



Décision n°2025-DC-006 de l’Autorité de sûreté nucléaire et de radioprotection du 23 janvier 2025 établissant la liste des installations nucléaires de base au 31 décembre 2024

Le collège de l’Autorité de sûreté nucléaire et radioprotection,

Vu le code de l’environnement, notamment ses articles L. 593-1, L. 593-2 et R. 592-21 ;

Vu la décision n° 2015-DC-0523 de l’Autorité de sûreté nucléaire du 29 septembre 2015 établissant une classification des installations nucléaires de base au regard des risques et inconvénients qu’elles présentent pour les intérêts mentionnés à l’article L. 593-1 du code de l’environnement, notamment son article 3,

Décide :

Article 1^{er}

La liste des installations nucléaires de base en exploitation et la liste des installations nucléaires de base déclassées depuis le 13 juin 2006 en application de l’article L. 593-30 de ce même code, établies au 31 décembre 2024, sont annexées à la présente décision.

La liste des installations nucléaires de base figurant en annexe 1 à la présente décision fixe la catégorie de chaque installation nucléaire de base en application de l’article 2 de la décision du 29 septembre 2015 susvisée.

Article 2

La présente décision sera publiée au *Bulletin officiel* de l’Autorité de sûreté nucléaire et de radioprotection.

Fait à Montrouge, le 23 janvier 2025.

Le collège de l’Autorité de sûreté nucléaire et de radioprotection,

Signé par :

Pierre-Marie ABADIE

Annexe 1

**à la décision 2025-DC-006 de l'Autorité de sûreté nucléaire
et de radioprotection du 23 janvier 2025 établissant la liste des installations
nucléaires de base au 31 décembre 2024**

Liste des installations nucléaires de base en exploitation

(Article R. 592-21 du code de l'environnement)

janvier 2025

Liste des installations nucléaires de base en exploitation
(liste au 31.12.2023)

| Numéro | Dénomination et implantation de l'installation | Exploitant | Nature de l'installation | Catégorie de l'installation** | Déclarée le*** | Autorisée le | État de l'installation | Observations |
|--------|--|-----------------------|--|-------------------------------|----------------|--|------------------------|--|
| 22 | INSTALLATION DE STOCKAGE PROVISoire et INSTALLATION D'ENTREPOSAGE A SEC DE COMBUSTIBLES NUCLEAIRES IRRADIES (PÉGASE-CASCAD) (Cadarache) 13115 Saint-Paul-lez-Durance Cedex (Bouches-du-Rhône) | CEA | Entreposage de substances radioactives | 2 | 27.05.64 | PÉGASE 17.04.80 (JO du 27.04.80) CASCAD 04.09.89 (JO du 08.09.89) | En fonctionnement | Ancien réacteur PÉGASE arrêté le 19.12.75 <u>Modification :</u> décret du 04.09.89 créant l'installation CASCAD (JO du 08.09.89) <u>Mise à l'arrêt définitif et démantèlement :</u> déclaration d'arrêt définitif du 15.12.17 avec date d'arrêt définitif fixée au 31.12.23 pour ce qui concerne PÉGASE |
| 24 | CABRI (Cadarache) 13115 Saint-Paul-lez-Durance Cedex (Bouches-du-Rhône) | CEA | Réacteur | 2 | 27.05.64 | | En fonctionnement | <u>Modification :</u> décret n° 2006-320 du 20.03.06 (JO du 21.03.06) et décret n° 2022-1108 du 02.08.22 (JO du 03.08.22) |
| 25 | RAPSODIE (Cadarache) 13115 Saint-Paul-lez-Durance Cedex (Bouches-du-Rhône) | CEA | Réacteur | 3 | 27.05.64 | | En démantèlement | Ancien réacteur arrêté le 15.04.83 <u>Mise à l'arrêt définitif et démantèlement :</u> Installation arrêtée définitivement en application des dispositions du III de l'article 71 de la loi n° 2016-1918 du 29.12.16 décret n° 2021-419 du 09.04.21 prescrivant de procéder à des opérations de démantèlement de l'installation (JO du 11.04.21) |
| 29 | USINE DE PRODUCTION DE RADIOÉLÉMENTS ARTIFICIELS (UPRA) (Saclay) 91191 Gif-sur-Yvette Cedex (Essonne) | CIS Bio International | Fabrication ou transformation de substances radioactives | 1 | 27.05.64 | | En fonctionnement | <u>Changement d'exploitant :</u> décret n° 2008-1320 du 15.12.08 (JO du 17.12.08) <u>Modification du périmètre :</u> décret n° 2014-1412 du 27.11.14 (JO du 29.11.14) |
| 32 | ATELIER DE TECHNOLOGIE DU PLUTONIUM (ATPu) (Cadarache) 13115 Saint-Paul-lez-Durance Cedex (Bouches-du-Rhône) | CEA | Fabrication ou transformation de substances radioactives | 2 | 27.05.64 | | En démantèlement | <u>Mise à l'arrêt définitif et démantèlement :</u> décret n° 2009-263 du 06.03.09 (JO du 08.03.09) |

Liste des installations nucléaires de base en exploitation
(liste au 31.12.2023)

| Numéro | Dénomination et implantation de l'installation | Exploitant | Nature de l'installation | Catégorie de l'installation** | Déclarée le*** | Autorisée le | État de l'installation | Observations |
|--------|---|-----------------|---|-------------------------------|----------------|--------------|------------------------|---|
| 33 | USINE DE TRAITEMENT DES COMBUSTIBLES IRRADIÉS (UP2-400) (La Hague) 50107 Cherbourg Cedex (Manche) | Orano Recyclage | Transformation de substances radioactives | 1 | 27.05.64 | | En démantèlement | <p><u>Modification</u> : décret du 17.01.74 (JO du 05.02.74)</p> <p><u>Changement d'exploitant</u> : décret du 09.08.78 (JO du 19.08.78) et décret n° 2020-1593 du 15.12.20 autorisant la société Orano Recyclage à prendre en charge l'exploitation des installations nucléaires de base n° 33, n° 38, n° 47, n° 80, n° 116, n° 117 et n° 118 actuellement exploitées par la société Orano Cycle et l'exploitation de l'installation nucléaire de base n° 151 actuellement exploitée par la société Orano Cycle (JO du 17.12.20) et arrêté du 24.12.20 relatif à l'entrée en vigueur du décret n° 2020-1593 du 15.12.20 (JO du 27.12.20)</p> <p><u>Modification du périmètre</u> : décret n° 2003-31 du 10.01.03 (JO du 11.01.03)</p> <p><u>Mise à l'arrêt définitif et démantèlement</u> : décret n° 2013-996 du 08.11.13 autorisant des opérations de mise à l'arrêt définitif et de démantèlement dans cette installation (JO du 10.11.13) et décret n° 2022-1480 du 28.11.22 prescrivant de procéder aux opérations de démantèlement partiel de l'installation et modifiant le décret n° 2013-996 du 08.11.13 (JO du 29.11.22)</p> |
| 35 | ZONE DE GESTION DES EFFLUENTS LIQUIDES (STELLA) (Saclay) 91191 Gif-sur-Yvette Cedex (Essonne) | CEA | Transformation de substances radioactives | 3 | 27.05.64 | | En fonctionnement | <p><u>Modification</u> : décret n° 2004-25 du 08.01.04 (JO du 09.01.04)</p> |
| 37-A | STATION DE TRAITEMENT DES DÉCHETS (STD) (Cadarache) 13115 Saint-Paul-lez-Durance Cedex (Bouches-du-Rhône) | CEA | Transformation de substances radioactives | 2 | 27.05.64 | | En fonctionnement | <p>Décision n° CODEP-DRC-027225 du président de l'ASN du 09.07.15 enregistrant l'installation (JO du 06.08.15)</p> |

Liste des installations nucléaires de base en exploitation
(liste au 31.12.2023)

| Numéro | Dénomination et implantation de l'installation | Exploitant | Nature de l'installation | Catégorie de l'installation** | Déclarée le*** | Autorisée le | État de l'installation | Observations |
|--------|---|-----------------|---|-------------------------------|----------------|------------------------------|------------------------|--|
| 37-B | STATION DE TRAITEMENT DES EFFLUENTS (STE) (Cadarache) 13115 Saint-Paul-lez-Durance Cedex (Bouches-du-Rhône) | CEA | Transformation de substances radioactives | 3 | 27.05.64 | | Arrêtée définitivement | Décision n° CODEP-DRC-027232 du président de l'ASN du 09.07.15 enregistrant l'installation (JO du 06.08.15) Installation réputée à l'arrêt définitif en application des dispositions de l'article L. 593-24 du code de l'environnement (déclaration d'arrêt définitif du 01.12.21) |
| 38 | STATION DE TRAITEMENT DES EFFLUENTS ET DÉCHETS SOLIDES (STE2) ET ATELIER DE TRAITEMENT DES COMBUSTIBLES NUCLEAIRES OXYDE (AT1) (La Hague) 50107 Cherbourg Cedex (Manche) | Orano Recyclage | Transformation de substances radioactives | 1 | 27.05.64 | | En démantèlement | <u>Changement d'exploitant</u> : décret du 09.08.78 (JO du 19.08.78) et décret n° 2020-1593 du 15.12.20 autorisant la société Orano Recyclage à prendre en charge l'exploitation des installations nucléaires de base n° 33, n° 38, n° 47, n° 80, n° 116, n° 117 et n° 118 actuellement exploitées par la société Orano Cycle et l'exploitation de l'installation nucléaire de base n° 151 actuellement exploitée par la société Orano Cycle (JO du 17.12.20) et arrêté du 24.12.20 relatif à l'entrée en vigueur du décret n° 2020-1593 du 15.12.20 (JO du 27.12.20) <u>Modification du périmètre</u> : décret n° 2003-31 du 10.01.03 (JO du 11.01.03) <u>Mise à l'arrêt définitif et démantèlement</u> : décret n° 2013-997 du 08.11.13 autorisant des opérations de mise à l'arrêt définitif et de démantèlement dans cette installation (JO du 10.11.13) et décret n° 2022-1481 du 28.11.22 prescrivant de procéder aux opérations de démantèlement partiel de l'installation et modifiant le décret n° 2013-997 du 08.11.13 (JO du 29.11.22) |
| 39 | MASURCA (Cadarache) 13115 Saint-Paul-lez-Durance Cedex (Bouches-du-Rhône) | CEA | Réacteur | 2 | | 14.12.66 (JO du 15.12.66) | Arrêtée définitivement | Déclaration d'arrêt définitif du 21.12.18 avec date d'arrêt définitif fixée au 31.12.18 |
| 40 | OSIRIS-ISIS (Saclay) 91191 Gif-sur-Yvette Cedex (Essonne) | CEA | Réacteurs | 1 | | 08.06.65 (JO du 12.06.65) | Arrêtée définitivement | |

Liste des installations nucléaires de base en exploitation
(liste au 31.12.2023)

| Numéro | Dénomination et implantation de l'installation | Exploitant | Nature de l'installation | Catégorie de l'installation** | Déclarée le*** | Autorisée le | État de l'installation | Observations |
|--------|--|------------|--------------------------|-------------------------------|----------------|--|------------------------|---|
| 42-U | ÉOLE / MINERVE (Cadarache) 13115 Saint-Paul-lez-Durance Cedex (Bouches-du-Rhône) | CEA | Réacteur | 3 | | 23.06.65 (JO des 28 et 29.06.65) | En démantèlement | <p>Déclaration d'arrêt définitif du 22.07.16 avec date d'arrêt définitif fixée au 22.12.17</p> <p><u>Réunion d'installations et démantèlement</u> : décret n° 2023-1176 du 12 décembre 2023 procédant à la réunion des installations nucléaires n° 42 et n° 95, dénommées respectivement « Éole » et « Minerve », au sein d'une installation nucléaire de base unique n° 42-U, dénommée « Éole / Minerve », et prescrivant au Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives (CEA) de procéder aux opérations de démantèlement de cette installation, située sur le site de Cadarache, sur le territoire de la commune de Saint-Paul-lez-Durance (département des Bouches-du-Rhône) (JO du 14 déc 2023)</p> |
| 45 | CENTRALE NUCLÉAIRE DU BUGEY (réacteur 1) BP 60120 01150 Saint-Vulbas (Ain) | EDF | Réacteur | 2 | | 22.11.68 (JO du 24.11.68) | En démantèlement | <p><u>Modification du périmètre</u> : décret du 10.12.85 (JO du 18.12.85)</p> <p>Ancien réacteur arrêté le 27.05.94</p> <p><u>Mise à l'arrêt définitif et démantèlement</u> : décret n° 96-777 du 30.08.96 de mise à l'arrêt définitif (JO du 07.09.96), décret n° 2008-1197 du 18.11.08 autorisant l'achèvement des opérations de mise à l'arrêt définitif et les opérations de démantèlement complet (JO du 20.11.08) et décision n° CODEP-CLG-2020-021253 du président de l'ASN du 03.03.20 fixant des prescriptions relatives à la préparation au démantèlement des réacteurs Chinon A1 et A2 et aux prochaines étapes de démantèlement des réacteurs Bugey 1, Chinon A3, Saint-Laurent A1 et A2 (BO de l'ASN du 17.03.20)</p> <p><u>Modification du périmètre</u> : décret n° 2018-1040 du 27.11.18 (JO du 29.11.18)</p> |

