

ANNEXE 10 à la délibération n° 373-2019/BAPS/DENV du 17 DEC. 2019 relative à la procédure d'agrément et portant cahiers des charges des éco-organismes et des opérateurs de collecte et traitement des filières de gestion des piles et accumulateurs usagés, des accumulateurs usagés au plomb, des pneumatiques usagés, des huiles usagées, des véhicules hors d'usage et des déchets d'équipements électriques et électroniques

**PROCEDURE D'AGREMENT ET CAHIER DES CHARGES
DES OPERATEURS DE TRAITEMENT DE LA FILIERE DES PILES ET
ACCUMULATEURS USAGES (PAU)**

délivré en application des articles 422-11 à 422-17 du code de l'environnement

L'agrément visé à l'article 422-11 des installations de traitement des piles et accumulateurs usagés est délivré dans les conditions indiquées au § I ci-dessous.

Le cahier des charges et obligations du § II ci-dessous est applicable à toute installation effectuant des opérations de traitement (y compris la préparation qui précède les opérations de valorisation), de réutilisation / réemploi, d'élimination, de courtage ou de négoce de piles et accumulateurs usagés.

I. Constitution du dossier et procédure de demande d'agrément

1. Contenu du dossier

Le dossier de demande d'agrément comporte les informations suivantes :

- Identification du demandeur :
 - o **personne physique** : ses noms, prénoms ainsi que son adresse électronique les coordonnées postales et téléphoniques
 - o **personne morale** : sa dénomination sociale, sa forme juridique, le nom de son représentant et son adresse électronique, les coordonnées postales et téléphoniques de son siège social, les coordonnées postales et téléphoniques du site d'exploitation
- Nature de l'activité envisagée, en référence à une ou plusieurs des catégories suivantes :
 1. *Traitement (hors dépollution)* : toute opération de valorisation ou d'élimination, y compris la préparation qui précède la valorisation (démantèlement, découpe, etc.), exceptées les opérations de dépollution
 2. *Dépollution* : opération spécifique visant à extraire les produits dangereux afin d'en assurer le traitement
 3. *Réutilisation / réemploi* : toute opération par laquelle des substances, matières ou produits sont utilisés de nouveau
 4. *Conditionnement pour l'exportation* et opérations de courtage ou de négoce

Toutes précisions utiles sur les procédés de traitement et les interventions prévues sur les piles et accumulateurs usagés sont jointes au dossier.

- Description de l'installation, les équipements associés, les modalités de stockage et de traitement
- Modalités d'élimination des déchets ou fractions de déchets issus des activités de traitement
- Capacité annuelle de traitement et capacité de stockage piles et accumulateurs usagés dans son installation (en tonnes)

- Effectif du personnel affecté au fonctionnement de l'installation
- Mesures de sécurité mises en œuvre
- Moyens mis en place pour assurer la traçabilité des déchets

Le demandeur doit en outre annexer à son dossier de demande :

- Copie des statuts
- Copie de l'avis d'identification RIDET
- Copie de l'extrait du registre du commerce et des sociétés (KBis) datant de moins de six mois au dépôt du dossier
- Copie de l'attestation d'assurance responsabilité civile et environnement
- Activité existante : comptes annuels des trois dernières années (le bilan, le compte de résultat et l'annexe comptable le détail des charges et produits par imputation, le rapport du commissaire aux comptes) et tout autre document permettant d'apprécier les capacités financières de l'opérateur
- Nouvelle activité : le plan comptable et prévisionnel sur 3 ans
- Le cas échéant, la justification de sa conformité au regard de la réglementation relative aux installations classées pour la protection de l'environnement (référence de l'arrêté d'autorisation d'exploiter ou récépissé de déclaration)
- Une lettre d'engagement du demandeur de respecter les obligations du cahier des charges spécifique à sa filière
- Une attestation sur l'honneur indiquant qu'il est en situation régulière au regard de ses obligations fiscales et sociales à la date du dépôt du dossier de demande d'agrément

Les éléments portés au dossier de demande d'agrément déposé par le demandeur, conformément au cahier des charges des opérateurs de la filière des piles et accumulateurs usagés, sont pleinement opposables au titulaire de l'agrément.

