

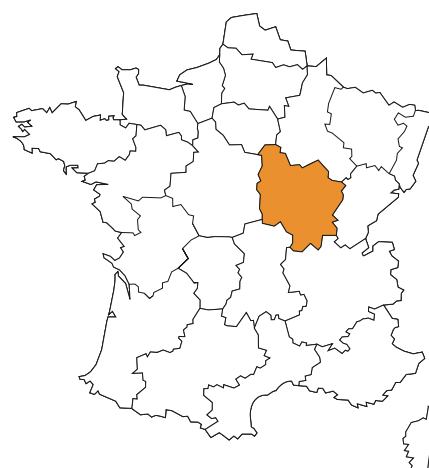
RÉGION BOURGOGNE

▶ SITES EN EXPLOITATION



LÉGENDE

▶ Sites en exploitation



RÉGION BOURGOGNE

▶ DÉPARTEMENTS : 21 - 58 - 71 - 89

SECTEUR ÉCONOMIQUE	LOCALISATION		PAGE
	SITES DÉTAILLÉS DANS LES TABLEAUX (voir pages suivantes)	SITES DÉTAILLÉS DANS LES FICHES (voir pages suivantes)	
DÉFENSE		VALDUC - 21	92
		15 ^{ème} BSMAT - FOURCHAMBAULT - 58	95
		DAMA - 58	96
ÉLECTRONUCLÉAIRE		CHALON-SUR-SAÔNE (CEMO) - 71	94
INDUSTRIE NON ÉLECTRONUCLÉAIRE	DIJON - 21 CHALON-SUR-SAÔNE - 71		
MÉDICAL	DIJON - 21 NEVERS - 58 CHALON-SUR-SAÔNE - 71 LE CREUSOT - 71 MÂCON - 71 SAINT-RÉMY - 71 AUXERRE - 89 SENS - 89		
RECHERCHE	DAIX - 21 DIJON - 21		
Recensement régional : 29 producteurs ou détenteurs de déchets, rattachés à 13 communes.			