Liste des installations nucléaires de base en exploitation
(liste au 31.12.2023)

| Numéro | Dénomination et implantation de l'installation | Exploitant | Nature de l'installation | Catégorie de l'installation** | Déclarée le*** | Autorisée le | État de l'installation | Observations |
|--------|---|-----------------|---|-------------------------------|----------------|------------------------------|------------------------|---|
| 46 | CENTRALE NUCLÉAIRE DE SAINT-LAURENT-DES-EAUX (réacteurs A1 et A2) 41220 Saint-Laurent-Nouan (Loir-et-Cher) | EDF | Réacteurs | 2 | | 22.11.68 (JO du 24.11.68) | En démantèlement | <u>Modification du périmètre</u> : décret du 10.12.85 (JO du 18.12.85) <u>Mise à l'arrêt définitif et démantèlement</u> : décret du 11.04.94 de mise à l'arrêt définitif (JO du 16.04.94), décret n° 2010-510 du 18.05.10 autorisant à procéder au démantèlement (JO du 20.05.10) et décision n° CODEP-CLG-2020-021253 du président de l'ASN du 03.03.20 fixant des prescriptions relatives à la préparation au démantèlement des réacteurs Chinon A1 et A2 et aux prochaines étapes de démantèlement des réacteurs Bugey 1, Chinon A3, Saint-Laurent A1 et A2 (BO de l'ASN du 17.03.20) |
| 47 | ATELIER ELAN IIB (La Hague) 50100 Cherbourg (Manche) | Orano Recyclage | Transformation de substances radioactives | 2 | | 03.11.67 (JO du 09.11.67) | En démantèlement | <u>Changement d'exploitant</u> : décret du 09.08.78 (JO du 19.08.78) et décret n° 2020-1593 du 15.12.20 autorisant la société Orano Recyclage à prendre en charge l'exploitation des installations nucléaires de base n° 33, n° 38, n° 47, n° 80, n° 116, n° 117 et n° 118 actuellement exploitées par la société Orano Cycle et l'exploitation de l'installation nucléaire de base n° 151 actuellement exploitée par la société Orano Cycle (JO du 17.12.20) et arrêté du 24.12.20 relatif à l'entrée en vigueur du décret n° 2020-1593 du 15.12.20 (JO du 27.12.20) <u>Mise à l'arrêt définitif et démantèlement</u> : décret n° 2013-998 du 08.11.13 (JO du 10.11.13) |
| 49 | LABORATOIRE DE HAUTE ACTIVITÉ (LHA) (Saclay) 91191 Gif-sur-Yvette Cedex (Essonne) | CEA | Utilisation de substances radioactives | 3 | 08.01.68 | | En démantèlement | <u>Modification</u> : décret du 22.02.88 (JO du 24.02.88) <u>Mise à l'arrêt définitif et démantèlement</u> : décret n° 2008-979 du 18.09.08 (JO du 21.09.08) |
| 50 | LABORATOIRE D'ESSAIS SUR COMBUSTIBLES IRRADIÉS (LECI) (Saclay) 91191 Gif-sur-Yvette Cedex (Essonne) | CEA | Utilisation de substances radioactives | 2 | 08.01.68 | | En fonctionnement | <u>Modification</u> : décret n° 2000-476 du 30.05.00 (JO du 03.06.00) |

Liste des installations nucléaires de base en exploitation
(liste au 31.12.2023)

| Numéro | Dénomination et implantation de l'installation | Exploitant | Nature de l'installation | Catégorie de l'installation** | Déclarée le*** | Autorisée le | État de l'installation | Observations |
|--------|--|------------|---|-------------------------------|----------------|--------------|------------------------|---|
| 52 | ATELIER D'URANIUM ENRICHI (ATUE) (Cadarache) 13115 Saint-Paul-lez-Durance Cedex (Bouches-du-Rhône) | CEA | Fabrication de substances radioactives | 3 | 08.01.68 | | En démantèlement | <p><u>Mise à l'arrêt définitif et démantèlement</u> : décret n° 2006-154 du 08.02.06 autorisant le Commissariat à l'énergie atomique à procéder aux opérations de mise à l'arrêt définitif et de démantèlement de cette installation (JO du 15.02.06)</p> <p>décret n° 2021-460 du 16.04.21 prescrivant la poursuite et l'achèvement des opérations de démantèlement de l'installation et modifiant le décret n° 2006-154 du 08.02.06 (JO du 18.04.21)</p> |
| 53 | MAGASIN CENTRAL DES MATIERES FISSILES (MCMF) (Cadarache) 13115 Saint-Paul-lez-Durance Cedex (Bouches-du-Rhône) | CEA | Dépôt de substances radioactives | 3 | 08.01.68 | | En démantèlement | <p>Arrêté du 16.05.18 fixant le périmètre de l'installation (JO du 26.05.18)</p> <p>Décision CODEP-DRC-2018-038887 du président de l'ASN du 13.08.18 enregistrant l'installation (JO du 07.10.18 et BO de l'ASN du 10.09.18)</p> <p>Déclaration d'arrêt définitif du 31.10.16 avec date d'arrêt définitif fixée à décembre 2017</p> <p><u>Démantèlement</u> : Décret n° 2024-255 du 22 mars 2024 prescrivant au Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives de procéder aux opérations de démantèlement de l'installation nucléaire de base n° 53, dénommée « Magasin central des matières fissiles », implantée sur le site de Cadarache, sur le territoire de la commune de Saint-Paul-lez-Durance (département des Bouches-du-Rhône) (JO du 23.03.24)</p> |
| 54 | LABORATOIRE DE PURIFICATION CHIMIQUE (LPC) (Cadarache) 13115 Saint-Paul-lez-Durance Cedex (Bouches-du-Rhône) | CEA | Transformation de substances radioactives | 2 | 08.01.68 | | En démantèlement | <p><u>Mise à l'arrêt définitif et démantèlement</u> : décret n° 2009-262 du 06.03.09 (JO du 08.03.09)</p> |

Liste des installations nucléaires de base en exploitation
(liste au 31.12.2023)

| Numéro | Dénomination et implantation de l'installation | Exploitant | Nature de l'installation | Catégorie de l'installation** | Déclarée le*** | Autorisée le | État de l'installation | Observations |
|--------|---|--|--|-------------------------------|----------------|---|------------------------|---|
| 55 | LABORATOIRE D'EXAMENS DES COMBUSTIBLES ACTIFS (LECA) et STATION DE TRAITEMENT, D'ASSAINISSEMENT ET DE RECONDITIONNEMENT DE COMBUSTIBLES IRRADIÉS (STAR) (Cadarache) 13115 Saint-Paul-lez-Durance Cedex (Bouches-du-Rhône) | CEA | Utilisation de substances radioactives | 2 | 08.01.68 | | En fonctionnement | <u>Modification</u> : décret du 04.09.89 créant l'installation STAR (JO du 08.09.89) |
| 56 | PARC D'ENTREPOSAGE DES DÉCHETS RADIOACTIFS SOLIDES (Cadarache) 13115 Saint-Paul-lez-Durance Cedex (Bouches-du-Rhône) | CEA | Entreposage de substances radioactives | 2 | 08.01.68 | | Arrêtée définitivement | Arrêté du 30.09.19 fixant le périmètre de l'installation (JO du 15.10.19) et décision n° CODEP-DRC-2020-000479 du président de l'ASN du 02.01.20 enregistrant l'installation (JO du 29.01.20 et BO de l'ASN du 11.02.20) Déclaration d'arrêt définitif du 28 juillet 2023 avec date d'arrêt définitif fixée au 30 juillet 2023 |
| 63-U | USINE DE FABRICATION DE COMBUSTIBLES NUCLEAIRES 26104 Romans-sur-Isère Cedex | Framatome | Fabrication de combustibles nucléaires | 1 | | 23.12.21 (JO du 26.12.21) | En fonctionnement | <u>Réunion des INB n° 63 et 98</u> : décret n° 2021-1782 du 23.12.21 autorisant la réunion des installations nucléaires n° 63 et n° 98 au sein d'une installation nucléaire de base unique n° 63-U, dénommée « Usine de fabrication de combustibles nucléaires » et située dans la commune de Romans-sur-Isère (Drôme) (JO du 26.12.21) |
| 66 | CENTRE DE STOCKAGE DE LA MANCHE (CSM) (La Hague) 50440 Digulleville (Manche) | ANDRA | Stockage de substances radioactives | 2 | | 19.06.69 (JO du 22.06.69) | En démantèlement | <u>Changement d'exploitant</u> : décret du 24.03.95 (JO du 26.03.95) <u>Modification</u> : décret n° 2003-30 du 10.01.03 (JO du 11.01.03), qui vaut décret de démantèlement au sens de l'article 38 du décret n° 2007-1557 du 02.11.07 (I de l'article 15 du décret n° 2016-846 du 28.06.16) <u>Modification du périmètre</u> : décret n° 2021-622 du 19.05.21 modifiant le périmètre de l'installation (JO du 21.05.21) |
| 67 | RÉACTEUR À HAUT FLUX (RHF) 38041 Grenoble Cedex (Isère) | Institut Max Von Laue Paul Langevin | Réacteur | 1 | | 19.06.69 (JO du 22.06.69) et 05.12.94 (JO du 06.12.94) | En fonctionnement | <u>Modification du périmètre</u> : décret du 12.12.88 (JO du 16.12.88) |

Liste des installations nucléaires de base en exploitation
(liste au 31.12.2023)

| Numéro | Dénomination et implantation de l'installation | Exploitant | Nature de l'installation | Catégorie de l'installation** | Déclarée le*** | Autorisée le | État de l'installation | Observations |
|--------|--|------------|---|-------------------------------|----------------|------------------------------|------------------------|--|
| 68 | INSTALLATION D'IONISATION DE DAGNEUX Z.I. Les Chartinières 01120 Dagneux (Ain) | IONISOS | Utilisation de substances radioactives | 3 | | 20.07.71 (JO du 25.07.71) | En fonctionnement | <u>Modification</u> : décret du 15.06.78 (JO du 27.06.78) (augmentation de l'activité maximale de la source d'ionisation) <u>Changement d'exploitant</u> : décret n° 95-1139 du 23.10.95 (JO du 28.10.95) |
| 71 | PHÉNIX (Marcoule) 30205 Bagnols-sur-Cèze Cedex (Gard) | CEA | Réacteur | 1 | | 31.12.69 (JO du 09.01.70) | En démantèlement | <u>Mise à l'arrêt définitif et démantèlement</u> : décret n° 2016-739 du 02.06.16 prescrivant de procéder aux opérations de démantèlement (JO du 05.06.16) |
| 72 | ZONE DE GESTION DE DÉCHETS RADIOACTIFS SOLIDES (ZGDS) (Saclay) 91191 Gif-sur-Yvette Cedex (Essonne) | CEA | Entreposage et conditionnement de substances radioactives | 2 | | 14.06.71 (JO du 22.06.71) | En démantèlement | <u>Mise à l'arrêt définitif et démantèlement</u> : décret n° 2022-1107 du 02.08.22 prescrivant de procéder aux opérations de démantèlement de l'installation (JO du 03.08.22) |
| 74 | SILOS D'ENTREPOSAGE DE CHEMISES DE GRAPHITE (Saint-Laurent-des-Eaux) 41220 Saint-Laurent-Nouan (Loir-et-Cher) | EDF | Entreposage de substances radioactives | 3 | | 14.06.71 (JO du 22.06.71) | En fonctionnement | <u>Changement d'exploitant</u> : décret du 28.06.84 (JO du 06.07.84) Déclaration d'arrêt définitif du 10.03.2022 avec date d'arrêt définitif fixée au 30.09.2025 |
| 75 | CENTRALE NUCLÉAIRE DE FESSENHEIM (réacteurs 1 et 2) 68740 Fessenheim (Haut-Rhin) | EDF | Réacteurs | 1 | | 03.02.72 (JO du 10.02.72) | Arrêtée définitivement | <u>Modification du périmètre</u> : décret du 10.12.85 (JO du 18.12.85) Déclaration d'arrêt définitif du 27.09.19 avec date d'arrêt définitif fixée au 22.02.20 (réacteur 1) et au 30.06.20 (réacteur 2) |
| 77 | INSTALLATIONS D'IRRADIATION (POSÉIDON) (Saclay) 91191 Gif-sur-Yvette Cedex (Essonne) | CEA | Utilisation de substances radioactives | 3 | | 07.08.72 (JO du 15.08.72) | En fonctionnement | |
| 78 | CENTRALE NUCLÉAIRE DU BUGEY (réacteurs 2 et 3) BP 60120 01150 Saint-Vulbas (Ain) | EDF | Réacteurs | 1 | | 20.11.72 (JO du 26.11.72) | En fonctionnement | <u>Modification du périmètre</u> : décret du 10.12.85 (JO du 18.12.85) et décret n° 2018-1041 du 27.11.18 (JO du 29.11.18) |

