|  |
| --- |
| RÉPUBLIQUE FRANÇAISE |
|  |  |  |
| Ministère de la transition écologique et de la cohésion des territoires |

Arrêté du … relatif à l’analyse des substances per- et polyfluoroalkylées dans les rejets aqueux des installations classées pour la protection de l’environnement relevant du régime de l’autorisation

**NOR : …**

***Publics concernés :*** *les exploitants d'installations classées pour la protection de l’environnement (ICPE) relevant du régime de l’autorisation dont les activités sont susceptibles de rejeter des substances per- ou polyfluoroalkylées dans l’environnement.*

***Objet :*** *analyse par les industriels des émissions aqueuses des activités industrielles susceptibles de rejeter des substances per- ou polyfluoroalkylées (PFAS).*

***Entrée en vigueur :*** *le texte entre en vigueur le lendemain de sa publication.*

***Notice :*** *le présent arrêté définit les modalités d’une campagne d’identification et d’analyse des substances per- ou polyfluoroalkylées qui doit être mise en œuvre pour les rejets aqueux de certaines installations classées pour la protection de l’environnement soumises à autorisation. Vingt substances PFAS, visées par la directive européenne sur les eaux destinées à la consommation humaine seront obligatoirement analysées. A titre illustratif, d’autres substances pouvant être analysées sont également mentionnées. Afin d’adapter la mise en œuvre des campagnes d’analyses à la disponibilité des laboratoires, les campagnes de mesures seront échelonnées dans le temps en fonction des secteurs d’activités et du nombre d’installations qui leur correspondent.*

***Références :*** *le présent texte peut être consulté sur le site Légifrance (https://www.legifrance.gouv.fr)*

Le ministre de la transition écologique et de la cohésion des territoires,

Vu la directive 2020/2184 du Parlement européen et du Conseil du 16 décembre 2020 relative à la qualité des eaux destinées à la consommation humaine, notamment son article 13 et ses annexes I et III ;

Vu le code de l’environnement, notamment son article L. 512-5 ;

Vu la nomenclature des installations classées pour la protection de l’environnement définie en annexe à l’article R. 511-9 du code de l’environnement ;

Vu l’arrêté du 28 avril 2014 relatif à la transmission des données de surveillance des émissions des installations classées pour la protection de l'environnement ;

Vu l’avis sur les méthodes normalisées de référence pour les mesures dans l’air, l’eau et les sols dans les installations classées pour la protection de l’environnement ;

Vu l’avis des organisations professionnelles concernées ;

Vu l’avis des ministres intéressés ;

Vu l’avis du Conseil supérieur de la prévention des risques technologiques du … ;

Vu les observations formulées lors de la consultation du public réalisée du … au … en application de l’article L. 123-19‑1 du code de l’environnement,

**Arrête :**

Article 1er

I. Le présent arrêté s’applique aux installations classées pour la protection de l’environnement, soumises à autorisation au titre de l’une au moins des rubriques suivantes de la nomenclature des installations classées : 2330, 2345, 2350, 2351, 2567, 2660, 2661, 2750, 2752, 2760, 2790, 2791, 2795, 3120, 3230, 3260, 3410, 3420, 3440, 3450, 3510, 3531, 3532, 3540, 3560, 3610, 3620, 3630, 3670, 3710 ou 4713.

Il s’applique également à tout exploitant d’une installation classée pour la protection de l’environnement, soumise à autorisation à la date d’entrée en vigueur du présent arrêté, non mentionnée ci-dessus et utilisant, produisant, traitant ou rejetant des substances per- ou polyfluoroalkylées.

II. Au sens du présent arrêté, on entend par :

* rejets aqueux : effluents issus de l’activité industrielle du site rejetés directement ou indirectement vers le milieu naturel, et rejets d’eaux pluviales susceptibles d’être polluées ;
* substances PFAS (substances per- ou polyfluoroalkylées) : toute substance qui contient au moins un atome de carbone méthyle complètement fluoré (CF3-) ou méthylène (-CF2-), sans aucun atome H/Cl/Br/I lié.

Article 2

L’exploitant d’une installation mentionnée à l’article 1er établit, sous quatre mois, la liste des substances PFAS utilisées, produites, traitées ou rejetées, ainsi que des substances PFAS produites par dégradation. Il tient cette liste à jour à la disposition de l’inspection des installations classées.