RÉGION BOURGOGNE

ÉTABLISSEMENTS UTILISANT DES RADIONUCLÉIDES ET DÉTENANT DES DÉCHETS RADIOACTIFS

INDUSTRIE NON ÉLECTRONUCLÉAIRE					
LOCALITÉ	ÉTABLISSEMENT - SERVICE OU SPÉCIALITÉ - UNITÉ	RADIONUCLÉIDES UTILISÉS	VOLUME (m ³)	ACTIVITÉ RADIOLOGIQUE	FILIÈRE DE GESTION
CÔTE-D'OR (21)					
DIJON	LABORATOIRES CYCLOPHARMA - PRODUCTION RADIOPHARMACEUTIQUE (DIJON)	⁵¹ Cr - ⁵⁶ Co - ⁵⁸ Co	0	-	Décroissance
		⁵⁴ Mn - ⁵⁷ Co	0,05	10 MBq	Centre FMA
SAÔNE-ET-LOIRE (71)					
CHALON-SUR-SAÔNE	FRANCE TÉLÉCOM - PARAFODRES CHALON-SUR-SAÔNE	³ H - ⁸⁵ Kr - ¹⁴⁷ Pm - ²²⁶ Ra - ²³² Th	0,06	-	Projet
MÉDICAL					
LOCALITÉ	ÉTABLISSEMENT - SERVICE OU SPÉCIALITÉ - UNITÉ	RADIONUCLÉIDES UTILISÉS	VOLUME (m ³)	ACTIVITÉ RADIOLOGIQUE	FILIÈRE DE GESTION
CÔTE-D'OR (21)					
DIJON	CENTRE DE RADIOTHÉRAPIE DU PARC - RADIOTHÉRAPIE - CURIETHÉRAPIE	¹⁹² Ir	0	-	Décroissance
	POLYCLINIQUE DU PARC DREYON - MÉDECINE	^{99m} Tc	0	-	Décroissance
	CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE DIJON - HÔPITAL DU BOGAGE - SERVICE D'HOSPITALISATION	^{99m} Tc - ¹¹¹ In - ¹²³ I - ¹²⁵ I - ¹³¹ I - ²⁰¹ Tl	2	-	Décroissance
		³ H	2	10 MBq	Centre FMA
	CENTRE DE MÉDECINE NUCLÉAIRE DU PARC - MÉDECINE NUCLÉAIRE DIJON	^{99m} Tc - ¹¹¹ In - ¹²³ I - ¹³¹ I - ²⁰¹ Tl	0	-	Décroissance
	CENTRE GEORGES-FRANÇOIS LECLERC - CENTRE RÉGIONAL DE LUTTE CONTRE LE CANCER - PLATEFORME D'IMAGERIE PRÉCLINIQUE	⁵¹ Cr - ⁹⁰ Y - ^{99m} Tc - ¹¹¹ In - ¹²³ I - ¹²⁵ I	1	-	Décroissance
	CENTRE GEORGES-FRANÇOIS LECLERC - CENTRE RÉGIONAL DE LUTTE CONTRE LE CANCER - MÉDECINE NUCLÉAIRE	¹⁸ F - ⁵¹ Cr - ^{99m} Tc - ¹¹¹ In - ¹³¹ I	53	-	Décroissance
		0,0002	-	Centre FMA	
NIÈVRE (58)					
NEVERS	CENTRE HOSPITALIER PIERRE BÉRÉGOVOY - MÉDECINE NUCLÉAIRE	¹⁸ F - ^{99m} Tc - ¹¹¹ In - ¹²³ I - ¹³¹ I - ²⁰¹ Tl	0	-	Décroissance
		¹⁸ F - ⁹⁹ Tc - ¹¹¹ In - ¹²³ I - ¹³¹ I - ²⁰¹ Tl	0,0005	1,07 MBq	Centre FMA
SAÔNE-ET-LOIRE (71)					
CHALON-SUR-SAÔNE	CENTRE DE MÉDECINE NUCLÉAIRE DU PARC - TEP CHALON	¹⁸ F	0	-	Décroissance
LE CREUSOT	FONDATION HÔTEL-DIEU DU CREUSOT - MÉDECINE NUCLÉAIRE - SCINTIGRAPHIE	⁶⁷ Ga - ^{99m} Tc - ¹¹¹ In - ¹²³ I - ¹³¹ I - ²⁰¹ Tl	1	-	Décroissance
MÂCON	CENTRE DE MÉDECINE NUCLÉAIRE DU PARC - MÉDECINE NUCLÉAIRE MÂCON	^{99m} Tc - ¹¹¹ In - ¹²³ I - ¹³¹ I - ²⁰¹ Tl	0	-	Décroissance
SAINT-RÉMY	CENTRE AUGUSTE CAUCHY-NUCLEARIS - SERVICE DE SCINTIGRAPHIE	^{99m} Tc - ²⁰¹ Tl	3	-	Décroissance
YONNE (89)					
AUXERRE	CENTRE DE MÉDECINE NUCLÉAIRE DU PARC - MÉDECINE NUCLÉAIRE AUXERRE	¹⁸ F - ^{99m} Tc - ¹¹¹ In - ¹²³ I - ¹³¹ I - ²⁰¹ Tl	0	-	Décroissance
SENS	CENTRE DE MÉDECINE NUCLÉAIRE DU PARC - MÉDECINE NUCLÉAIRE SENS	^{99m} Tc - ¹¹¹ In - ¹²³ I - ¹³¹ I - ²⁰¹ Tl	0	-	Décroissance