Liste des installations nucléaires de base en exploitation
(liste au 31.12.2023)

| Numéro | Dénomination et implantation de l'installation | Exploitant | Nature de l'installation | Catégorie de l'installation** | Déclarée le*** | Autorisée le | État de l'installation | Observations |
|--------|---|-----------------|---|-------------------------------|----------------|------------------------------|------------------------|---|
| 80 | ATELIER HAUTE ACTIVITE OXYDE (HAO) (La Hague) 50107 Cherbourg Cedex (Manche) | Orano Recyclage | Transformation de substances radioactives | 1 | | 17.01.74 (JO du 05.02.74) | En démantèlement | <p><u>Changement d'exploitant</u> : décret du 09.08.78 (JO du 19.08.78) et décret n° 2020-1593 du 15.12.20 autorisant la société Orano Recyclage à prendre en charge l'exploitation des installations nucléaires de base n° 33, n° 38, n° 47, n° 80, n° 116, n° 117 et n° 118 actuellement exploitées par la société Orano Cycle et l'exploitation de l'installation nucléaire de base n° 151 actuellement exploitée par la société Orano Cycle (JO du 17.12.20) et arrêté du 24.12.20 relatif à l'entrée en vigueur du décret n° 2020-1593 du 15.12.20 (JO du 27.12.20)</p> <p><u>Modification du périmètre</u> : décret n° 2003-31 du 10.01.03 (JO du 11.01.03)</p> <p><u>Mise à l'arrêt définitif et démantèlement</u> : décret n° 2009-961 du 31.07.09 (JO du 04.08.09)</p> |
| 84 | CENTRALE NUCLÉAIRE DE DAMPIERRE (réacteurs 1 et 2) 45570 Ouzouer-sur-Loire (Loiret) | EDF | Réacteurs | 1 | | 14.06.76 (JO du 19.06.76) | En fonctionnement | |
| 85 | CENTRALE NUCLÉAIRE DE DAMPIERRE (réacteurs 3 et 4) 45570 Ouzouer-sur-Loire (Loiret) | EDF | Réacteurs | 1 | | 14.06.76 (JO du 19.06.76) | En fonctionnement | |
| 86 | CENTRALE NUCLÉAIRE DU BLAYAIS (réacteurs 1 et 2) 33820 Saint-Ciers-sur-Gironde (Gironde) | EDF | Réacteurs | 1 | | 14.06.76 (JO du 19.06.76) | En fonctionnement | <u>Modification du périmètre</u> : décret du 10.02.14 (JO du 12.02.14) |
| 87 | CENTRALE NUCLÉAIRE DU TRICASTIN (réacteurs 1 et 2) 26130 Saint-Paul-Trois-Châteaux (Drôme) | EDF | Réacteurs | 1 | | 02.07.76 (JO du 04.07.76) | En fonctionnement | <u>Modification du périmètre</u> : décret du 10.12.85 (JO du 18.12.85) et décret du 15.12.15 (JO du 17.12.15) |
| 88 | CENTRALE NUCLÉAIRE DU TRICASTIN (réacteurs 3 et 4) 26130 Saint-Paul-Trois-Châteaux (Drôme) | EDF | Réacteurs | 1 | | 02.07.76 (JO du 04.07.76) | En fonctionnement | <u>Modification du périmètre</u> : décret du 10.12.85 (JO du 18.12.85), décret n° 2004-1325 du 29.11.04 (JO du 02.12.04) et décret du 15.12.15 (JO du 17.12.15) |

Liste des installations nucléaires de base en exploitation
(liste au 31.12.2023)

| Numéro | Dénomination et implantation de l'installation | Exploitant | Nature de l'installation | Catégorie de l'installation** | Déclarée le*** | Autorisée le | État de l'installation | Observations |
|--------|--|------------|--------------------------|-------------------------------|----------------|---|------------------------|--|
| 89 | CENTRALE NUCLÉAIRE DU BUGEY (réacteurs 4 et 5) BP 60120 01150 Saint-Vulbas (Ain) | EDF | Réacteurs | 1 | | 27.07.76 (JO du 17.08.76) | En fonctionnement | <u>Modification du périmètre</u> : décret du 10.12.85 (JO du 18.12.85) et décret n° 2018-1042 du 27.11.18 (JO du 29.11.18) |
| 91 | RÉACTEUR SUPERPHÉnix (Creys-Malville) 38510 Morestel (Isère) | EDF | Réacteur | 2 | | 12.05.77 (JO du 28.05.77) et 10.01.89 (JO du 12.01.89) | En démantèlement | <u>Modification du périmètre</u> : décret du 24.07.85 (JO du 31.07.85) <u>Report de mise en service</u> : décret du 25.07.86 (JO du 26.07.86) <u>Modification</u> : décret du 10.01.89 (JO du 12.01.89) <u>Mise à l'arrêt définitif et démantèlement</u> : décret n° 98-1305 du 30.12.98 de mise à l'arrêt définitif et de changement d'exploitant (JO du 31.12.98) et décret n° 2006-321 du 20.03.06 de mise à l'arrêt définitif (dernière étape) et de démantèlement complet (JO du 21.03.06) |
| 92 | PHÉBUS (Cadarache) 13115 Saint-Paul-lez-Durance Cedex (Bouches-du-Rhône) | CEA | Réacteur | 2 | | 05.07.77 (JO du 19.07.77) | En démantèlement | <u>Modification</u> : décret n° 91-1154 du 07.11.91 (JO du 10.11.91) Installation réputée à l'arrêt définitif en application des dispositions de l'article L. 593-24 du code de l'environnement <u>Démantèlement</u> : Décret n° 2024-256 du 22 mars 2024 prescrivant au Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives (CEA) de procéder aux opérations de démantèlement de l'installation nucléaire de base n° 92, dénommée « Phébus », implantée sur le site de Cadarache, sur le territoire de la commune de Saint-Paul-lez-Durance (département des Bouches-du-Rhône) et modifiant le décret n° 77- 801 du 5 juillet 1977 modifié autorisant la création de cette installation (JO du 23.03.24) |

Liste des installations nucléaires de base en exploitation
(liste au 31.12.2023)

| Numéro | Dénomination et implantation de l'installation | Exploitant | Nature de l'installation | Catégorie de l'installation** | Déclarée le*** | Autorisée le | État de l'installation | Observations |
|--------|--|------------|--------------------------|-------------------------------|----------------|--------------|------------------------|--|
| | USINE GEORGES BESSE DE | | | | | | | <p><u>Modification du périmètre</u> : décret du 22.06.84 (JO du 30.06.84)</p> <p><u>Modification</u> : décret n° 2007-630 du 27.04.07 (JO du 29.04.07) et décret n° 2013-424 du 24.05.13 (JO du 25.05.13)</p> <p><u>Changement d'exploitant</u> : décret n° 2018-927 du 29.10.18 autorisant la société Orano Cycle à prendre en charge l'exploitation de l'installation actuellement exploitée par la société Eurodif-Production (JO du 30.10.18), décision n° 2018-DC-0658 de l'ASN du 18.12.18 relative au décret n° 2018-927 du 29.10.18 (BO de l'ASN du 24.12.18) et décret n° 2020-1594 du 15.12.20 autorisant la société Orano Chimie-Enrichissement à prendre en charge l'exploitation des installations nucléaires de base n° 93, n° 105, n° 118, n° 155, n° 169, n° 176, n° 179 et n° 170</p> |

Liste des installations nucléaires de base en exploitation
(liste au 31.12.2023)

| Numéro | Dénomination et implantation de l'installation | Exploitant | Nature de l'installation | Catégorie de l'installation** | Déclarée le*** | Autorisée le | État de l'installation | Observations |
|--------|---|-----------------------------|---|-------------------------------|----------------|------------------------------|------------------------|--|
| 93 | SÉPARATION DES ISOTOPES DE L'URANIUM PAR DIFFUSION GAZEUSE (EURODIF) (Tricastin) 26702 Pierrelatte Cedex (Drôme et Vaucluse) | Orano Chimie-Enrichissement | Transformation de substances radioactives | 2 | | 08.09.77 (JO du 10.09.77) | En démantèlement | 105, n° 136, n° 155, n° 166, n° 170, n° 178 et n° 179 actuellement exploitées par la société Orano Cycle et l'exploitation de l'installation nucléaire de base n° 175 actuellement exploitée par la société Orano Cycle (JO du 17.12.20) et arrêté du 24.12.20 relatif à l'entrée en vigueur du décret n° 2020-1594 du 15.12.20 (JO du 27.12.20) <u>Mise à l'arrêt définitif et démantèlement :</u> Installation arrêtée définitivement en application des dispositions du III de l'article 71 de la loi n° 2016-1918 du 29.12.16 décret du 05.02.20 prescrivant à la société Orano Cycle de procéder aux opérations de démantèlement partiel de l'installation et modifiant le décret du 08.09.77 autorisant la création de cette installation (JO du 07.02.20) et décision n° 2020-DC-0695 de l'ASN du 13.10.20 relative au démantèlement partiel de l'installation (BO de l'ASN du 20.10.20) <u>Modification de périmètre :</u> décret n° 2023-1221 du 19 décembre 2023 (JO du 21.12.2023) |
| 94 | ATELIER DES MATÉRIAUX IRRADIÉS (AMII) (Chinon) 37420 Avoine (Indre-et-Loire) | EDF | Utilisation de substances radioactives | 3 | 29.01.64 | | En démantèlement | <u>Modification :</u> décret du 15.04.85 (JO du 19.04.85) <u>Mise à l'arrêt définitif et démantèlement :</u> Installation arrêtée définitivement en application des dispositions du III de l'article 71 de la loi n° 2016-1918 du 29.12.16 décret n° 2020-499 du 30.04.20 prescrivant à la société Electricité de France de procéder aux opérations de démantèlement de l'installation (JO du 02.05.20) |
| 96 | CENTRALE NUCLÉAIRE DE GRAVELINES (réacteurs 1 et 2) 59820 Gravelines (Nord) | EDF | Réacteurs | 1 | | 24.10.77 (JO du 26.10.77) | En fonctionnement | <u>Modification du périmètre :</u> décret n° 2004-1324 du 29.11.04 (JO du 02.12.04) et décret du 20.11.15 (JO du 22.11.15) |

Liste des installations nucléaires de base en exploitation
(liste au 31.12.2023)

| Numéro | Dénomination et implantation de l'installation | Exploitant | Nature de l'installation | Catégorie de l'installation** | Déclarée le*** | Autorisée le | État de l'installation | Observations |
|--------|---|------------|---------------------------------|-------------------------------|----------------|------------------------------|------------------------|--|
| 97 | CENTRALE NUCLÉAIRE DE GRAVELINES (réacteurs 3 et 4) 59820 Gravelines (Nord) | EDF | Réacteurs | 1 | | 24.10.77 (JO du 26.10.77) | En fonctionnement | <u>Modification du périmètre</u> : décret n° 2004-1324 du 29.11.04 (JO du 02.12.04) et décret du 20.11.15 (JO du 22.11.15) |
| 99 | MAGASIN INTERRÉGIONAL DE CHINON (MIR) (Chinon) 37420 Avoine (Indre-et-Loire) | EDF | Entreposage de combustible neuf | 3 | | 02.03.78 (JO du 11.03.78) | En fonctionnement | <u>Modification</u> : décret du 04.06.98 (JO du 06.06.98) |
| 100 | CENTRALE NUCLÉAIRE DE SAINT-LAURENT-DES-EAUX (réacteurs B1 et B2) 41220 Saint-Laurent-Nouan (Loir-et-Cher) | EDF | Réacteurs | 1 | | 08.03.78 (JO du 21.03.78) | En fonctionnement | |
| 101 | ORPHÉE (Saclay) 91191 Gif-sur-Yvette Cedex (Essonne) | CEA | Réacteur | 1 | | 08.03.78 | Arrêtée définitivement | <u>Modification du périmètre</u> : décret n° 2018-365 du 18.05.18 (JO du 20.05.18) Déclaration d'arrêt définitif du 21.12.17 avec date d'arrêt définitif fixée au 31.12.19 |
| 102 | MAGASIN INTERRÉGIONAL DU BUGEY (MIR) BP 60120 01150 Saint-Vulbas (Ain) | EDF | Entreposage de combustible neuf | 3 | | 15.06.78 (JO du 27.06.78) | En fonctionnement | <u>Modification</u> : décret du 04.06.98 (JO du 06.06.98) |
| 103 | CENTRALE NUCLÉAIRE DE PALUEL (réacteur 1) 76450 Paluel (Seine-Maritime) | EDF | Réacteur | 1 | | 10.11.78 (JO du 14.11.78) | En fonctionnement | <u>Modification du périmètre</u> : décret n° 2022-274 du 28.02.22 (JO du 01.03.22) |
| 104 | CENTRALE NUCLÉAIRE DE PALUEL (réacteur 2) 76450 Paluel (Seine-Maritime) | EDF | Réacteur | 1 | | 10.11.78 (JO du 14.11.78) | En fonctionnement | Arrêté du 26.01.17 prorogeant la durée d'arrêt de fonctionnement de l'installation <u>Modification du périmètre</u> : décret n° 2022-274 du 28.02.22 (JO du 01.03.22) |

