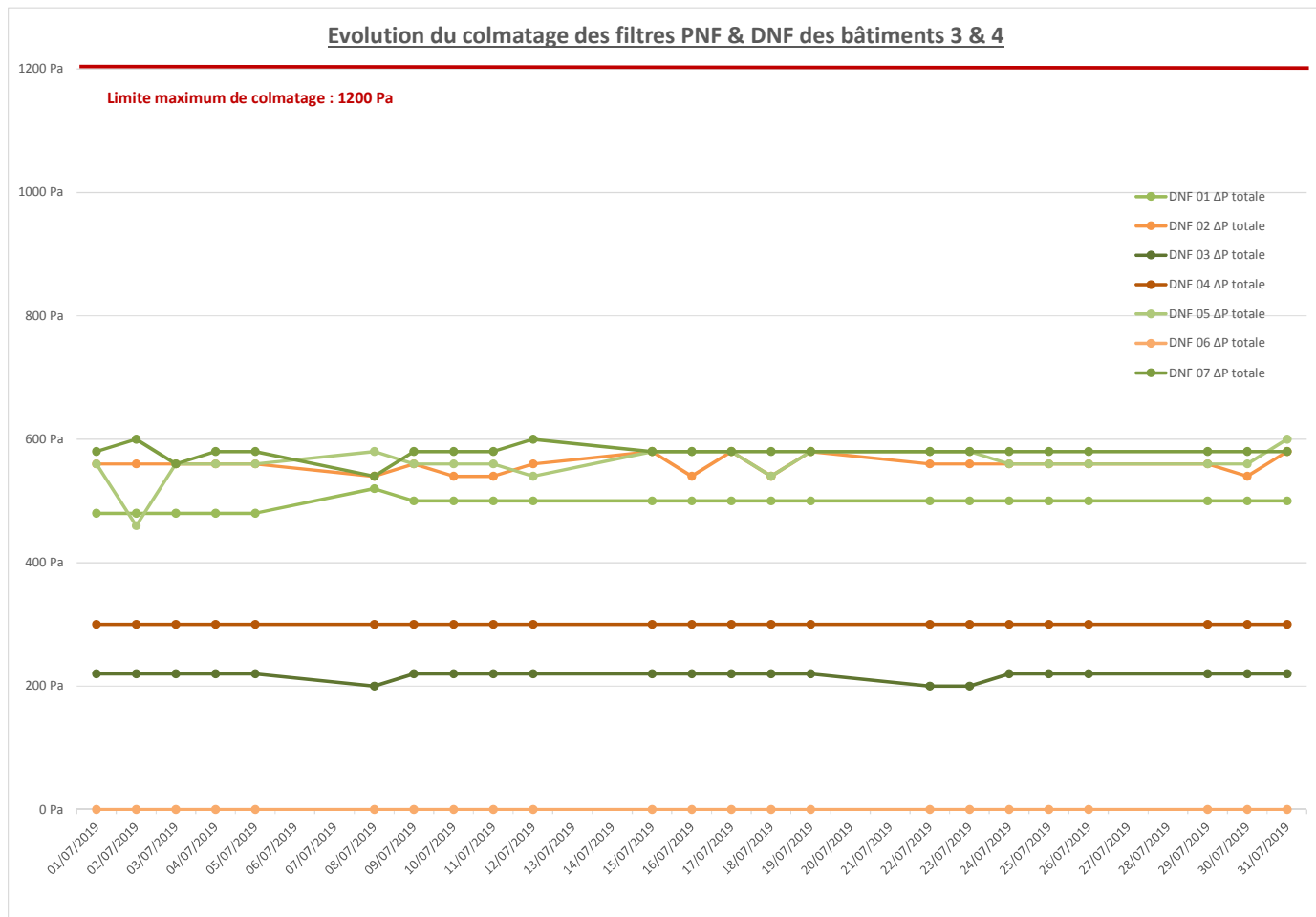
Pas d'observation particulière, l'iode 129 n'a jamais été détecté dans l'environnement depuis le démarrage des installations en 2011.

L'activité en <sup>129</sup>I est conforme aux limites prescrites par l'arrêté n° 10-797.

### 2.3- MESURE DE COLMATAGE DES FILTRES THE

Les relevés de colmatage des filtres THE sont faits quotidiennement, et les résultats sont archivés. Un filtre est colmaté si la dépression totale au niveau d'un bloc du Premier & Dernier Niveau de Filtration (PNF & DNF) dépasse les 1200 Pa.

Les valeurs relevées (pour les 2 filtres en série) le 31/08/2019 allaient de 220 à 600 Pa.



Le dernier changement des 7 filtres THE de première barrière, a été réalisé le 12 décembre 2018. Le suivi de colmatage des filtres THE se fait par filtre pour chaque ligne (2 filtres THE par ligne, et 7 lignes de filtration).

La ligne de Filtration DNF 06, a été fermée le 13 novembre 2018. Le dernier test d'étanchéité annuel a été réalisé le 19/06/2018, conforme.

Nota : une étude de la cascade de dépression des divers locaux des bâtiments 3 & 4, et des réglages de ventilation sont en cours.

## 2.4- DIVERS

### Fermetures du site :

Les dates de fermeture du site pour 2019 sont :

- 23 & 24 décembre 2019,
- 26 à 27 décembre 2019,
- 30 & 31 décembre 2019.