RECHERCHE					
LOCALITÉ	ÉTABLISSEMENT - SERVICE OU SPÉCIALITÉ - UNITÉ	RADIONUCLÉIDES UTILISÉS	VOLUME (m ³)	ACTIVITÉ RADIOLOGIQUE	FILIÈRE DE GESTION
CÔTE-D'OR (21)					
DAIX	INVENTIVA - RECHERCHE PHARMACEUTIQUE	³ H - ¹⁴ C	0,18	460 MBq	Centre FMA
DIJON	INRA - CENTRE DE RECHERCHE DE DIJON - THONON - UMR 1324 - CENTRE DES SCIENCES DU GOÛT ET DE L'ALIMENTATION	Pas de déchets en stock au 31/12/2013			
	INRA - CENTRE DE RECHERCHE DE DIJON - THONON - UMR 1347 - AGROÉCOLOGIE	³² P	0	-	Décroissance
		³ H - ¹⁴ C - ⁴⁵ Ca	1,44	152 MBq	Centre FMA
	UNIVERSITÉ DE BOURGOGNE - FACULTÉ DE MÉDECINE - INSERM U866 (POUR PARTIE) MÉTABOLISME INTRAVASCULAIRE DES LIPOPROTÉINES	³ H - ¹⁴ C	0,401	35,9 MBq	Centre FMA
	UNIVERSITÉ DE BOURGOGNE - LABORATOIRE DE BIOCHIMIE DU PÉROXYOSOME, INFLAMMATION ET MÉTABOLISME LIPIDIQUE (BIOPEROXIL)	³ H - ¹⁴ C	0,129	4,48 MBq	Centre FMA
	UNIVERSITÉ DE BOURGOGNE - AGRO SUP DIJON	Pas de déchets en stock au 31/12/2013			
	UNIVERSITÉ DE BOURGOGNE - FACULTÉ DE MÉDECINE - INSERM U866 (POUR PARTIE) MONOXYDE D'AZOTE ET CANCER	³² P - ³⁵ S - ⁵¹ Cr	0	-	Décroissance
	UNIVERSITÉ DE BOURGOGNE - FACULTÉ DES SCIENCES - INSERM U866 (POUR PARTIE) PHYSIOPATHOLOGIE DES DYSLIPIDÉMIES	³ H - ¹⁴ C	0,2	23,9 MBq	Centre FMA
UNIVERSITÉ DE BOURGOGNE - INSTITUT DE CHIMIE MOLÉCULAIRE DE L'UNIVERSITÉ DE BOURGOGNE - UMR CNRS 6302	Th - U	0,165	218 KBq	Centre FMA	

EXPLOITANT : CEA

RÉGION : Bourgogne

DÉPARTEMENT : Côte-d'Or (21)

COMMUNE : Salives

SECTEUR ÉCONOMIQUE :
Défense**Description brève :**

Déchets d'exploitation ou de maintenance, provenant des activités de recherche et de fabrication des armes nucléaires.

DÉCHETS			FAMILLES ET VOLUMES		
NATURE DES DÉCHETS :	ACTIVITÉ RADIOLOGIQUE	RADIO-NUCLÉIDE(S)	CODE FAMILLE	CATÉGORIE	VOLUME CONDITIONNÉ (m ³)
SITUATION AU : 31/12/2013					
1. Bâtiment d'entreposage de déchets solides contaminés alpha, conditionnés					
Déchets conditionnés dans du béton, boues et/ou concentrats (10 fûts de 200 litres)	10 GBq	U, Pu, Am	F3-6-02	FMA-VC	2
Déchets conditionnés dans du béton, boues et/ou concentrats (fûts de 200 litres)	0 Bq	U, Pu, Am	F3-4-03	FMA-VC	0
Déchets conditionnés dans du béton, boues et/ou concentrats (12 fûts de 200 litres)	6,5 TBq	U, Pu, Am	F2-6-02	MA-VL	2,6
2. Bâtiment d'entreposage de déchets solides contaminés alpha, en attente de traitement					
Déchets technologiques conditionnés en fût, en attente de caractérisation et/ou traitement (303,6 m ³)	8,3 TBq	U, Pu, Am	F2-5-04	MA-VL	304
3. Bâtiment d'entreposage de déchets solides contaminés alpha					
a) Déchets, en attente de démantèlement					
Boîtes à gants (60 m ³ - 14 boîtes à gants)	0,7 TBq	U, Pu, Am	F3-6-03	FMA-VC	56,8
b) Colis de déchets, en attente d'expédition					
Déchets technologiques, conditionnés en fût (78,4 m ³ - 392 fûts de 200 litres)	0,4 TBq	U, Pu, Am	F3-01	FMA-VC	47,8
Déchets de démantèlement conditionnés en caisson (7 caissons de 5 m ³)	0,14 TBq	U, Pu, Am	F3-6-03	FMA-VC	28,4
c) Colis de déchets, en attente d'expédition vers le Centre CEA de Cadarache					
Déchets technologiques MA-VL (158 fûts de 100 litres)	2 TBq	U, Pu, Am	F2-5-04	MA-VL	6,9
4. Aire d'entreposage de déchets solides alpha TFA					
Déchets métalliques en caisse métallique [activité massique alpha < 1,57 Bq/g] (61 caisses de 1 m ³)	< 300 MBq	U, Pu, Am	TFA	TFA	82,4
Déchets en big-bag [activité massique alpha < 1,57 Bq/g] (277 big-bags de 1 m ³)	< 450 MBq	Pu, Am	TFA	TFA	277
Terres contaminées, provenant d'une opération de réhabilitation du site [activité massique inférieure à 10 Bq/g] (8990 m ³)	< 5,2 GBq	¹³⁷ Cs, ²⁴¹ Am, U, Pu	DSH	-	8 990
Surbottes [activité massique alpha < 1,57 Bq/g] (12 m ³ - 46 fûts de 200 litres)	0,1 MBq	U, Pu, Am	TFA	TFA	3,6
Chaux en fût de 100 L (38,4 m ³)	< 10 MBq	²³⁹ Pu, ²⁴¹ Am	TFA	TFA	154
5. Station de traitement des effluents liquides alpha					
Effluents Actifs (EA) et Effluents Actifs Procédés (EAP) en attente ou en cours de traitement (220 m ³)	7,5 GBq	U, Pu, Am	F3-6-02	FMA-VC	11,8
6. Bâtiment d'entreposage d'effluents liquides					
Huiles conditionnées en fût en attente de traitement (74 fûts)		U, Pu, Am	F3-7-01	FMA-VC	~0
Fûts contenant des solvants organiques (15 m ³)		U, Pu, Am	DSF	-	15