Liste des installations nucléaires de base en exploitation
(liste au 31.12.2023)

| Numéro | Dénomination et implantation de l'installation | Exploitant | Nature de l'installation | Catégorie de l'installation** | Déclarée le*** | Autorisée le | État de l'installation | Observations |
|--------|--|-----------------------------|---|-------------------------------|----------------|------------------------------|------------------------|--|
| 105 | USINE DE PRÉPARATION D'HEXAFLUORURE D'URANIUM (COMURHEX) (Tricastin) 26130 Saint-Paul-Trois-Châteaux (Drôme) | Orano Chimie-Enrichissement | Transformation de substances radioactives | 2 | | | En démantèlement | <p>Installation classée secrète jusqu'au 31.12.78 (installation déclassée du régime des installations et activités nucléaires intéressant la défense (INBs) vers celui des INB par décision du 10.07.78)</p> <p><u>Modification du périmètre</u> : décret du 26.04.12 (JO du 28.04.12)</p> <p><u>Changement d'exploitant</u> : décret n° 2013-885 du 01.10.13 (JO du 03.10.13), décision n° 2013-DC-0376 de l'ASN du 29.10.13 (BO de l'ASN du 10.12.13) et décret n° 2020-1594 du 15.12.20 autorisant la société Orano Chimie-Enrichissement à prendre en charge l'exploitation des installations nucléaires de base n° 93, n° 105, n° 138, n° 155, n° 168, n° 176, n° 178 et n° 179 actuellement exploitées par la société Orano Cycle et l'exploitation de l'installation nucléaire de base n° 175 actuellement exploitée par la société Orano Cycle (JO du 17.12.20) et arrêté du 24.12.20 relatif à l'entrée en vigueur du décret n° 2020-1594 du 15.12.20 (JO du 27.12.20)</p> <p><u>Mise à l'arrêt définitif et démantèlement</u> : Installation arrêtée définitivement en application des dispositions du III de l'article 71 de la loi n° 2016-1918 du 29.12.16</p> <p>décret n° 2019-1368 du 16.12.19 prescrivant à la société Orano Cycle de procéder aux opérations de démantèlement de l'installation (JO du 18.12.19)</p> |
| 107 | CENTRALE NUCLÉAIRE DE CHINON (réacteurs B1 et B2) 37420 Avoine (Indre-et-Loire) | EDF | Réacteurs | 1 | | 04.12.79 (JO du 08.12.79) | En fonctionnement | <p><u>Modification</u> : décret du 21.07.98 (JO du 26.07.98)</p> <p><u>Modification du périmètre</u> : décret du 05.01.15 (JO du 07.01.15)</p> |
| 108 | CENTRALE NUCLÉAIRE DE FLAMANVILLE (réacteur 1) 50340 Flamanville (Manche) | EDF | Réacteur | 1 | | 21.12.79 (JO du 26.12.79) | En fonctionnement | <p><u>Modification du périmètre</u> : décret du 25.05.16 (JO du 27.05.16)</p> |

Liste des installations nucléaires de base en exploitation
(liste au 31.12.2023)

| Numéro | Dénomination et implantation de l'installation | Exploitant | Nature de l'installation | Catégorie de l'installation** | Déclarée le*** | Autorisée le | État de l'installation | Observations |
|--------|---|--------------|----------------------------|-------------------------------|----------------|------------------------------|------------------------|--|
| 109 | CENTRALE NUCLÉAIRE DE FLAMANVILLE (réacteur 2) 50340 Flamanville (Manche) | EDF | Réacteur | 1 | | 21.12.79 (JO du 26.12.79) | En fonctionnement | <u>Modification du périmètre</u> : décret du 25.05.16 (JO du 27.05.16) |
| 110 | CENTRALE NUCLÉAIRE DU BLAYAIS (réacteurs 3 et 4) 33820 Saint-Ciers-sur-Gironde (Gironde) | EDF | Réacteurs | 1 | | 05.02.80 (JO du 14.02.80) | En fonctionnement | <u>Modification</u> : décret n° 2013-440 du 28.05.13 (JO du 31.05.13) |
| 111 | CENTRALE NUCLÉAIRE DE CRUAS (réacteurs 1 et 2) 07350 Cruas (Ardèche) | EDF | Réacteurs | 1 | | 08.12.80 (JO du 31.12.80) | En fonctionnement | <u>Modification du périmètre</u> : décret du 10.12.85 (JO du 18.12.85), décret n° 2004-1322 du 29.11.04 (JO du 02.12.04) et décret du 27.11.20 modifiant le périmètre des installations nucléaires de base n° 111 et n° 112 (JO du 29.11.20) |
| 112 | CENTRALE NUCLÉAIRE DE CRUAS (réacteurs 3 et 4) 07350 Cruas (Ardèche) | EDF | Réacteurs | 1 | | 08.12.80 (JO du 31.12.80) | En fonctionnement | <u>Modification du périmètre</u> : décret n° 2004-1322 du 29.11.04 (JO du 02.12.04) et décret du 27.11.20 modifiant le périmètre des installations nucléaires de base n° 111 et n° 112 (JO du 29.11.20) |
| 113 | GRAND ACCÉLÉRATEUR NATIONAL D'IONS Lourds (GANIL) 14021 Caen Cedex (Calvados) | G.I.E. GANIL | Accélérateur de particules | 3 | | 29.12.80 (JO du 10.01.81) | En fonctionnement | <u>Modification</u> : décret n° 2001-505 du 06.06.01 (JO du 13.06.01) et décret n° 2012-678 du 07.05.12 autorisant la création de la phase 1 de l'extension SPIRAL2 (JO du 08.05.12) <u>Mise en service</u> : décision n° 2014-DC-0465 de l'ASN du 30.10.14 de mise en service partielle en vue d'essais de la phase 1 de l'extension SPIRAL2 (BO de l'ASN du 12.12.14) et décision n° 2019-DC-0675 de l'ASN du 27.06.19 autorisant la mise en service de la phase 1 de l'extension SPIRAL2 et modifiant la décision n° 2014-DC-0465 de l'ASN du 30.10.14 (BO de l'ASN du 08.07.19) |
| 114 | CENTRALE NUCLÉAIRE DE PALUEL (réacteur 3) 76450 Paluel (Seine-Maritime) | EDF | Réacteur | 1 | | 03.04.81 (JO du 05.04.81) | En fonctionnement | <u>Modification du périmètre</u> : décret n° 2022-275 du 28.02.22 (JO du 01.03.22) |
| 115 | CENTRALE NUCLÉAIRE DE PALUEL (réacteur 4) 76450 Paluel (Seine-Maritime) | EDF | Réacteur | 1 | | 03.04.81 (JO du 05.04.81) | En fonctionnement | <u>Modification du périmètre</u> : décret n° 2022-275 du 28.02.22 (JO du 01.03.22) |

Liste des installations nucléaires de base en exploitation
(liste au 31.12.2023)

| Numéro | Dénomination et implantation de l'installation | Exploitant | Nature de l'installation | Catégorie de l'installation** | Déclarée le*** | Autorisée le | État de l'installation | Observations |
|--------|---|-----------------|---|-------------------------------|----------------|------------------------------|------------------------|--|
| 116 | USINE DE TRAITEMENT D'ÉLÉMENTS COMBUSTIBLES IRRADIÉS PROVENANT DES RÉACTEURS NUCLÉAIRES À EAU ORDINAIRE (UP 3-A) (La Hague) 50107 Cherbourg (Cedex) (Manche) | Orano Recyclage | Transformation de substances radioactives | 1 | | 12.05.81 (JO du 16.05.81) | En fonctionnement | <p><u>Report de mise en service</u> : décret du 28.03.89 (JO du 07.04.89)</p> <p><u>Modification</u> : décret du 18.01.93 (JO du 24.01.93), décret du 10.01.03 (JO du 11.01.03), décret n° 2016-740 du 02.06.16 (JO du 05.06.16), décret n° 2016-1501 du 07.11.16 (JO du 09.11.16) et décret du 27.11.20 autorisant la société Orano Cycle à modifier l'installation et modifiant le décret du 12.05.81 (JO du 29.11.20)</p> <p><u>Modification du périmètre</u> : décret n° 2003-31 du 10.01.03 (JO du 11.01.03)</p> <p><u>Changement d'exploitant</u> : décret n° 2020-1593 du 15.12.20 autorisant la société Orano Recyclage à prendre en charge l'exploitation des installations nucléaires de base n° 33, n° 38, n° 47, n° 80, n° 116, n° 117 et n° 118 actuellement exploitées par la société Orano Cycle et l'exploitation de l'installation nucléaire de base n° 151 actuellement exploitée par la société Orano Cycle (JO du 17.12.20) et arrêté du 24.12.20 relatif à l'entrée en vigueur du décret n° 2020-1593 du 15.12.20 (JO du 27.12.20)</p> <p><u>Modification</u> : décret n° 2023-1081 du 22 novembre 2023 autorisant la société Orano Recyclage à modifier l'installation nucléaire de base n° 116, et modifiant le décret du 12 mai 1981 (JO du 24 nov 2023)</p> |

Liste des installations nucléaires de base en exploitation
(liste au 31.12.2023)

| Numéro | Dénomination et implantation de l'installation | Exploitant | Nature de l'installation | Catégorie de l'installation** | Déclarée le*** | Autorisée le | État de l'installation | Observations |
|--------|--|-----------------|---|-------------------------------|----------------|---------------------------|------------------------|---|
| 117 | USINE DE TRAITEMENT D'ÉLÉMENTS COMBUSTIBLES IRRADIÉS PROVENANT DES RÉACTEURS NUCLÉAIRES À EAU ORDINAIRE (UP 2-800) (La Hague) 50107 Cherbourg Cedex (Manche) | Orano Recyclage | Transformation de substances radioactives | 1 | | 12.05.81 (JO du 16.05.81) | En fonctionnement | <p><u>Report de mise en service</u> : décret du 28.03.89 (JO du 07.04.89)</p> <p><u>Modification</u> : décret du 18.01.93 (JO du 24.01.93), décret du 10.01.03 (JO du 11.01.03) et décret n° 2016-741 du 02.06.16 (JO du 05.06.16)</p> <p><u>Modification du périmètre</u> : décret n° 2003-31 du 10.01.03 (JO du 11.01.03)</p> <p><u>Changement d'exploitant</u> : décret n° 2020-1593 du 15.12.20 autorisant la société Orano Recyclage à prendre en charge l'exploitation des installations nucléaires de base n° 33, n° 38, n° 47, n° 80, n° 116, n° 117 et n° 118 actuellement exploitées par la société Orano Cycle et l'exploitation de l'installation nucléaire de base n° 151 actuellement exploitée par la société Orano Cycle (JO du 17.12.20) et arrêté du 24.12.20 relatif à l'entrée en vigueur du décret n° 2020-1593 du 15.12.20 (JO du 27.12.20)</p> <p><u>Modification</u> : décret n° 2023-1082 du 22 novembre 2023 autorisant la société Orano Recyclage à modifier l'installation nucléaire de base n° 117, dénommée « UP2-800 », implantée dans l'établissement de La Hague (département de la Manche), et modifiant le décret du 12 mai 1981 (JO du 24 nov 2023)</p> |