2. Instruction de la demande d'agrément

L'instruction de la demande est effectuée par le service compétent de la direction de l'environnement de la province Sud, sur réception d'un dossier de demande complet transmis par l'opérateur, sous format papier et sous format numérique.

Le dossier de demande d'agrément doit contenir l'ensemble des informations et justificatifs requis. Il doit permettre d'établir la conformité de l'activité, des installations et des dispositions de traçabilité prévues par l'exploitant, avec le cahier des charges des opérateurs de la filière des piles et accumulateurs usagés.

3. Modifications des conditions d'exercice de l'activité

En cas de modification notable d'une des conditions d'exercice de l'activité, par rapport aux éléments portés du dossier de demande d'agrément, l'exploitant doit en aviser par courrier dans les meilleurs délais, le service instructeur en charge de la gestion des déchets.

4. Cessation d'activité

En cas de suspension ou de cessation des activités, l'exploitant de l'installation de traitement doit en informer le président de l'assemblée de la province Sud un mois avant cette cessation.

En fin d'exploitation, tous les produits dangereux ainsi que tous les déchets doivent être valorisés ou évacués vers des installations dûment autorisées. Les cuves ayant contenu des produits susceptibles de polluer les eaux doivent être vidées, nettoyées et le cas échéant dégazées.

II. Cahier des charges et obligations des opérateurs de traitement

1. Installation et procédés de traitement

Lorsque l'installation de traitement est soumise au régime des installations classées pour la protection de l'environnement (ICPE), l'exploitant justifie sur demande du service instructeur en charge de la gestion des déchets de sa conformité vis-à-vis des prescriptions applicables au titre des ICPE. En cas de non-conformité ou de suspension de l'autorisation d'exploiter ICPE, la situation doit être portée à la connaissance du service instructeur en charge de la gestion des déchets ; l'agrément en cours sera alors suspendu.

Lorsque l'installation n'est pas soumise à la réglementation des ICPE, l'exploitant prend les mesures nécessaires pour respecter les dispositions suivantes.

▪ Rétention des aires

Les aires d'entreposage, de tri et de regroupement sont couvertes et sur rétention de capacité suffisante, de façon à permettre la récupération des égouttures, eaux de lavage, eaux d'extinction d'incendie, les matières ou déchets répandus accidentellement.

Le sol des aires de réception, d'entreposage, de tri, de regroupement des PAU est étanche.

Les contenants sont constitués de matériaux compatibles avec les déchets qu'ils contiennent et sont protégés contre les agressions mécaniques. Ils ne peuvent être entreposés sur plus de deux hauteurs.

Tout contenant ou emballage endommagé ou percé est remplacé.

▪ Propreté

Les locaux, voies de circulation et aires de stationnement sont maintenus propres et régulièrement nettoyés, notamment de manière à éviter les amas de matières dangereuses, polluantes, combustibles ou de poussières. Le matériel de nettoyage est adapté aux risques présentés par les produits, déchets et poussières.

▪ Consignes d'exploitation

Les opérations comportant des manipulations dangereuses et la conduite des installations (démarrage et arrêt, fonctionnement normal, entretien...) doivent faire l'objet de consignes d'exploitation écrites. Ces consignes prévoient notamment :

- Les modes opératoires
- La fréquence de vérification des dispositifs de sécurité et de traitement des pollutions et nuisances générées
- Les instructions de maintenance et de nettoyage

▪ Cas spécifique

Les piles usagées au lithium sont séparées des autres piles et leur entreposage est réalisé dans des fûts ou conteneurs fermés, étanches à l'humidité, résistant à la pression en cas d'échauffement et conformes à la réglementation relative au transport de matières dangereuses.

▪ Moyens de lutte contre l'incendie

L'installation doit être équipée de moyens de lutte contre l'incendie appropriés aux risques, a minima :

- D'un ou de plusieurs appareils d'incendie (bouches, poteaux...) publics ou privés, dont un implanté à 200 m au plus du risque, ou de points d'eau, bassins, citernes, etc., d'une capacité en rapport avec le danger à combattre
- D'extincteurs répartis à l'intérieur des locaux et des lieux présentant des risques spécifiques, à proximité des dégagements, bien visibles et facilement accessibles. Les agents d'extinction doivent être appropriés aux risques à combattre et compatibles avec les produits stockés
- D'un moyen permettant d'alerter les services d'incendie et de secours
- De plans des locaux facilitant l'intervention des services d'incendie et de secours, avec une description des dangers pour chaque local

- De matériels de protection adaptés

Ces matériels doivent être maintenus en bon état et vérifiés au moins une fois par an.