VALDUC

EXPLOITANT : CEA

DÉCHETS		FAMILLES ET VOLUMES			
NATURE DES DÉCHETS :	ACTIVITÉ RADIOLOGIQUE	RADIO-NUCLÉIDE(S)	CODE FAMILLE	CATÉGORIE	VOLUME CONDITIONNÉ (m³)
7. Bâtiments d'entreposage de déchets solides tritiés et liquides divers tritiés					
a) Déchets solides tritiés entreposés en fonction de leur activité dans différents bâtiments					
Déchets solides FA conditionnés en fût (1991 m³ - 9712 fûts de 200 litres)	72,6 TBq	³ H	F4-6-01	T-FMA-VC	1 991
Déchets solides conditionnés en fût (46,53 m³ - 423 fûts de 100 litres)	1,61 TBq	³ H	F4-6-01	T-FMA-VC	46,5
Déchets de démantèlement conditionnés en caisson (21 m³ - 4 caissons de 2 à 7 m³)	173,43 TBq	³ H	F4-6-01	T-FMA-VC	21
Déchets sous forme de lingots de fusion (41,8 m³ - 634 lingots de fusion)	19,94 TBq	³ H	TFA	TFA	41,8
b) Déchets tritiés, contaminés par de l'uranium					
Déchets uraniés tritiés conditionnés en fût (197,4 m³ - 963 fûts de 200 litres)	1,15 PBq	³ H, U	F4-6-02	T-FMA-VC	197
Déchets uraniés tritiés conditionnés en fût (30,36 m³ - 276 fûts de 100 litres)		³ H, U	F4-6-02	T-FMA-VC	30,4
c) Déchets solides tritiés Dégazants					
Déchets solides tritiés dégazant conditionnés en fûts de 200 l (505,9 m³ - 2 468 fûts de 200 L)	0,86 PBq	³ H	F4-6-03	T-FMA-VC	506
Déchets solides tritiés dégazants conditionnés en fûts de 100 l (41,58 m³ - 378 fûts de 100 L)	0,07 PBq	³ H	F4-6-03	T-FMA-VC	41,6
d) Déchets tritiés, TFA					
Surbottes compactées conditionnées en fût (16,6 m³ - 81 fûts de 200 litres)	< 962 MBq	³ H	TFA	TFA	16,6
e) Liquides tritiés					
Liquides scintillants tritiés (0,357 m³ - 357 bidons de 30 à 100 L)	1,6 TBq	³ H	DIV4	T-FMA-VC	0,4
Huiles tritiées (2,65 m³ - 2 729 litres d'huile entreposée en cuve ou en bidon de 30 L)	0,91 PBq	³ H	DIV4	T-FMA-VC	2,7
Mercuré tritié (0,05 m³ - 643,6 Kg entreposés en flacons - 0,584 t)	23,81 TBq	³ H	DSF	-	0,1
8. Aire d'entreposage de déchets tritiés très faiblement actifs					
Déchets métalliques conditionnés en caisse métallique (191,1 m³ - 147 caisses de 1 m³)	< 100 MBq	³ H	TFA	TFA	147
Déchets conditionnés en big-bag (79 m³ - 79 big-bags)	< 500 MBq	³ H	TFA	TFA	79
9. Entreposage des sources					
a) Sources radioactives usagées et sans emploi					
Sources sans emploi de toute nature entreposées dans les différentes installation du centre. (391 unités)	< 435 GBq		S01	-	~ 0
10. Entreposage ETA					
a) Effluents Très Actifs contaminés alpha					
Effluents américiés en attente de vitrification (4,772 m³ - 56 CSDC)	117 TBq	Pu, Am	F2-6-03	MA-VL	10,1
11. zone de stockage de déchets					
Les six zones contiennent des déchets ménagers et industriels banals ainsi que des gravats mis en décharge conformément aux normes de l'époque. Un marquage radiologique ne peut être exclu du fait des pratiques anciennes de décontamination.					
RÉGIME ADMINISTRATIF : INBS					
MESURES DE SURVEILLANCE : En France, l'exploitant d'une INB ou d'une ICPE est tenu de réaliser la surveillance constante du fonctionnement de ses installations et rejets, sous le contrôle de l'Autorité de sûreté.					