Liste des installations nucléaires de base en exploitation
(liste au 31.12.2023)

| Numéro | Dénomination et implantation de l'installation | Exploitant | Nature de l'installation | Catégorie de l'installation** | Déclarée le*** | Autorisée le | État de l'installation | Observations |
|--------|---|-----------------|---|-------------------------------|----------------|------------------------------|------------------------|---|
| 118 | STATION DE TRAITEMENT DES EFFLUENTS LIQUIDES ET DES DÉCHETS SOLIDES (STE 3) (La Hague) 50107 Cherbourg Cedex (Manche) | Orano Recyclage | Transformation de substances radioactives | 1 | | 12.05.81 (JO du 16.05.81) | En fonctionnement | <p><u>Report de mise en service</u> : décret du 27.04.88 (JO du 03.05.88)</p> <p><u>Modification</u> : décret du 10.01.03 (JO du 11.01.03) et décret n° 2016-71 du 29.01.16 (JO du 31.01.16)</p> <p><u>Modification du périmètre</u> : décret n° 2003-31 du 10.01.03 (JO du 11.01.03)</p> <p><u>Changement d'exploitant</u> : décret n° 2020-1593 du 15.12.20 autorisant la société Orano Recyclage à prendre en charge l'exploitation des installations nucléaires de base n° 33, n° 38, n° 47, n° 80, n° 116, n° 117 et n° 118 actuellement exploitées par la société Orano Cycle et l'exploitation de l'installation nucléaire de base n° 151 actuellement exploitée par la société Orano Cycle (JO du 17.12.20) et arrêté du 24.12.20 relatif à l'entrée en vigueur du décret n° 2020-1593 du 15.12.20 (JO du 27.12.20)</p> |
| 119 | CENTRALE NUCLÉAIRE DE SAINT-ALBAN-SAINT-MAURICE (réacteur 1) 38550 Le Péage-de-Roussillon (Isère) | EDF | Réacteur | 1 | | 12.11.81 (JO du 15.11.81) | En fonctionnement | <p><u>Modification du périmètre</u> : décret n° 2021-1286 du 01.10.21 (JO du 03.10.21)</p> |
| 120 | CENTRALE NUCLÉAIRE DE SAINT-ALBAN-SAINT-MAURICE (réacteur 2) 38550 Le Péage-de-Roussillon (Isère) | EDF | Réacteur | 1 | | 12.11.81 (JO du 15.11.81) | En fonctionnement | <p><u>Modification du périmètre</u> : décret n° 2021-1286 du 01.10.21 (JO du 03.10.21)</p> |
| 122 | CENTRALE NUCLÉAIRE DE GRAVELINES (réacteurs 5 et 6) 59820 Gravelines (Nord) | EDF | Réacteur | 1 | | 18.12.81 (JO du 20.12.81) | En fonctionnement | <p><u>Modification du périmètre</u> : décret du 10.12.85 (JO du 18.12.85) et décret du 20.11.15 (JO du 22.11.15)</p> <p><u>Modification</u> : décret n° 2007-1558 du 02.11.07 (JO du 03.11.07)</p> |

Liste des installations nucléaires de base en exploitation
(liste au 31.12.2023)

| Numéro | Dénomination et implantation de l'installation | Exploitant | Nature de l'installation | Catégorie de l'installation** | Déclarée le*** | Autorisée le | État de l'installation | Observations |
|--------|---|------------|--|-------------------------------|----------------|------------------------------|------------------------|---|
| 123 | LABORATOIRE D'ÉTUDES DE FABRICATIONS EXPÉRIMENTALES DE COMBUSTIBLES NUCLÉAIRES AVANCÉS (LEFCA) (Cadarache) 13115 Saint-Paul-lez-Durance Cedex (Bouches-du-Rhône) | CEA | Fabrication de substances radioactives | 2 | | 23.12.81 (JO du 26.12.81) | En fonctionnement | Déclaration d'arrêt définitif du 31.01.19 avec date d'arrêt définitif fixée au 31.12.23 : déclaration du CEA du 07.06.22 quant à l'abandon de l'arrêt définitif du fonctionnement de l'installation et la poursuite de son fonctionnement |
| 124 | CENTRALE NUCLÉAIRE DE CATTENOM (réacteur 1) 57570 Cattenom (Moselle) | EDF | Réacteur | 1 | | 24.06.82 (JO du 26.06.82) | En fonctionnement | |
| 125 | CENTRALE NUCLÉAIRE DE CATTENOM (réacteur 2) 57570 Cattenom (Moselle) | EDF | Réacteur | 1 | | 24.06.82 (JO du 26.06.82) | En fonctionnement | |
| 126 | CENTRALE NUCLÉAIRE DE CATTENOM (réacteur 3) 57570 Cattenom (Moselle) | EDF | Réacteur | 1 | | 24.06.82 (JO du 26.06.82) | En fonctionnement | |
| 127 | CENTRALE NUCLÉAIRE DE BELLEVILLE (réacteur 1) 18240 Léré (Cher) | EDF | Réacteur | 1 | | 15.09.82 (JO du 16.09.82) | En fonctionnement | |
| 128 | CENTRALE NUCLÉAIRE DE BELLEVILLE (réacteur 2) 18240 Léré (Cher) | EDF | Réacteur | 1 | | 15.09.82 (JO du 16.09.82) | En fonctionnement | <u>Modification du périmètre</u> : décret n° 2004-1321 du 29.11.04 (JO du 02.12.04) |
| 129 | CENTRALE NUCLÉAIRE DE NOGENT (réacteur 1) 10400 Nogent-Sur-Seine (Aube) | EDF | Réacteur | 1 | | 28.08.82 (JO du 30.09.82) | En fonctionnement | <u>Modification du périmètre</u> : décret du 10.12.85 (JO du 18.12.85) et décret n° 2019-601 du 17.06.19 (JO du 19.06.19) |

Liste des installations nucléaires de base en exploitation
(liste au 31.12.2023)

| Numéro | Dénomination et implantation de l'installation | Exploitant | Nature de l'installation | Catégorie de l'installation** | Déclarée le*** | Autorisée le | État de l'installation | Observations |
|--------|--|------------|--------------------------|-------------------------------|----------------|------------------------------|------------------------|--|
| 130 | CENTRALE NUCLÉAIRE DE NOGENT (réacteur 2) 10400 Nogent-Sur-Seine (Aube) | EDF | Réacteur | 1 | | 28.09.82 (JO du 30.09.82) | En fonctionnement | <u>Modification du périmètre</u> : décret du 10.12.85 (JO du 18.12.85) et décret n° 2019-601 du 17.06.19 (JO du 19.06.19) |
| 132 | CENTRALE NUCLÉAIRE DE CHINON (réacteurs B3 et B4) 37420 Avoine (Indre-et-Loire) | EDF | Réacteurs | 1 | | 07.10.82 (JO du 10.10.82) | En fonctionnement | <u>Modification</u> : décret du 21.07.98 (JO du 26.07.98) <u>Modification du périmètre</u> : décret du 05.01.15 (JO du 07.01.15) |
| 133 | CHINON A1D 37420 Avoine (Indre-et-Loire) | EDF | Réacteur | 2 | | 11.10.82 (JO du 16.10.82) | Arrêtée définitivement | Ancien réacteur arrêté le 16.04.73 <u>Modification du périmètre</u> : décret du 05.01.15 (JO du 07.01.15) <u>Mise à l'arrêt définitif et démantèlement</u> : Installation arrêtée définitivement en application des dispositions du II de l'article 15 du décret n° 2016-846 du 28.06.16 décision n° 2020-DC-0686 de l'ASN du 03.03.20 prescrivant le dépôt des dossiers de démantèlement de Chinon A1 et A2 (BO de l'ASN du 17.03.20) et décision n° CODEP-CLG-2020-021253 du président de l'ASN du 03.03.20 fixant des prescriptions relatives à la préparation au démantèlement des réacteurs Chinon A1 et A2 et aux prochaines étapes de démantèlement des réacteurs Bugey 1, Chinon A3, Saint-Laurent A1 et A2 (BO de l'ASN du 17.03.20) |
| 135 | CENTRALE NUCLÉAIRE DE GOLFECH (réacteur 1) 82400 Golfech (Tarn-et-Garonne) | EDF | Réacteur | 1 | | 03.03.83 (JO du 06.03.83) | En fonctionnement | <u>Modification du périmètre</u> : décret n° 2004-1323 du 29.11.04 (JO du 02.12.04) |
| 136 | CENTRALE NUCLÉAIRE DE PENLY (réacteur 1) 76370 Neuville-lès-Dieppe (Seine-Maritime) | EDF | Réacteur | 1 | | 23.02.83 (JO du 26.02.83) | En fonctionnement | <u>Modification du périmètre</u> : décret n° 2023-446 du 6 juin 2023 (JO du 08.06.2023) |

Liste des installations nucléaires de base en exploitation
(liste au 31.12.2023)

| Numéro | Dénomination et implantation de l'installation | Exploitant | Nature de l'installation | Catégorie de l'installation** | Déclarée le*** | Autorisée le | État de l'installation | Observations |
|--------|---|-----------------------------|--------------------------|-------------------------------|----------------|------------------------------|------------------------|---|
| 137 | CENTRALE NUCLÉAIRE DE CATTENOM (réacteur 4) 57570 Cattenom (Moselle) | EDF | Réacteur | 1 | | 29.02.84 (JO du 03.03.84) | En fonctionnement | |
| 138 | INSTALLATION D'ASSAINISSEMENT ET DE RÉCUPÉRATION DE L'URANIUM (IARU) (Tricastin) 26130 Saint-Paul-Trois-Châteaux (Drôme et Vaucluse) | Orano Chimie-Enrichissement | Usine | 2 | | 22.06.84 (JO du 30.06.84) | En fonctionnement | <p><u>Modification :</u> décret du 29.11.93 (JO du 07.12.93), décret n° 2003-511 du 10.06.03 (JO du 17.06.03) et décret n° 2019-113 du 19.02.19 (JO du 21.02.19)</p> <p><u>Changement d'exploitant :</u> décret n° 2018-927 du 29.10.18 autorisant la société Orano Cycle à prendre en charge l'exploitation de l'installation actuellement exploitée par la Société auxiliaire du Tricastin (SOCATRI) (JO du 30.10.18), décision n° 2018-DC-0658 de l'ASN du 18.12.18 relative au décret n° 2018-927 du 29.10.18 (BO de l'ASN du 24.12.18) et décret n° 2020-1594 du 15.12.20 autorisant la société Orano Chimie-Enrichissement à prendre en charge l'exploitation des installations nucléaires de base n° 93, n° 105, n° 138, n° 155, n° 168, n° 176, n° 178 et n° 179 actuellement exploitées par la société Orano Cycle et l'exploitation de l'installation nucléaire de base n° 175 actuellement exploitée par la société Orano Cycle (JO du 17.12.20) et arrêté du 24.12.20 relatif à l'entrée en vigueur du décret n° 2020-1594 du 15.12.20 (JO du 27.12.20)</p> |
| 139 | CENTRALE NUCLÉAIRE DE CHOOZ B (réacteur 1) 08600 Givet (Ardennes) | EDF | Réacteur | 1 | | 09.10.84 (JO du 13.10.84) | En fonctionnement | <p><u>Report de mise en service :</u> décret du 18.10.93 (JO du 23.10.93) et décret n° 99-502 du 11.06.99 (JO du 18.06.99) décret n° 98-1305 du 30.12.98 (JO du 31.12.98)</p> <p><u>Modification de périmètre :</u> décret du 05.07.21 (JO du 06.07.21)</p> |
| 140 | CENTRALE NUCLÉAIRE DE PENLY (réacteur 2) 76370 Neuville-lès-Dieppe (Seine-Maritime) | EDF | Réacteur | 1 | | 09.10.84 (JO du 13.10.84) | En fonctionnement | <p><u>Modification de périmètre :</u> décret n° 2023-445 du 6 juin 2023 (JO du 08.06.2023)</p> |

Liste des installations nucléaires de base en exploitation
(liste au 31.12.2023)

| Numéro | Dénomination et implantation de l'installation | Exploitant | Nature de l'installation | Catégorie de l'installation** | Déclarée le*** | Autorisée le | État de l'installation | Observations |
|--------|--|--------------------------|--|-------------------------------|----------------|------------------------------|------------------------|---|
| 141 | ATELIER POUR L'ENTREPOSAGE DU COMBUSTIBLE (APEC) (Creys-Malville) 38510 Creys-Mépieu (Isère) | EDF | Entreposage de substances radioactives | 2 | | 24.07.85 (JO du 31.07.85) | En fonctionnement | <u>Report de mise en service</u> : décret du 28.07.93 (JO du 29.07.93) <u>Changement d'exploitant</u> : décret n° 98-1305 du 30.12.98 (JO du 31.12.98) <u>Modification</u> : décret n° 2006-319 du 20.03.06 (JO du 21.03.06) |
| 142 | CENTRALE NUCLÉAIRE DE GOLFECH (réacteur 2) 82400 Golfech (Tarn-et-Garonne) | EDF | Réacteur | 1 | | 31.07.85 (JO du 07.08.85) | En fonctionnement | |
| 144 | CENTRALE NUCLÉAIRE DE CHOOZ B (réacteur 2) 08600 Givet (Ardennes) | EDF | Réacteur | 1 | | 18.02.86 (JO du 25.02.86) | En fonctionnement | <u>Report de mise en service</u> : décret du 18.10.93 (JO du 23.10.93) et décret n° 99-502 du 11.06.99 (JO du 18.06.99) <u>Modification de périmètre</u> : décret du 05.07.21 (JO du 06.07.21) |
| 146 | INSTALLATION D'IONISATION DE POUZAUGES Z.I. de Monlifant 85700 Pouzauges (Vendée) | IONISOS | Installation d'ionisation | 3 | | 30.01.89 (JO du 31.01.89) | En fonctionnement | <u>Changement d'exploitant</u> : décret n° 95-1139 du 23.10.95 (JO du 28.10.95) |
| 147 | INSTALLATION D'IONISATION (GAMMASTER) M.I.N. 712 13323 Marseille Cedex 14 (Bouches-du-Rhône) | Synergy Health Marseille | Installation d'ionisation | 3 | | 30.01.89 (JO du 31.01.89) | En fonctionnement | |
| 148 | ATALANTE (Marcoule) 30200 Chusclan (Gard) | CEA | Laboratoire de recherche et développement et étude de production des actinides | 1 | | 19.07.89 (JO du 25.07.89) | En fonctionnement | <u>Report de mise en service</u> : décret n° 99-627 du 22.07.99 (JO du 23.07.99) <u>Mise en service</u> : décision n° 2007-DC-0050 de l'ASN du 22.06.07 (BO de l'ASN du 30.03.09) et décision n° 2009-DC-0142 de l'ASN du 16.06.09 (BO de l'ASN du 18.06.09) |