- **Gestion des eaux**

Le réseau de collecte est de type séparatif, permettant d'isoler les eaux résiduaires polluées des eaux pluviales non susceptibles d'être polluées. Tous les effluents aqueux sont canalisés (eaux usées domestiques, eaux pluviales, eaux de lavages de véhicules...).

Le rejet direct ou indirect, même après épuration des eaux résiduaires, dans une nappe souterraine est interdit.

Tous les effluents aqueux sont canalisés (eaux usées domestiques, eaux pluviales, eaux de lavages de véhicules...). Des dispositions sont prises pour qu'il ne puisse pas y avoir, en cas d'accident (rupture de récipient, cuvette, etc.), déversement de matières dangereuses dans les égouts publics ou le milieu naturel. L'épandage des déchets et des effluents est interdit.

- **Prévention des pollutions accidentelles**

Des dispositions sont prises pour qu'il ne puisse pas y avoir en cas d'accident (rupture de récipient, cuvette, etc.), déversement de produits ou déchets dangereux ou contenant les substances dangereuses ou préparations dangereuses dans les égouts publics ou le milieu naturel.

Une réserve de produits absorbants et de produits de nettoyage avec le matériel de mise en œuvre est disponible à tout moment.

- **Déchets**

Les déchets pris en charge par l'exploitant et ceux produits par l'installation doivent être stockés dans des conditions prévenant les risques de pollution (prévention des envols, des ruissellements, des infiltrations dans le sol, des odeurs, ...).

Les aires de réception, de stockage, de tri, de transit et de regroupement des déchets doivent être distinctes et clairement repérées. L'entreposage est effectué de manière à ce que toutes les voies et issues de secours soient dégagées.

L'exploitant doit émettre un bordereau de suivi dès qu'il remet ces déchets à un tiers et doit être en mesure d'en justifier le traitement.

Le brûlage des déchets liquides, solides et gazeux est interdit.

2. Conditionnement pour l'exportation et opérations de courtage ou de négoce

Les piles et accumulateurs usagés sont entreposés en conteneur de sorte à contenir tout déversement accidentel pendant le transport jusqu'au déchargement dans le pays destinataire.

L'opérateur agréé transmet chaque année à la province Sud une copie de ses notifications d'autorisation d'exportation de déchets dangereux délivrées par la DIMENC.

3. Traçabilité

L'opérateur agréé, exploitant de l'installation de traitement a l'obligation de mettre en place un système de traçabilité des piles et accumulateurs usagés de leur origine jusqu'à leur destination finale (bordereau de suivi des déchets (BSD), registre interne) consultable par le service provincial compétent.

Dans ce but, il tient à jour et à la disposition de la province Sud les documents suivants :

- Un **registre d'admission** des piles et accumulateurs usagés indiquant la date, le nom du producteur, la nature et la quantité de piles et accumulateurs usagés et l'identité du transporteur
- Un **registre de sortie** des piles et accumulateurs usagés ou fractions de piles et accumulateurs usagés issus du traitement, indiquant leur date de sortie de l'installation, leur nature et quantité,

leur conditionnement, le nom, l'activité et la localisation de leur destinataire, ainsi que le mode de recyclage/élimination finale

L'installation est équipée d'un dispositif permettant d'enregistrer les quantités de piles et accumulateurs usagés admis sur le site de traitement (poids, nombre d'unités ou estimation du volume).

Les déchets ou fractions de déchets issus de l'activité de traitement des piles et accumulateurs usagés sont identifiés et renseignés dans le tableau suivant :

Type de déchet ou fraction de déchet	Conditionnement	Quantité	Débouché ou mode d'élimination	Destinataire

Tout déchet de la filière PAU réceptionné par le titulaire, doit faire l'objet d'un rattachement à un BSD émis par un éco-organisme agréé ou par le titulaire d'un plan de gestion individuel agréé. A défaut, la prise en charge du traitement de ce déchet pourra être refusée par le producteur ou l'éco-organisme concerné.