CHALON-SUR-SAÔNE (CEMO)

EXPLOITANT : AREVA NP

RÉGION : Bourgogne

DÉPARTEMENT : Saône-et-Loire (71)

COMMUNE : Chalon-sur-Saône

SECTEUR ÉCONOMIQUE :
Électronucléaire

Description brève :

Le CEMO (Centre de Maintenance des Outillages) a pour activité principale l'entretien des outillages utilisés lors des opérations de maintenance des centrales nucléaires. Ces opérations génèrent des déchets technologiques, des effluents aqueux et des huiles contaminées.

Les déchets technologiques solides et les huiles contaminées sont régulièrement expédiés à BAGNOLS-SUR-CEZE, à SOCODEI.

DÉCHETS			FAMILLES ET VOLUMES		
NATURE DES DÉCHETS :	ACTIVITÉ RADIOLOGIQUE	RADIONUCLÉIDE(S)	CODE FAMILLE	CATÉGORIE	VOLUME CONDITIONNÉ (m ³)
SITUATION AU : 31/12/2013					
1. Déchets de moyenne activité (MA)					
Déchets technologiques métalliques (0,8 m ³ - 4 fût de 200 litres - 0,735 t)	27,53 MBq	⁵⁴ Mn, ⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁵⁸ Co	F3-7-02	FMA-VC	0,2
Déchets technologiques incinérables (16,8 m ³ - 140 fûts en polyéthylène de 120 litres - 2,938 t)	1,48 GBq	⁵⁴ Mn, ⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁵⁸ Co	F3-7-01	FMA-VC	1,4
Déchets technologiques incinérables (fûts en polyéthylène de 200 litres)	0 Bq	⁵⁴ Mn, ⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁵⁸ Co	F3-7-01	FMA-VC	0
2. Déchets de très faible activité (TFA)					
Déchets électroniques (2,4 m ³ - 12 fûts métalliques de 200 litres - 0,819 t)	1,18 MBq	⁵⁴ Mn, ⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁵⁸ Co	TFA	TFA	2,4
3. Déchets divers					
Déchets contenant de l'aluminium (0,8 m ³ - 4 fûts métalliques de 200 litres - 0,402 t)	29,74 MBq	⁵⁴ Mn, ⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁵⁸ Co	DSF	-	0,8
RÉGIME ADMINISTRATIF : Décision d'Autorisation de détenir et d'utiliser des sources radioactives scellées et non scellées T710251 du 16/07/2012 délivrée par l'ASN.					
MESURES DE SURVEILLANCE : En France, l'exploitant d'une INB ou d'une ICPE est tenu de réaliser la surveillance constante du fonctionnement de ses installations et rejets, sous le contrôle de l'Autorité de sûreté.					

15^{ème} BSMAT-FOURCHAMBAULT

EXPLOITANT : ARMÉE DE TERRE

RÉGION : Bourgogne

DÉPARTEMENT : Nièvre (58)

COMMUNE : Garchizy

SECTEUR ÉCONOMIQUE :
Défense**Description brève :**

Les cabines compressées de GBC8KT (blocs de ferrailles) sont stockées dans un hangar fermé et non accessible sur une dalle en béton. Ce hangar n°51, est situé dans une enceinte militaire gardée et sécurisée de la 15^{ème} BSMAT DE FOURCHAMBAULT quai André Malraux à FOURCHAMBAULT. 66 Blocs TFA tritium sont stockés sur palettes dans la partie gauche de l'hangar et 97 blocs TFA Radium sont également stockés sur palettes de la partie droite du hangar. Ces blocs contiennent des cadrans et indicateurs constitués de peintures électroluminescentes.