Liste des installations nucléaires de base en exploitation
(liste au 31.12.2023)

| Numéro | Dénomination et implantation de l'installation | Exploitant | Nature de l'installation | Catégorie de l'installation** | Déclarée le*** | Autorisée le | État de l'installation | Observations |
|--------|---|-----------------|--|-------------------------------|----------------|------------------------------|------------------------|---|
| 149 | CENTRE DE STOCKAGE DE L'AUBE (CSA) (Soulaines-Dhuys) 10200 Bar-sur-Aube (Aube) | ANDRA | Stockage en surface de substances radioactives | 2 | | 04.09.89 (JO du 06.09.89) | En fonctionnement | <u>Changement d'exploitant</u> : décret du 24.03.95 (JO du 26.03.95) <u>Modification</u> : décret n° 2006-1006 du 10.08.06 (JO du 11.08.06) |
| 151 | USINE DE FABRICATION DE COMBUSTIBLES NUCLÉAIRES (MELOX) (Marcoule) BP 2 30200 Chusclan (Gard) | Orano Recyclage | Fabrication de substances radioactives | 1 | | 21.05.90 (JO du 22.05.90) | En fonctionnement | <u>Autorisation de création</u> : décret du 21.05.90 (JO du 22.05.90) <u>Modification</u> : décret n° 99-664 du 30.07.99 (JO du 31.07.99), décret n° 2003-843 du 03.09.03 (JO du 04.09.03), décret du 04.10.04 (JO du 05.10.04) et décret n° 2007-607 du 26.04.07 (JO du 27.04.07) <u>Changement d'exploitant</u> : décret n° 2010-1052 du 03.09.10 (JO du 05.09.10), décret n° 2013-1108 du 03.12.13 (JO du 05.12.13), décision n° 2013-DC-0389 de l'ASN du 17.12.13 (BO de l'ASN du 20.12.13) et décret n° 2020-1593 du 15.12.20 autorisant la société Orano Recyclage à prendre en charge l'exploitation des installations nucléaires de base n° 33, n° 38, n° 47, n° 80, n° 116, n° 117 et n° 118 actuellement exploitées par la société Orano Cycle et l'exploitation de l'installation nucléaire de base n° 151 actuellement exploitée par la société Orano Cycle (JO du 17.12.20) et arrêté du 24.12.20 relatif à l'entrée en vigueur du décret n° 2020-1593 du 15.12.20 (JO du 27.12.20) <u>Modification du périmètre</u> : décret n° 2012-480 du 13.04.12 et modifiant le décret du 21.05.90 (JO du 15.04.12) |

Liste des installations nucléaires de base en exploitation
(liste au 31.12.2023)

| Numéro | Dénomination et implantation de l'installation | Exploitant | Nature de l'installation | Catégorie de l'installation** | Déclarée le*** | Autorisée le | État de l'installation | Observations |
|--------|---|------------|---------------------------|-------------------------------|----------------|------------------------------|------------------------|--|
| 153 | CHINON A2D 37420 Avoine (Indre-et-Loire) | EDF | Réacteur | 2 | | 07.02.91 (JO du 13.02.91) | Arrêtée définitivement | <p>Ancien réacteur arrêté le 14.06.85</p> <p>Décret du 07.02.91 (JO du 13.02.91)</p> <p><u>Modification du périmètre :</u> décret du 05.01.15 (JO du 07.01.15)</p> <p><u>Mise à l'arrêt définitif et démantèlement :</u> Installation arrêtée définitivement en application des dispositions du II de l'article 15 du décret n° 2016-846 du 28.06.16</p> <p>décision n° 2020-DC-0686 de l'ASN du 03.03.20 prescrivant le dépôt des dossiers de démantèlement de Chinon A1 et A2 (BO de l'ASN du 17.03.20) et décision n° CODEP-CLG-2020-021253 du président de l'ASN du 03.03.20 fixant des prescriptions relatives à la préparation au démantèlement des réacteurs Chinon A1 et A2 et aux prochaines étapes de démantèlement des réacteurs Bugey 1, Chinon A3, Saint-Laurent A1 et A2 (BO de l'ASN du 17.03.20)</p> |
| 154 | INSTALLATION D'IONISATION DE SABLÉ-SUR-SARTHE Z.I. de l'Aubrée 72300 Sablé-sur-Sarthe (Sarthe) | IONISOS | Installation d'ionisation | 3 | | 01.04.92 (JO du 04.04.92) | En fonctionnement | <p><u>Autorisation de création :</u> décret n° 92-380 du 01.04.92 (JO du 04.04.92)</p> <p><u>Changement d'exploitant :</u> décret n° 95-1139 du 23.10.95 (JO du 28.10.95)</p> |

Liste des installations nucléaires de base en exploitation
(liste au 31.12.2023)

| Numéro | Dénomination et implantation de l'installation | Exploitant | Nature de l'installation | Catégorie de l'installation** | Déclarée le*** | Autorisée le | État de l'installation | Observations |
|--------|--|-----------------------------|---|-------------------------------|----------------|------------------------------|------------------------|---|
| 155 | INSTALLATION TU5 et W (Tricastin) BP 16 26700 Pierrelatte (Drôme) | Orano Chimie-Enrichissement | Transformation de substances radioactives | 1 | | 07.07.92 (JO du 11.07.92) | En fonctionnement | <p><u>Autorisation de création</u> : décret n° 92-639 du 07.07.92 (JO du 11.07.92) qui a été abrogé par le décret du 15.09.94</p> <p><u>Modification</u> : décret du 15.09.94 (JO du 24.09.94)</p> <p><u>Changement d'exploitant</u> : décret n° 2020-1594 du 15.12.20 autorisant la société Orano Chimie-Enrichissement à prendre en charge l'exploitation des installations nucléaires de base n° 93, n° 105, n° 138, n° 155, n° 168, n° 176, n° 178 et n° 179 actuellement exploitées par la société Orano Cycle et l'exploitation de l'installation nucléaire de base n° 175 actuellement exploitée par la société Orano Cycle (JO du 17.12.20) et arrêté du 24.12.20 relatif à l'entrée en vigueur du décret n° 2020-1594 du 15.12.20 (JO du 27.12.20)</p> |
| 156 | CHICADE (Cadarache) BP 1 13115 Saint-Paul-lez-Durance Cedex (Bouches-du-Rhône) | CEA | Laboratoire de recherche et développement | 3 | | 29.03.93 (JO du 30.03.93) | En fonctionnement | <p><u>Autorisation de création</u> : décret du 29.03.93 (JO du 30.03.93)</p> |

Liste des installations nucléaires de base en exploitation
(liste au 31.12.2023)

| Numéro | Dénomination et implantation de l'installation | Exploitant | Nature de l'installation | Catégorie de l'installation** | Déclarée le*** | Autorisée le | État de l'installation | Observations |
|--------|--|------------|--------------------------|-------------------------------|----------------|------------------------------|------------------------|--|
| 157 | BASE CHAUDE OPÉRATIONNELLE DU TRICASTIN (BCOT) (Tricastin) BP 127 84500 Bollène (Vaucluse) | EDF | Maintenance nucléaire | 3 | | 29.11.93 (JO du 07.12.93) | En démantèlement | <p><u>Autorisation de création</u> : décret du 29.11.93 (JO du 07.12.93)</p> <p><u>Modification</u> : décret n° 2004-1325 du 29.11.04 (JO du 02.12.04)</p> <p>Déclaration d'arrêt définitif du 22.06.17 avec date d'arrêt définitif fixée au 30.06.20</p> <p><u>Démantèlement</u> : décret n° 2023-1049 du 16 novembre 2023 prescrivant à la société Électricité de France de procéder aux opérations de démantèlement de l'installation nucléaire de base n° 157 dénommée « Base chaude opérationnelle du Tricastin », implantée sur le site du Tricastin, sur le territoire de la commune de Bollène (département de Vaucluse) et modifiant le décret du 29 novembre 1993 autorisant la création de cette installation (JO du 18 nov 2023)</p> |
| 158 | CENTRALE NUCLÉAIRE DE CIVAUX (réacteur 1) BP 1 86320 Civaux (Vienne) | EDF | Réacteur | 1 | | 06.12.93 (JO du 12.12.93) | En fonctionnement | <p><u>Autorisation de création</u> : décret du 06.12.93 (JO du 12.12.93)</p> <p><u>Report de mise en service</u> : décret n° 99-502 du 11.06.99 (JO du 18.06.99)</p> <p><u>Modification de périmètre</u> : décret n° 2024-254 du 22 mars 2024 modifiant les périmètres des installations nucléaires de base n° 158 et n° 159 de la centrale nucléaire de Civaux, exploitées par la société Électricité de France - Société Anonyme (EDF-SA) et située sur le territoire de la commune de Civaux (département de la Vienne) (JO du 23.03.24)</p> |

Liste des installations nucléaires de base en exploitation
(liste au 31.12.2023)

| Numéro | Dénomination et implantation de l'installation | Exploitant | Nature de l'installation | Catégorie de l'installation** | Déclarée le*** | Autorisée le | État de l'installation | Observations |
|--------|---|----------------|--|-------------------------------|----------------|------------------------------|------------------------|---|
| 159 | CENTRALE NUCLÉAIRE DE CIVAUX (réacteur 2) BP 1 86320 Civaux (Vienne) | EDF | Réacteur | 1 | | 06.12.93 (JO du 12.12.93) | En fonctionnement | <p><u>Autorisation de création</u> : décret du 06.12.93 (JO du 12.12.93)</p> <p><u>Report de mise en service</u> : décret n° 99-502 du 11.06.99 (JO du 18.06.99)</p> <p><u>Modification de périmètre</u> : décret n° 2024-254 du 22 mars 2024 modifiant les périmètres des installations nucléaires de base n° 158 et n° 159 de la centrale nucléaire de Civaux, exploitées par la société Électricité de France - Société Anonyme (EDF-SA) et située sur le territoire de la commune de Civaux (département de la Vienne) (JO du 23.03.24)</p> |
| 160 | CENTRACO (Marcoule) 30200 Codolet (Gard) | Cyclife France | Traitement de déchets et effluents radioactifs | 2 | | 27.08.96 (JO du 31.08.96) | En fonctionnement | <p><u>Autorisation de création</u> : décret n° 96-761 du 27.08.96 (JO du 31.08.96)</p> <p><u>Modification</u> : décret n° 2006-145 du 09.02.06 (JO du 12.02.06) et décret n° 2008-1003 du 25.09.08 (JO du 27.09.08)</p> |
| 161 | CHINON A3 D 37420 Avoine (Indre-et-Loire) | EDF | Réacteur | 2 | | 27.08.96 (JO du 31.08.96) | En démantèlement | <p>Ancien réacteur arrêté le 17.03.93</p> <p>Décret du 27.08.96 (JO du 31.08.96)</p> <p><u>Modification</u> : décret n° 2005-1480 du 25.11.05 (JO du 02.12.05)</p> <p><u>Mise à l'arrêt définitif et démantèlement</u> : décret n° 2010-511 du 18.05.10 autorisant EDF à procéder aux opérations de démantèlement (JO du 20.05.10) et décision n° CODEP-CLG-2020-021253 du président de l'ASN du 03.03.20 fixant des prescriptions relatives à la préparation au démantèlement des réacteurs Chinon A1 et A2 et aux prochaines étapes de démantèlement des réacteurs Bugey 1, Chinon A3, Saint-Laurent A1 et A2 (BO de l'ASN du 17.03.20)</p> |