Si de telles substances ont été utilisées, produites, traitées ou rejetées avant l’entrée en vigueur du présent arrêté, elles sont également mentionnées en tant que telles dans la liste, ainsi que la date à laquelle elles sont susceptibles d’avoir été rejetées.

Article 3

L’exploitant d’une installation mentionnée à l’article 1er réalise une campagne d’identification et d’analyse des substances PFAS sur chaque point de rejets aqueux de l’établissement, à l’exception des points de rejet des eaux pluviales non souillées.

Cette campagne porte sur :

1° L’estimation de la quantité totale de substances PFAS présente, en équivalent fluorure, par l’utilisation de la méthode indiciaire par adsorption du fluor organique (AOF).

2° L’analyse de chacune des substances suivantes :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nom** | **Abréviation** | **N°CAS** | **Sandre** |
| Acide perfluorobutanoïque | PFBA | 375-22-4 | 5980 |
| Acide perfluoropentanoïque | PFPeA | 2706-90-3 | 5979 |
| Acide perfluorohexanoïque | PFHxA | 307-24-4 | 5978 |
| Acide perfluoroheptanoïque | PFHpA | 375-85-9 | 5977 |
| Acide perfluorooctanoïque | PFOA | 335-67-1 | 5347 |
| Acide perfluorononanoïque | PFNA | 375-95-1 | 6508 |
| Acide perfluorodécanoïque | PFDA | 335-76-2 | 6509 |
| Acide perfluoroundécanoïque | PFUnDA ; PFUnA | 2058-94-8 | 6510 |
| Acide perfluorododécanoïque | PFDoDA ; PFDoA | 307-55-1 | 6507 |
| Acide perfluorotridécanoïque | PFTrDA ; PFTrA | 72629-94-8 | 6549 |
| Acide perfluorobutanesulfonique | PFBS | 375-73-5 | 6025 |
| Acide perfluoropentanesulfonique | PFPeS | 2706-91-4 | 8738 |
| Acide perfluorohexane sulfonique | PFHxS | 355-46-4 | 6830 |
| Acide perfluoroheptane sulfonique | PFHpS | 375-92-8 | 6542 |
| Acide perfluorooctane sulfonique  | PFOS | 1763-23-1 | 6560 |
| Acide perfluorononane sulfonique | PFNS | 68259-12-1 | 8739 |
| Acide perfluorodecane sulfonique | PFDS | 335-77-3 | 6550 |
| Acide perfluoroundécane sulfonique | PFUnDS | 749786-16-1 | 8740 |
| Acide perfluorododécane sulfonique | PFDoDS | 79780-39-5 | 8741 |
| Acide perfluorotridécane sulfonique | PFTrDS | 791563-89-8 | 8742 |

3° La recherche et l’analyse de toute autre substance PFAS, techniquement quantifiable selon les dispositions prévues à l’article 4, non comprise dans la liste du 2° et susceptible d’être ou d’avoir été présente dans les rejets aqueux de son établissement.

Sont particulièrement concernées les substances suivantes :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nom** | **Abréviation** | **N°CAS** | **Sandre** |
| Acide perfluorotetradécanoïque | PFTeA ; PFTeDA  | 376-06-7 | 6547 |
| Acide perfluorohexadecanoïque | PFHxDA  | 67905-19-5 | 8984 |
| Acide perfluorooctadecanoïque | PFODA  | 16517-11-6 | 8985 |
| Ammonium perfluoro (2-methyl-3-oxahexanoate) | HFPO-DA (Gen X)  | 13252-13-6 (62037-80-3) | 8982 |
| 4,8-Dioxa-3H-perfluorononanoic acid  | DONA ; ADONA  | 919005-14-4 (958445-44-8) | 8983 |
| Perfluoro([5-methoxy-1,3-dioxolan-4-yl]oxy) acetic acid | C6O4  | 1190931-27-1 (1190931-41-9) | 8981 |
| 2-perfluorohexyl ethanol (6:2) | 6:2 FTOH ; FHET  | 647-42-7 | 7997 |
| 2-perfluorooctyl ethanol (8:2) | 8:2 FTOH ; FOET  | 678-39-7 | 8000 |

Article 4

I. Les prélèvements et les analyses sont réalisés conformément à l’avis en vigueur sur les méthodes normalisées de référence pour les mesures dans l’air, l’eau et les sols dans les installations classées pour la protection de l’environnement.