DÉCHETS			FAMILLES ET VOLUMES		
NATURE DES DÉCHETS :	ACTIVITÉ RADIOLOGIQUE	RADIONUCLÉIDE(S)	CODE FAMILLE	CATÉGORIE	VOLUME CONDITIONNÉ (m ³)
SITUATION AU : 31/12/2013					
1. Cadrans					
Indicateurs (²²⁶ Ra) (97 blocs)	4 MBq	²²⁶ Ra	S02	-	57,6
Indicateurs (³ H) (66 blocs)	4,82 GBq	³ H	S02	-	39,6
MESURES DE SURVEILLANCE : Contrôle interne par la PCR du réseau de la région terre nord-est, mesures surfaciques des sols et mesures atmosphériques. Contrôle externe effectué par le SPRA (service de radioprotection des armées mesures surfaciques).					

DAMA

EXPLOITANT : DGA

RÉGION : Bourgogne

DÉPARTEMENT : Nièvre (58)

COMMUNE : Varennes-Vauzelles

SECTEUR ÉCONOMIQUE :
Défense**Description brève :**

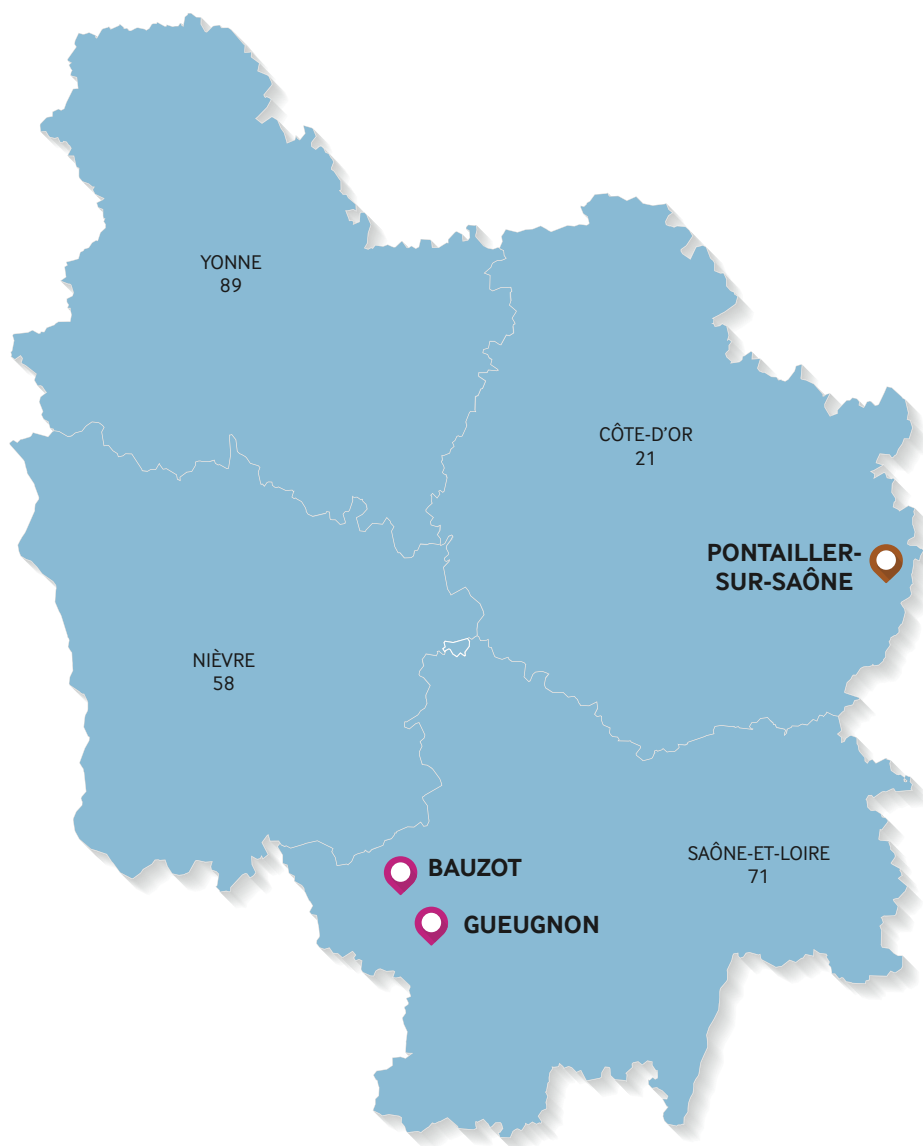
Site militaire qui entrepose temporairement des déchets radioactifs issus de matériels réformés.