Liste des installations nucléaires de base en exploitation
(liste au 31.12.2023)

| Numéro | Dénomination et implantation de l'installation | Exploitant | Nature de l'installation | Catégorie de l'installation** | Déclarée le*** | Autorisée le | État de l'installation | Observations |
|--------|---|------------|---|-------------------------------|----------------|------------------------------|------------------------|--|
| 162 | MONTS D'ARRÉE (EL4 D) (Brennilis) 29530 Loqueffret (Finistère) | EDF | Réacteur | 2 | | 31.10.96 (JO du 08.11.96) | En démantèlement | <p>Ancien réacteur arrêté le 31.07.85</p> <p>Décret n° 96-978 du 31.10.96 (JO du 08.11.96)</p> <p><u>Changement d'exploitant</u> : décret n° 2000-933 du 19.09.00 (JO du 26.09.00)</p> <p><u>Modification</u> : décret n° 2004-47 du 12.01.04 (JO du 13.01.04)</p> <p><u>Mise à l'arrêt définitif et démantèlement</u> : décret n° 2011-886 du 27.07.11 de mise à l'arrêt définitif et de démantèlement partiel (JO du 28.07.11), modifié par le décret n° 2016-1530 du 16.11.16 (JO du 17.11.16) décret n° 2023-898 du 26 septembre 2023 prescrivant à la société Électricité de France de procéder aux opérations de démantèlement de l'installation nucléaire de base n° 162, dénommée « EL4-D, installation d'entreposage de matériels de la centrale nucléaire des monts d'Arrée-EL 4 », implantée sur le site des monts d'Arrée, sur le territoire de la commune de Loqueffret (département du Finistère) (JO du 28.09.2023)</p> |
| 163 | CENTRALE NUCLÉAIRE DES ARDENNES (CNA-D) (Chooz A) 08600 Givet (Ardennes) | EDF | Réacteur | 2 | | 19.03.99 (JO du 21.03.99) | En démantèlement | <p>Ancien réacteur arrêté le 17.03.93</p> <p>Décret n° 99-213 du 19.03.99 (JO du 21.03.99)</p> <p><u>Modification</u> : décret n° 2004-1140 du 27.10.04 (JO du 28.10.04)</p> <p><u>Mise à l'arrêt définitif et démantèlement</u> : décret n° 2007-1395 du 27.09.07 de mise à l'arrêt définitif et de démantèlement complet (JO du 29.09.07)</p> |
| 164 | CEDRA (Cadarache) 13115 Saint-Paul-lez-Durance Cedex (Bouches-du-Rhône) | CEA | Conditionnement et entreposage de substances radioactives | 2 | | 04.10.04 (JO du 05.10.04) | En fonctionnement | <p><u>Autorisation de création</u> : décret n° 2004-1043 du 04.10.04 (JO du 05.10.04)</p> |

Liste des installations nucléaires de base en exploitation
(liste au 31.12.2023)

| Numéro | Dénomination et implantation de l'installation | Exploitant | Nature de l'installation | Catégorie de l'installation** | Déclarée le*** | Autorisée le | État de l'installation | Observations |
|--------|---|------------|--|-------------------------------|----------------|------------------------------|------------------------|--|
| 165 | PROCÉDÉ 92265 Fontenay-aux-Roses Cedex (Hauts-de-Seine) | CEA | Installation de recherche | 2 | | 30.06.06 (JO du 02.07.06) | En démantèlement | <u>Autorisation de création</u> : décret n° 2006-772 du 30.06.06 (JO du 02.07.06) |
| 166 | SUPPORT 92265 Fontenay-aux-Roses Cedex (Hauts-de-Seine) | CEA | Installation de traitement d'effluents et d'entreposage de déchets | 2 | | 30.06.06 (JO du 02.07.06) | En démantèlement | <u>Autorisation de création</u> : décret n° 2006-771 du 30.06.06 (JO du 02.07.06) |
| 167 | CENTRALE NUCLÉAIRE DE FLAMANVILLE (réacteur 3 - EPR) 50340 Flamanville (Manche) | EDF | Réacteur | 1 | | 10.04.07 (JO du 11.04.07) | En fonctionnement | <u>Autorisation de création</u> : décret n° 2007-534 du 10.04.07 (JO du 11.04.07) <u>Modification</u> : décret n° 2017-379 du 23.03.17 (JO du 24.03.17) et décret n° 2020-336 du 25.03.20 (JO du 27.03.20) <u>Mise en service</u> : décision n° 2024-DC-0780 de l'Autorité de sûreté nucléaire du 7 mai 2024 autorisant la mise en service de l'installation nucléaire de base n° 167, dénommée "Flamanville 3" et fixant à Électricité de France (EDF) des prescriptions relatives à son exploitation |

Liste des installations nucléaires de base en exploitation
(liste au 31.12.2023)

| Numéro | Dénomination et implantation de l'installation | Exploitant | Nature de l'installation | Catégorie de l'installation** | Déclarée le*** | Autorisée le | État de l'installation | Observations |
|--------|--|-----------------------------|---|-------------------------------|----------------|------------------------------|------------------------|--|
| 168 | USINE GEORGES BESSE II DE SÉPARATION DES ISOTOPES DE L'URANIUM PAR CENTRIFUGATION (GB II) (Tricastin) 84500 Bollène, 26702 Pierrelatte Cedex et 26130 Saint-Paul-Trois-Châteaux (Drôme et Vaucluse) | Orano Chimie-Enrichissement | Transformation de substances radioactives | 1 | | 27.04.07 (JO du 29.04.07) | En fonctionnement | <p><u>Autorisation de création</u> : décret n° 2007-631 du 27.04.07 (JO du 29.04.07)</p> <p><u>Modification</u> : décret n° 2011-1949 du 23.12.11 (JO du 27.12.11) et décret n° 2017-529 du 12.04.17 (JO du 14.04.17)</p> <p><u>Mise en service</u> : décision n° 2009-DC-0130 de l'ASN du 29.01.09 de mise en service de l'unité sud de l'installation (BO de l'ASN du 30.03.09), décision n° 2012-DC-0320 de l'ASN du 18.10.12 de mise en service partielle en vue d'essais de l'unité nord de l'installation (BO de l'ASN du 06.11.12), décision n° 2013-DC-0331 de l'ASN du 31.01.13 de mise en service de l'unité nord de l'installation (BO de l'ASN du 11.02.13) et décision n° 2014-DC-0461 de l'ASN du 07.10.14 de mise en service de l'atelier REC II de l'installation</p> <p><u>Changement d'exploitant</u> : décret n° 2018-927 du 29.10.18 autorisant la société Orano Cycle à prendre en charge l'exploitation de l'installation actuellement exploitée par la Société d'enrichissement du Tricastin (SET) (JO du 30.10.18), décision n° 2018-DC-0658 de l'ASN du 18.12.18 relative au décret n° 2018-927 du 29.10.18 (BO de l'ASN du 24.12.18) et décret n° 2020-1594 du 15.12.20 autorisant la société Orano Chimie-Enrichissement à prendre en charge l'exploitation des installations nucléaires de base n° 93, n° 105, n° 138, n° 155, n° 168, n° 176, n° 178 et n° 179 actuellement exploitées par la société Orano Cycle et l'exploitation de l'installation nucléaire de base n° 175 actuellement exploitée par la société Orano Cycle (JO du 17.12.20) et arrêté du 24.12.20 relatif à l'entrée en vigueur du décret n° 2020-1594 du 15.12.20 (JO du 27.12.20)</p> |

Liste des installations nucléaires de base en exploitation
(liste au 31.12.2023)

| Numéro | Dénomination et implantation de l'installation | Exploitant | Nature de l'installation | Catégorie de l'installation** | Déclarée le*** | Autorisée le | État de l'installation | Observations |
|--------|---|----------------------------------|--|-------------------------------|----------------|------------------------------|------------------------|---|
| 169 | MAGENTA (Cadarache) 13115 Saint-Paul-lez Durance Cedex (Bouches-du-Rhône) | CEA | Réception et expédition de matières nucléaires | 2 | | 25.09.08 (JO du 27.09.08) | En fonctionnement | <u>Autorisation de création</u> : décret n° 2008-1004 du 25.09.08 (JO du 27.09.08) <u>Mise en service</u> : décision n° 2011-DC-0209 de l'ASN du 27.01.11 (BO de l'ASN du 07.02.11) |
| 170 | GAMMATEC (Marcoule) 30200 Chusclan (Gard) | Synergy Health Marseille | Traitement par ionisation de matériaux, produits et matériels, à des fins industrielles et à des fins de recherche et de développement | 3 | | 25.09.08 (JO du 27.09.08) | En fonctionnement | <u>Autorisation de création</u> : décret n° 2008-1005 du 25.09.08 (JO du 27.09.08) <u>Mise en service</u> : décision n° 2013-DC-0383 de l'ASN du 17.12.13 (BO de l'ASN du 18.02.14) |
| 171 | ATELIER DE GESTION AVANCEE ET DE TRAITEMENT DES EFFLUENTS (AGATE) (Cadarache) 13115 Saint-Paul-lez Durance Cedex (Bouches-du-Rhône) | CEA | Conditionnement et entreposage de substances radioactives | 3 | | 25.03.09 (JO du 28.03.09) | En fonctionnement | <u>Autorisation de création</u> : décret n° 2009-332 du 25.03.09 (JO du 28.03.09) <u>Mise en service</u> : décision n° 2014-DC-0428 de l'ASN du 29.04.14 (BO de l'ASN du 07.05.14) |
| 172 | REACTEUR JULES HOROWITZ (RJH) (Cadarache) 13115 Saint-Paul-lez Durance Cedex (Bouches-du-Rhône) | CEA | Réacteur | 1 | | 12.10.09 (JO du 14.10.09) | En construction | <u>Autorisation de création</u> : décret n° 2009-1219 du 12.10.09 (JO du 14.10.09) <u>Modification</u> : décret n° 2019-1040 du 10.10.19 modifiant le décret n° 2009-1219 du 12.10.09 (JO du 12.10.19) |
| 173 | INSTALLATION DE CONDITIONNEMENT ET D'ENTREPOSAGE DE DECHETS ACTIVÉS (ICEDA) (Bugey) 01150 Saint-Vulbas (Ain) | EDF | Conditionnement et entreposage de substances radioactives | 2 | | 23.04.10 (JO du 25.04.10) | En fonctionnement | <u>Autorisation de création</u> : décret n° 2010-402 du 23.04.10 (JO du 25.04.10) <u>Mise en service</u> : décision n° 2020-DC-0691 de l'ASN du 28.07.20 autorisant la mise en service de l'installation (BO de l'ASN du 04.08.20) |
| 174 | ITER (Cadarache) 13115 Saint-Paul-lez-Durance Cedex (Bouches-du-Rhône) | Organisation internationale ITER | Expérimentation de réaction de fusion nucléaire dans des plasmas de tritium et deutérium | 1 | | 09.11.12 (JO du 10.11.12) | En construction | <u>Autorisation de création</u> : décret n° 2012-1248 du 09.11.12 (JO du 10.11.12) |

Liste des installations nucléaires de base en exploitation
(liste au 31.12.2023)

| Numéro | Dénomination et implantation de l'installation | Exploitant | Nature de l'installation | Catégorie de l'installation** | Déclarée le*** | Autorisée le | État de l'installation | Observations |
|--------|---|-----------------------------|--|-------------------------------|----------------|------------------------------|------------------------|---|
| 175 | ENTREPOSAGE CONFINÉ DE RÉSIDUS ISSUS DE LA CONVERSION (ÉCRIN) (Malvés) 11100 Narbonne (Aude) | Orano Chimie-Enrichissement | Entreposage de substances radioactives | 3 | | 20.07.15 (JO du 22.07.15) | En fonctionnement | <p>Décision n° 2009-DC-0170 de l'ASN du 22.12.09 portant prescriptions techniques pour les bassins B1 et B2 (BO de l'ASN du 30.12.09) et décision n° 2013-DC-0354 de l'ASN du 18.06.13 fixant à AREVA NC diverses prescriptions relatives à l'exploitation de l'installation ÉCRIN et complétant la décision n° 2009-DC-0170 de l'ASN du 22.12.09 (BO de l'ASN du 20.08.13)</p> <p><u>Autorisation de création</u> : décret du 20.07.15 (JO du 22.07.15)</p> <p><u>Mise en service</u> : décision n° 2018-DC-0645 de l'ASN du 12.10.18 (BO de l'ASN du 08.11.18)</p> <p><u>Changement d'exploitant</u> : décret n° 2020-1594 du 15.12.20 autorisant la société Orano Chimie-Enrichissement à prendre en charge l'exploitation des installations nucléaires de base n° 93, n° 105, n° 138, n° 155, n° 168, n° 176, n° 178 et n° 179 actuellement exploitées par la société Orano Cycle et l'exploitation de l'installation nucléaire de base n° 175 actuellement exploitée par la société Orano Cycle (JO du 17.12.20) et arrêté du 24.12.20 relatif à l'entrée en vigueur du décret n° 2020-1594 du 15.12.20 (JO du 27.12.20)</p> |