### Prélèvements environnementaux, auto-surveillance :

**Contrôle annuel des filtres THE du laboratoire** (Bâtiment 5), le 5 mars 2019. Conforme.

**Modification de l'implantation des dosimètres de surveillance de l'environnement.**

**Modification de l'implantation des dosimètres de surveillance de l'ambiance des installations.**

### DREAL / ASN :

**Demande de qualification de l'ICPE en « installation à risque réduit »** auprès du ministère de la transition écologique & solidaire. En cours de traitement. Transmission du dernier arrêté complémentaire pour information.

**Arrêté de mise en demeure de la préfecture** le 13 août 2018, suite à un contrôle inopiné DREAL.

**Réponse DAHER le 8 octobre 2018.** Traitement DREAL en cours.

**Suite à l'inspection ASN du 9 avril 2018, demande de complément d'information de l'ASN concernant les cascades de dépressions des bâtiments 3 & 4**, le 23 août 2018. **Réponses DAHER à l'ASN**, le 21 septembre 2018. Traitement ASN en cours.

**Dépôt du « dossier environnemental » (DAE) en lien aux projets de modification de l'ICPE**, le 13 février 2019 à la préfecture de Troyes, en 3 exemplaires de 3 classeurs. Complétude validée par le pôle de coordination interministériel et de concertation publique. Instruction en cours.

Organisation d'un rendez-vous avec **l'IRSN pour la comptabilité des MN** sur l'ICPE (en août 2019).

**Demandes de compléments de l'ASN** sur les déclarations d'événements en 2019. Réponses DAHER en cours.

### Evènements divers :

**Convention d'occupation précaire d'une plateforme sur parcelle ZC n° 34** (anciennement MC Clôtures), rachetée par la CCVS pour location en crédit-bail, à DAHER.

**CSS DAHER pour l'exploitation de son ICPE, le 18 juillet 2019.** Bilan 2018 d'exploitation, & bilan environnemental.

**Rédaction des cahiers des charges pour travaux de modification des bâtiments 3 & 4**(en lien avec le DAE déposé mi-février 2019).

### 3- SURVEILLANCE DE L'EXPOSITION DU PUBLIC

Suite à la modification du plan de zonage radiologique de l'ICPE, le positionnement des dosimètres passifs en limite de propriété de l'ICPE d'Epothémont a été revu (6 au lieu de 4) :

- 1 dosimètre en limite de site, milieu de la clôture nord (clôture nord ZC n° 51)
- 1 dosimètre en limite de site, milieu de la clôture ouest (clôture ouest ZC n° 51)
- 1 dosimètre en limite de site, angle de la clôture sud & ouest (clôture sud-ouest ZC n° 51)
- 1 dosimètre en limite de site, tiers est de la clôture sud (clôture sud-est ZC n° 51)
- 1 dosimètre en limite de site, tiers sud de la clôture est (clôture est ZC n° 51)
- 1 dosimètre en limite de site, milieu de la clôture est, coté portail (clôture est portail ZC n° 51)
- 1 dosimètre au niveau du bâtiment administratif (Témoin)

La fréquence de mesurage de ces dosimètres est trimestrielle, comme pour les dosimètres du personnel de catégorie B, intervenant en zone nucléaire.

L'organisme en charge de leur mesure est l'IRSN, laboratoire agréé ASN.

DOSIMETRE	Equivalent de dose (mSv) Bruit de fond compris		
	PERIODE DE SUIVI 01/01/2019 – 31/03/2019	PERIODE DE SUIVI 01/04/2019 – 30/06/2019	CUMUL (*) DES 12 DERNIERS MOIS
Témoin	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Portail	0,21	0,21	0,83
Droit Entreposage	0,24	0,20	1,02
Droit Traitement	0,24	0,19	0,94
Auvent Entreposage	0,19	0,19	0,76

(\*) Le cumul est la somme des valeurs discrètes mesurées.

Nota : les valeurs ci-dessus sont des résultats de mesures de la dose brute incluant le bruit de fond naturel. Ces doses sont mesurées avec un seuil à 10 µSv.

Le dosimètre témoin est conservé dans le bâtiment administratif, il permet de déduire éventuellement la dose induite par le transport jusqu'au laboratoire de mesure.

Nous présentons ces résultats, en déduisant la dose moyenne trimestrielle (même période) des mesures ambiantes les plus proches, à savoir Bar-sur-Aube (nous avons exclus les valeurs des sites de proximité ANDRA, communauté de commune de Soulaines, afin de s'affranchir de l'éventuel impact de ces sites sur la dose ambiante). Ces valeurs sont collectées sur le site :

[www.mesure-radioactivite.fr/#/expert](http://www.mesure-radioactivite.fr/#/expert) (données publiques des laboratoires RNME & ambiance).

DOSIMETRE	Equivalent de dose (mSv)			
	Moyenne dose ambiante Bar sur Aube 01/04/2019 – 30/06/2019	Moyenne dose ambiante Bar sur Aube DES 12 DERNIERS MOIS	ICPE Epothémont période de suivi (**) 01/04/2019 – 30/06/2019	ICPE Epothémont Cumul (*) DES 12 DERNIERS MOIS
Portail	0,21	0,85	0	0
Droit Entreposage			0	0,17
Droit Traitement			0	0,09
Auvent Entreposage			0	0
<b>Valeur limite réglementaire pour le public (mSv) :</b>				<b>1</b>

(\*\*) Le calcul de la dose apportée par l'ICPE d'Epothémont, est la différence entre la dose brute des dosimètres de l'ICPE, mesurée par l'IRSN, et la moyenne des doses ambiantes mesurées à Bar-sur-Aube. Idem pour le calcul de la dose cumulée apportée par l'ICPE d'Epothémont.