DÉCHETS			FAMILLES ET VOLUMES		
NATURE DES DÉCHETS :	ACTIVITÉ RADIOLOGIQUE	RADIONUCLÉIDE(S)	CODE FAMILLE	CATÉGORIE	VOLUME CONDITIONNÉ (m ³)
SITUATION AU : 31/12/2013					
1. Déchets aéronautiques thoriés					
Carters usagés de moteur ATAR de Mirage III (120 m ³ - 269 carters - 12,8 t)	1,79 GBq	²³² Th	DIV9	FA-VL	120
Déchets d'usinage sous forme de copeaux et de poussière (0,8 m ³ - 4 fûts de 200 litres - 0,094 t)	0,01 GBq	²³² Th	DIV9	FA-VL	0,8
MESURES DE SURVEILLANCE : Zone d'entreposage d'accès réglementé située dans une enceinte militaire. Surveillance dosimétrique d'ambiance.					





RÉGION BOURGOGNE

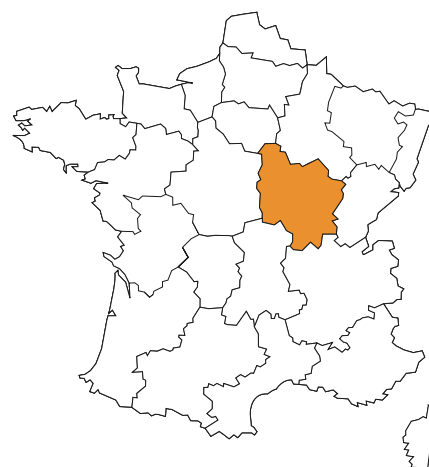
 SITES HISTORIQUES



LÉGENDES

 Sites miniers

 Stockages historiques



▶ DÉPARTEMENTS : 21 - 58 - 71 - 89

SITUATIONS HISTORIQUES	LOCALISATION	PAGE
	SITES DÉTAILLÉS DANS LES FICHES (voir pages suivantes)	
Sites pollués		
Sites miniers	BAUZOT - 71	100
	GUEUGNON - 71	101
Stockages historiques	PONTAILLER-SUR-SAÔNE - 21	102

BAUZOT

EXPLOITANT : AREVA
ANCIEN EXPLOITANT : CEA/COGEMA

 **SITE MINIER**

RÉGION : Bourgogne
DÉPARTEMENT : Saône-et-Loire (71)
COMMUNE : Issy-l'Évêque

RÉFÉRENCE :
MIMAUSA : 71SU02

Description brève :

- Site ayant fait l'objet d'une exploitation minière en travaux souterrains (1950-1957) et sur lequel a été établi entre 1958 et 1969 un dépôt de déchets industriels de faible activité. Ce dépôt représente un tas de 6 mètres de hauteur, constitué de plusieurs niveaux de fûts métalliques de 100 et 200 litres, recouverts individuellement par 50 à 70 cm de stériles de la mine. Ce dépôt occupe une surface au sol de 8 000 m², correspondant à un tonnage de 80 000 tonnes.
- Exploitation d'une petite mine à ciel ouvert en 1984-1985.
- Remblayage de la mine, suivi du réaménagement du site et du stockage : mise en place au-dessus des fûts d'une couche de matériau imperméable compacte de 50 cm d'épaisseur, puis d'une couche de terre végétale de 60 cm d'épaisseur.
- Site clôturé.