Les mesures (prélèvement et analyse) des substances mentionnées au 2° de l’article 3 sont effectuées par un organisme ou laboratoire agréé ou, s’il n’existe pas d’agrément pour le paramètre mesuré, par un organisme ou laboratoire accrédité par le Comité français d'accréditation ou par un organisme signataire de l’accord multilatéral pris dans le cadre de la Coordination européenne des organismes d’accréditation.

L’application du précédent alinéa est recommandée pour l’estimation de la quantité totale de PFAS mentionnée au 1° de l’article 3 et pour les mesures (prélèvement et analyse) des substances mentionnées au 3° de l'article 3.

Les prélèvements sont réalisés dans des conditions représentatives de l’activité normale de l’installation.

Les prélèvements sont effectués au(x) point(s) de rejet aqueux avant toute dilution avec d’autres effluents.

Les prélèvements sont réalisés pour les substances énumérées à l’article 3 à partir d’un échantillon prélevé sur une durée de 24 heures. Dans le cas où il est impossible d’effectuer un prélèvement proportionnel au débit de l’effluent, un prélèvement asservi au temps ou des prélèvements ponctuels, si la nature des rejets le justifie, sont réalisés. L’exploitant justifie alors cette impossibilité.

Pour l’estimation de la quantité totale de PFAS mentionnée au 1° de l’article 3, une limite de quantification de 2µg/L est respectée.

Pour chacune des substances PFAS mentionnées au 2° et au 3° de l’article 3, une limite de quantification de 100 ng/L est respectée.

Si une substance PFAS n’est pas quantifiée ou quantifiée à une concentration inférieure ou égale à 100 ng/L, sa concentration est considérée comme nulle dans les résultats d’analyses et la mention « non quantifiée » est précisée.

II. L’exploitant réalise chaque mois, sur trois mois consécutifs, une campagne d’analyses des substances PFAS, telle que prévue à l’article 3, à partir d’échantillons prélevés selon les conditions fixées au I.

Selon la rubrique de la nomenclature des installations classéesau titre de laquelle son établissement est soumis à autorisation, l’exploitant réalise sa première campagne d’analyse selon les délais suivants :

|  |  |
| --- | --- |
| Rubrique de la nomenclature des installations classées | Délai pour réaliser la première campagne d’analyse à compter de l’entrée en vigueur du présent arrêté |
| 2660, 2661, 2760, 2790, 3410, 3420, 3440, 3450, 4713 | Trois mois |
| 2330, 2345,2350, 2351, 2567, 2750, 2752, 2795, 3120, 3230, 3260, 3610, 3620, 3630, 3670, 3710 | Six mois |
| 2791, 3510, 3531, 3532, 3540, 3560 | Neuf mois |

Si un même établissement est soumis à autorisation au titre de plusieurs rubriques, associées à des délais différents, le délai le plus long est retenu.

Pour les établissements soumis à autorisation au titre de rubriques non mentionnées ci-dessus, la première campagne est réalisée au plus tard trois mois à compter de l’entrée en vigueur du présent arrêté.

III. L’exploitant transmet les résultats commentés de ces campagnes d’analyse, par voie électronique, à l’inspection des installations classées au plus tard le dernier jour du mois suivant chaque campagne. Ces résultats sont transmis conformément à l’arrêté du 28 avril 2014 susvisé.

IV. Pour les installations ayant fait l’objet d’analyses de substances PFAS dans leurs rejets aqueux avant l’entrée en vigueur du présent arrêté, le préfet peut adapter les conditions dans lesquelles sont mises en œuvre les campagnes d’analyse définies à l’article 3. Il vérifie que les analyses menées permettent d’obtenir des résultats représentatifs de l’activité de l’établissement et qu’elles ont été réalisées selon les conditions fixées au I.

Article 5 :

Le ministre de la transition écologique et de la transition des territoires est chargé de l’exécution du présent arrêté, qui sera publié au *Journal officiel* de la République française.

Fait le …

Pour le ministre de la transition écologique et de la cohésion des territoires et par délégation :

*Le directeur général*

*de la prévention des risques,*

C. BOURILLET