Liste des installations nucléaires de base en exploitation
(liste au 31.12.2023)

| Numéro | Dénomination et implantation de l'installation | Exploitant | Nature de l'installation | Catégorie de l'installation** | Déclarée le*** | Autorisée le | État de l'installation | Observations |
|--------|--|---------------------------------|--|-------------------------------|----------------|------------------------------|------------------------|--|
| 176 | AREVA TRICASTIN LABORATOIRES D'ANALYSES (ATLAS) (Tricastin) 26700 Pierrelatte (Drôme) | Orano Chimie- Enrichissement | Laboratoire destiné à l'utilisation de substances radioactives | 3 | | 30.09.15 (JO du 02.10.15) | En fonctionnement | <p><u>Autorisation de création</u> : décret n° 2015-1210 du 30.09.2015 (JO du 02.10.15)</p> <p><u>Mise en service</u> : décision n° 2017-DC-0584 de l'ASN du 07.03.17 (BO de l'ASN du 22.03.17)</p> <p><u>Changement d'exploitant</u> : décret n° 2020-1594 du 15.12.20 autorisant la société Orano Chimie-Enrichissement à prendre en charge l'exploitation des installations nucléaires de base n° 93, n° 105, n° 138, n° 155, n° 168, n° 176, n° 178 et n° 179 actuellement exploitées par la société Orano Cycle et l'exploitation de l'installation nucléaire de base n° 175 actuellement exploitée par la société Orano Cycle (JO du 17.12.20) et arrêté du 24.12.20 relatif à l'entrée en vigueur du décret n° 2020-1594 du 15.12.20 (JO du 27.12.20)</p> |
| 177 | DIADEM (Marcoule) 30200 Chusclan (Gard) | CEA | Entreposage de déchets radioactifs solides | 2 | | 14.06.16 (JO du 16.06.16) | En construction | <p><u>Autorisation de création</u> : décret n° 2016-793 du 14.06.16 (JO du 16.06.16)</p> |

Liste des installations nucléaires de base en exploitation
(liste au 31.12.2023)

| Numéro | Dénomination et implantation de l'installation | Exploitant | Nature de l'installation | Catégorie de l'installation** | Déclarée le*** | Autorisée le | État de l'installation | Observations |
|--------|--|-----------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|----------------|--|------------------------|--|
| 178 | PARCS URANIFÈRES DU TRICASTIN (Tricastin) 26700 Pierrelatte (Drôme) | Orano Chimie-Enrichissement | Entreposage de matières radioactives | 2 | | 16.01.09 (JO du 17.02.09) en tant qu'INBs 01.12.16 (BO de l'ASN du 14.12.16 et JO du 11.01.17) en tant qu'INB | En fonctionnement | Décision du 20.07.16 du Premier ministre modifiant la décision du 27.11.91 (installation déclassée du régime des installations et activités nucléaires intéressant la défense (INBs) vers celui des INB) Arrêté du 07.09.16 fixant le périmètre de l'installation (JO du 17.09.16) Décision CODEP-DRC-2016-040961 du président de l'ASN du 01.12.16 enregistrant l'installation en tant qu'installation nucléaire de base (INB) (BO de l'ASN du 14.12.16 et JO du 11.01.17) <u>Changement d'exploitant</u> : décret n° 2020-1594 du 15.12.20 autorisant la société Orano Chimie-Enrichissement à prendre en charge l'exploitation des installations nucléaires de base n° 93, n° 105, n° 138, n° 155, n° 168, n° 176, n° 178 et n° 179 actuellement exploitées par la société Orano Cycle et l'exploitation de l'installation nucléaire de base n° 175 actuellement exploitée par la société Orano Cycle (JO du 17.12.20) et arrêté du 24.12.20 relatif à l'entrée en vigueur du décret n° 2020-1594 du 15.12.20 (JO du 27.12.20) <u>Modification (dont modification de périmètre)</u> : décret n° 2023-1220 du 19 décembre 2023 (JO du 21.12.2023) |

Liste des installations nucléaires de base en exploitation
(liste au 31.12.2023)

| Numéro | Dénomination et implantation de l'installation | Exploitant | Nature de l'installation | Catégorie de l'installation** | Déclarée le*** | Autorisée le | État de l'installation | Observations |
|--------|--|---------------------------------|--|-------------------------------|----------------|--|------------------------|--|
| 179 | P35 (Tricastin) 26700 Pierrelatte (Drôme) | Orano Chimie- Enrichissement | Entreposage de matières radioactives | 2 | | 19.02.02 en tant qu'INBs 19.01.18 (BO de l'ASN du 21.02.18 et JO du 02.03.18) en tant qu'INB | En fonctionnement | Décision du 09.05.17 du Premier ministre modifiant la décision du 27.11.91 (installation déclassée du régime des installations et activités nucléaires intéressant la défense (INBs) vers celui des INB) Arrêté du 20.10.17 fixant le périmètre de l'installation (JO du 25.10.17) Décision CODEP-DRC-2018-002107 du président de l'ASN du 19.01.18 enregistrant l'installation en tant qu'installation nucléaire de base (INB) (BO de l'ASN du 21.02.18 et JO du 02.03.18) <u>Changement d'exploitant</u> : décret n° 2020-1594 du 15.12.20 autorisant la société Orano Chimie-Enrichissement à prendre en charge l'exploitation des installations nucléaires de base n° 93, n° 105, n° 138, n° 155, n° 168, n° 176, n° 178 et n° 179 actuellement exploitées par la société Orano Cycle et l'exploitation de l'installation nucléaire de base n° 175 actuellement exploitée par la société Orano Cycle (JO du 17.12.20) et arrêté du 24.12.20 relatif à l'entrée en vigueur du décret n° 2020-1594 du 15.12.20 (JO du 27.12.20) |
| 180 | Fourniture locale d'entreposage d'uranium de retraitement (Fleur) (Tricastin) 26700 Pierrelatte (Drôme) | Orano Chimie- Enrichissement | Réception, entreposage et l'expédition de conteneurs d'uranium | 2 | | 18.03.22 (JO du 20.03.22) | En fonctionnement | <u>Autorisation de création</u> : décret n° 2022-391 du 18.03.22 (JO du 20.03.22) <u>Mise en service</u> : décision no 2023-DC-0750 de l'Autorité de sûreté nucléaire du 3 janvier 2023 autorisant la mise en service de l'installation nucléaire de base 180, dénommée « Fourniture locale d'entreposage d'uranium de retraitement (Fleur) », exploitée par Orano Chimie-Enrichissement sur le site du Tricastin, sur le territoire de la commune de Pierrelatte (département de la Drôme) (BO du 12 janv 2023). |

Légende :

Liste des installations nucléaires de base en exploitation
(liste au 31.12.2023)

| Numéro | Dénomination et implantation de l'installation | Exploitant | Nature de l'installation | Catégorie de l'installation** | Déclarée le*** | Autorisée le | État de l'installation | Observations |
|---|--|------------|--------------------------|-------------------------------|----------------|--------------|------------------------|--------------|
| <p>* Les numéros manquants correspondent à des installations ayant figuré dans des éditions précédentes de la liste, mais ne constituant plus des installations nucléaires de base ou ayant été autorisées comme nouvelle installation nucléaire de base.</p> <p>** Catégorie de l'INB établie sur la base des critères définis à l'article 2 de la décision n° 2015-DC-0523 de l'ASN du 29 septembre 2015 <i>établissant une classification des installations nucléaires de base au regard des risques et inconvénients qu'elles présentent pour les intérêts mentionnés à l'article L. 593-1 du code de l'environnement.</i></p> <p>*** Les INB déclarées sont celles qui existaient antérieurement à la publication du décret n° 63-1228 du 11 décembre 1963 relatif aux installations nucléaires et que ce décret n'a pas soumis à autorisation mais à déclaration auprès du ministre chargé de l'énergie atomique.</p> <p>Le nombre d'INB en exploitation au 31.12.2024 est de : 120.</p> | | | | | | | | |

Annexe 2

**à la décision 2025-DC-006 de l'Autorité de sûreté nucléaire
et de radioprotection du 23 janvier 2025 établissant la liste des installations
nucléaires de base au 31 décembre 2024**

Liste des installations nucléaires de base déclassées depuis le 13 juin 2006 en application
de l'article L. 593-30 du code de l'environnement

(Article R. 592-21 du code de l'environnement)

janvier 2025

Liste des installations nucléaires de base déclassées depuis le 13 juin 2006
(liste au 31.12.2024)

| Numéro | Dénomination et implantation de l'installation | Exploitant | Déclarée le | Autorisée le | Observations |
|--------|---|--------------------------|-------------|------------------------------|---|
| 18 | ULYSSE (Saclay) 91191 Gif-sur-Yvette Cedex (Essonne) | CEA | 27.05.64 | | Décision n° 2022-DC-0723 de l'ASN de déclassement du 14.06.22 (homologuée par arrêté du 07.07.22 – JO du 23.07.22) |
| 19 | MÉLUSINE 38041 Grenoble Cedex (Isère) | CEA | 27.05.64 | | Décision n° 2011-DC-0250 de l'ASN de déclassement du 29.11.11 (homologuée par arrêté du 15.12.11 – JO du 22.12.11) |
| 20 | SILOÉ 38041 Grenoble Cedex (Isère) | CEA | 27.05.64 | | Décision n° 2015-DC-0491 de l'ASN de déclassement du 08.01.15 (homologuée par arrêté du 12.02.15 – JO du 20.02.15) |
| 21 | SILOETTE 38041 Grenoble Cedex (Isère) | CEA | 27.05.64 | | Décision n° 2007-DC-0063 de l'ASN de déclassement du 10.07.07 (homologuée par arrêté du 01.08.07 – JO du 15.08.07) |
| 36 | STATION DE TRAITEMENT DES EFFLUENTS ET DÉCHETS SOLIDES (STED) 38041 Grenoble Cedex (Isère) | CEA | 27.05.64 | | Décision n° 2023-DC-0751 de l'Autorité de sûreté nucléaire du 13 janvier 2023 portant déclassement des installations nucléaires de base nos 36 et 79 exploitées par le Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives (CEA) sur la commune de Grenoble (homologuée par arrêté 27 mars 2023 - JO du 05.04.2023). |
| 41 | HARMONIE (Cadarache) 13115 Saint-Paul-lez-Durance Cedex (Bouches-du-Rhône) | CEA | | 08.06.65 (JO du 12.06.65) | Décision n° 2009-DC-0133 de l'ASN de déclassement du 31.03.09 (homologuée par arrêté du 26.05.09 – JO du 10.06.09) |
| 44 | RÉACTEUR UNIVERSITAIRE DE STRASBOURG (RUS) Commune de Schiltigheim 67037 Strasbourg Cedex (Bas-Rhin) | Université Louis Pasteur | | 25.06.65 (JO du 01.07.65) | Décision n° 2012-DC-0317 de l'ASN de déclassement du 27.09.12 (homologuée par arrêté du 31.10.12 – JO du 24.11.12) |
| 61 | LABORATOIRE D'ANALYSE DES MATÉRIAUX ACTIFS (LAMA) 38041 Grenoble Cedex (Isère) | CEA | 08.01.68 | | Décision n° 2017-DC-0602 de l'ASN de déclassement du 24.08.17 (homologuée par arrêté du 13.10.17 – JO du 31.10.17) |
| 65 | USINE DE FABRICATION DE COMBUSTIBLES NUCLÉAIRES 38113 Veurey-Voroize (Isère) | SICN | 27.10.67 | | Décision n° 2019-DC-0680 de l'ASN de déclassement du 29.10.19 (homologuée par arrêté du 12.12.19 – JO du 19.12.19) |
| 79 | ENTREPOSAGE DE DÉCROISSANCE (STD) 38041 Grenoble Cedex (Isère) | CEA | | 20.12.72 (JO du 01.02.73) | Décision n° 2023-DC-0751 de l'Autorité de sûreté nucléaire du 13 janvier 2023 portant déclassement des installations nucléaires de base nos 36 et 79 exploitées par le Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives (CEA) sur la commune de Grenoble (homologuée par arrêté 27 mars 2023 - JO du 05.04.2023). |
| 90 | ATELIER DE PASTILLAGE 38113 Veurey-Voroize (Isère) | SICN | | 27.01.77 (JO du 29.01.77) | Décision n° 2019-DC-0681 de l'ASN de déclassement du 29.10.19 (homologuée par arrêté du 12.12.19 – JO du 19.12.19) |
| 106 | LABORATOIRE POUR L'UTILISATION DU RAYONNEMENT ÉLECTROMAGNÉTIQUE (LURE) 91405 Orsay Cedex (Essonne) | CNRS | 22.03.79 | | Décision n° 2015-DC-0530 de l'ASN de déclassement du 27.10.15 (homologuée par arrêté du 01.12.15 – JO du 08.12.15) |
| 134 | MAGASIN D'URANIUM 13800 Istres (Bouches-du-Rhône) | COGEMA | | 16.11.83 (JO du 19.11.83) | Décision n° 2007-DC-0039 de l'ASN de déclassement du 20.04.07 (homologuée par arrêté du 01.08.07 – JO du 15.08.07) |