DÉCHETS			FAMILLES
NATURE DES DÉCHETS :	ACTIVITÉ RADIOLOGIQUE	RADIONUCLÉIDE(S)	CODE FAMILLE
SITUATION AU : 31/12/2013			
1. Dépôt			
Résidus de traitement de minerais d'uranothorianite de Madagascar, en provenance de l'ancienne usine du Bouchet, conditionnés dans 32 600 fûts (5 600 t)	2,8 TBq	²²⁶ Ra	RTMU
Déchets divers (graphite, quartz, boues de sablage), en provenance des usines de fabrication de combustibles de SICN (Annecy) et de CERCA (Bonneuil-sur-Marne et Romans), conditionnés dans 48 000 fûts (10 400 t)	0,1 TBq	²²⁶ Ra	DSH
Terres et gravats, en provenance de l'usine pilote de traitement de combustibles du CEA de Fontenay-aux-Roses (démantellée en 1959), conditionnés dans quelques centaines de fûts (activité non significative) (1 ensemble)			DSH
RÉGIME ADMINISTRATIF : Arrêté préfectoral du 4 juillet 1997-ICPE (rubrique 167 b) ; courrier adressé pour une classification ICPE 2760. Arrêté complémentaire du 23 décembre 2009 (établissement d'un bilan de fonctionnement). Arrêté complémentaire du 7 avril 2011 (travaux et investigations).			
MESURES DE SURVEILLANCE : Surveillance de l'environnement selon l'arrêté préfectoral du 4 juillet 1997.			

GUEUGNON

EXPLOITANT : AREVA
ANCIEN EXPLOITANT : CEA/COGEMA

 **SITE MINIER**

RÉGION : Bourgogne
DÉPARTEMENT : Saône-et-Loire (71)
COMMUNE : Gueugnon

RÉFÉRENCE :
 BASOL : 71.0033

Description brève :

- Site sur lequel étaient implantées une usine de traitement de minerais et de pré-concentrés d'uranium (1955-1980) ainsi que des installations de lixiviation en stalles (exploitées entre 1961 et 1968).
- Installations démantelées en 1980-1981.
- Bassins de stockage recouverts de matériaux inertes et revégétalisés, berges confortées et rechargées.
- Site clôturé.

DÉCHETS			FAMILLES
NATURE DES DÉCHETS :	ACTIVITÉ RADIOLOGIQUE	RADIONUCLÉIDE(S)	CODE FAMILLE
SITUATION AU : 31/12/2013			
1. Bassins de stockage			
a) Rejets sableux, correspondant au traitement de minerais (168 000 t)	10,4 TBq	²²⁶ Ra	RTMU
b) Résidus de traitement de pré-concentrés d'uranium, en provenance de l'usine de la COMUF au Gabon [activité en radium 226 non significative] (17 060 t)		²²⁶ Ra	RTMU
c) Produits de démantèlement de l'usine et terres de décapage (40 484 t)	0,1 TBq	²²⁶ Ra	DSH
RÉGIME ADMINISTRATIF : Arrêté préfectoral n° 94-1001 du 20 avril 1994-ICPE (rubrique 167 b). Arrêté préfectoral complémentaire n°09-02828 du 29 juin 2009 définissant les prescriptions techniques pour le stockage de résidus-ICPE (rubriques 1735 et 2799). Arrêté préfectoral du 7 mars 2012 ICPE 1735 + surveillance.			
MESURES DE SURVEILLANCE : Surveillance de l'environnement selon les arrêtés préfectoraux.			

PONTAILLER-SUR-SAONE

EXPLOITANT : SITA FD

 **STOCKAGES HISTORIQUES**

RÉGION : Bourgogne
DÉPARTEMENT : Côte-d'Or (21)
COMMUNE : Pontailleur-sur-Saône

Description brève :

Installation de stockage de déchets dangereux ayant reçu en 1987 des boues de décantation de très faible activité provenant de la station d'épuration biologique du Centre d'Études de VALDUC.

Le site a été fermé en 2000 par arrêté préfectoral.

DÉCHETS			FAMILLES
NATURE DES DÉCHETS :	ACTIVITÉ RADIOLOGIQUE	RADIONUCLÉIDE(S)	CODE FAMILLE
SITUATION AU : 31/12/2013			
1. Déchets			
Boues de décantation des eaux, contenant des traces d'uranium et de plutonium [activité massique < 10 Bq/g] (74 t)	< 740 MBq	U, Pu	DSH
RÉGIME ADMINISTRATIF : Arrêtés préfectoraux du 30 avril 1987 et du 6 décembre 1994. Arrêté de fermeture du 5 avril 2000.			
MESURES DE SURVEILLANCE : En France, l'exploitant d'une INB ou d'une ICPE est tenu de réaliser la surveillance constante du fonctionnement de ses installations et rejets, sous le contrôle de l'Autorité de sûreté.			