Cas spécifique de l'exportation de déchets :

Lorsque l'exploitant remet les piles et accumulateurs usagés (entiers ou fractionnés) à un opérateur de traitement extérieur à la Nouvelle-Calédonie, il renseigne, pour cette installation extérieure :

- Son identité et sa localisation,
- Les procédés de traitement et les équipements associés mis en œuvre,
- La nature des produits et résidus issus du traitement,
- Les références des autorisations ou agréments détenus, relatifs au transport, à l'admission et au traitement des piles et accumulateurs usagés du pays concerné.

4. Obligation d'information

4.1 Déclaration annuelle

L'exploitant de l'installation de traitement des piles et accumulateurs usagés est tenu de transmettre chaque année à la direction de l'environnement de la province Sud, une déclaration relative aux déchets pris en charge, selon le modèle de déclaration annuelle en annexe.

Il tient également à la disposition du service provincial en charge de la gestion des déchets, la copie des certificats de traitement des piles et accumulateurs usagés fournis par l'installation de traitement à l'export, ainsi que les-BSD correspondant à son activité pour l'année en cours et la précédente.

L'exploitant de l'installation de traitement transmet sa déclaration pour l'année N au plus tard le 31 mars de l'année N+1. La province Sud accuse réception du dépôt de déclaration annuelle.

L'absence de remise de la déclaration annuelle dans les délais fixés est susceptible d'entraîner la suspension de l'agrément.

4.2 Déclaration d'accident ou pollution accidentelle

L'opérateur est tenu de déclarer dans les meilleurs délais, par tout moyen, au service compétent de la province Sud les accidents ou incidents survenus du fait du fonctionnement de son installation qui sont de nature à porter atteinte aux dispositions du code de l'environnement et du présent agrément.

Il fournit au service compétent de la province Sud, sous 15 jours, un rapport sur les origines et causes du phénomène, ses conséquences, les mesures prises pour y remédier et celles prises pour éviter qu'il se reproduise. Les frais qui résultent d'une pollution accidentelle due à l'installation sont à la charge de l'opérateur, notamment les analyses et la remise en état du milieu naturel.

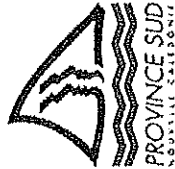
4.3 Information auprès des producteurs agréés et éco-organisme

Le titulaire de l'agrément transmet aux producteurs agréés ou à l'éco-organisme qui lui en font la demande en vue d'une prestation :

- Les informations relatives au mode de traitement des piles et accumulateurs usagés
- Les justificatifs d'exportation des déchets remis à des tiers en vue de leur traitement dans des installations situées hors de la Nouvelle-Calédonie
- Les autorisations ou agréments nationaux des installations extérieures à la Nouvelle-Calédonie intervenant dans le traitement final desdits déchets
- Les certificats de destruction ou d'élimination finale des piles et accumulateurs usagés auprès des installations de traitement final extérieures à la Nouvelle-Calédonie
- Le taux de valorisation des PAU pris en charge

Par ailleurs, le titulaire intervenant comme prestataire pour le compte d'un éco-organisme ou d'un producteur de la filière PAU, est tenu d'accepter la visite de ce dernier, en vue de s'assurer des conditions de traitement des déchets qui lui ont été remis dans ses installations.

ANNEXE : DECLARATION ANNUELLE DES INSTALLATIONS DE TRAITEMENT DE PILES ET ACCUMULATEURS USAGES

DECLARATION ANNUELLE FILIERE PAU				
ANNEE				
 <p>PROVINCE SUD SOUVAIRIEN</p>	ENTREPRISE Titulaire de l'agrément : Arrêté agrément opérateur PAU N° : Déclaration pour l'ANNEE (N) :	Récapitulatif établi le : par : Préciser les unités (kg ou tonne) : Site(s) d'exploitation concerné(s) :		
	STOCK INITIAL Quantités PAU STOCK en début d'année A	ENTREES Quantités PAU réceptionnés dans l'année B	Valorisé en local par le titulaire C	STOCK FINAL Quantités PAU en STOCK en fin d'année $E = (A+B) - (C + D)$
	PAU			

A fournir le cas échéant : le document d'autorisation d'exportation transfrontalier délivré par la DIMENC accompagné de la notification ainsi que les certificats de traitement des piles et accumulateurs usagés fournis par l'installation de traitement à l'export.

Commentaires sur les faits marquants au cours de l'année :

