**Document de notification - Mouvements/transferts transfrontières de déchets UE**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Exportateur - Notifiant** | | | | | | | | | | | | | N° d'enregistrement: : | | | | | | | | | **3. N° de notification:** | | | | | | | **LU** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nom: | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Notification concernant** | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Adresse: | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | A.(i) | | Transfert unique: | | | | | |  | | | (ii) | | | | Transferts multiples: | | | | | | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | B.(i) | | Élimination *(1)*: | | | | | |  | | | (ii) | | | | Valorisation : | | | | | | | | |  | |
| Personne à contacter: | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | C. | Installation de valorisation bénéficiant d'un consentement préalable *(2;3)* | | | | | | | | | | | | | | | | | | Oui | | | |  | Non |  |
| Tél: | | |  | | | | | | | Fax: | | |  | | | | | | | | | **4. Nombre total de transferts prévus**: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |
| E-mail: | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | **5. Quantité totale prévue** *(4)*: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **2. Importateur - Destinataire** | | | | | | | | | | | | | N° d'enregistrement: | | | | | | | | | Tonnes (Mg): | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nom: | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | m3: | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Adresse: | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | **6. Période prévue pour le(s) transfert(s)** *(4):* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Premier départ: | | | | | | |  | | | | | Dernier départ: | | | | | | |  | | | | | | |
| Personne à contacter: | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | **7. Type(s) de conditionnement***(5)****:*** | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| Tél: | | |  | | | | | | Fax: | | | |  | | | | | | | | | **Prescriptions spéciales de manutention** *(6):* | | | | | | | | | | | | | | | | Oui: | | | | | |  | | Non: |  |
| E-mail: | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | **11. Opération(s) d'élimination/de valorisation***(2)* | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |
| **8. Transporteur(s) prévu(s)** | | | | | | | | | | | | | N° d'enregistrement: | | | | | | | | | Code D/Code R *(5)* : | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nom *(7)*: | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | Technique utilisée *(6)*: | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Adresse: | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Personne à contacter: | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | Motif de l'exportation *(1;6):* | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tél: | | | |  | | | | | Fax: | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E-mail: | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | **12. Dénomination et composition des déchets** *(6)*: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Moyen de transport*(5)*: | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **9. Producteur(s) des déchets** *(1;7;8)* | | | | | | | | | | | | | N° d'enregistrement: | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nom: | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Adresse: | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **13. Caractéristiques physiques** *(5)****:*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| Personne à contacter: | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tél: |  | | | | | | | | Fax: | | | | | |  | | | | | | | **14. Identification des déchets** *(indiquer les codes correspondants)* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E-mail: | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | (i) Convention de Bâle - annexe VIII (ou IX s'il y a lieu): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| Lieu et procédée de production *(6)* | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | (ii) Code OCDE (si différent de (i)): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (iii) Liste des déchets de la CE: | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **10. Installation d'élimination** *(2)*: | | | | | | | | | |  | **Ou installation de valorisation** *(2)*: | | | | | | | |  | | | (iv) Code national dans le pays d'exportation: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| N° d'enregistrement: | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | (v) Code national dans le pays d'importation: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| Nom: | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | (vi) Autre (préciser): | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Adresse: | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | (vii) Code Y | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (viii) Code H *(5):* | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Personne à contacter: | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | (ix) Classe ONU *(5):* | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tél: | |  | | | | | | | Fax: | | | | |  | | | | | | | | (x) N° d'identification ONU: | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E-mail: | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | (xi) Dénomination ONU: | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lieu effectif de l'élimination/de la valorisation | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | (xii) Code(s) des douane(s)(SH): | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| **15. (a) Pays/États concernés** (b) numéro de code des autorités compétentes s'il y a lieu (c) points précis d'entrée ou de sortie (point de passage frontalier ou port) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| État d'exportation/d'expédition | | | | | | | | État(s) de transit (entrée et sortie) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | État d'importation/de destination | | | | | | | | | |
| (a) ) | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| (b) | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| (c) | | | | | | | |  | | | | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| **16.Bureaux de douane d'entrée et/ou de sortie et/ou d'exportation (Communauté européenne):** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Entrée: | |  | | | | | | | | | | | | | | Sortie: |  | | | | | | | | | | | Exportation: | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| **17. Déclaration de l'exportateur / du notifiant / du producteur** *(1)***:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Je soussigné certifie que les renseignements indiqués sont exacts et établis de bonne foie. Je certifie également que les obligations contractuelles écrites prévues | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| par la réglementation ont été remplies et que le mouvement transfrontière est ou sera couvert par toutes les assurances ou garanties financières éventuellement requises. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **18. Nombre**  **d'annexes jointes:** | | | | | |
| Nom de l'exportateur/notifiant: | | | | | | | | | |  | | | | | | | | Signature: | | |  | | | | | | | | Date: | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
| Nom du producteur: | | | | | | | | | |  | | | | | | | | Signature: | | |  | | | | | | | | Date: | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
| **RÉSERVÉ AUX AUTORITÉS COMPÉTENTES** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **19. Accusé de réception délivré par l'autorité compétente des pays**  **d'importation - de destination / de transit** *(1)***/ d'exportation - d'expédition** *(9)***:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **20. Consentement écrit** *(1;8)* **au mouvement accordé par l'autorité  compétente de** (pays): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pays: | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | Consentement accordé le: | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notification reçue le: | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | Consentement valable du: | | | | | | |  | | | | | | | | | | au: |  | | | | | | | |
| Accusé de réception transmis le: | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | Conditions particulières: | | | | | | | non: | | |  | | | | | | si oui, voir case 21 *(6):* | | | | | | | |  | |
| Nom de l'autorité compétente: | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | Nom de l'autorité compétente: | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cachet et/ou signature: | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | Cachet et/ou signature: | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **21. Conditions particulières au consentement ou raisons de l'objection** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (1) Requis par la Convention de Bâle  (2) En cas d'opération R12/R13 ou D13-D15, joindre aussi s'il y a lieu les renseignements correspondants sur la (les) installation(s) où seront effectuées les opérations ultérieures R1-R11 ou D1-D12  (3) À remplir pour les mouvements dans la zone OCDE et seulement par les cas visés par B(ii)s  (4) Joindre une liste détaillée en cas de transferts multiples | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (5) Voir les codes dans la liste des abréviations et codes ci-jointe  (6) Joindre les renseignements plus détaillés s'il y a lieu  (7) Joindre une liste s'il y a plusieurs producteurs  (8) Si la législation nationale l'exige  (9) Le cas échéant dans le cadre de la décision de l'OCDE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

**Liste des abréviations et codes utilisés dans document de notification**

|  |  |
| --- | --- |
| **OPÉRATIONS D'ÉLIMINATION (case 11)**  D1 Dépôt sur ou dans le sol (par exemple, mise en décharge, etc.)  D2 Traitement en milieu terrestre, (par exemple, biodégradation de déchets liquides ou de boues dans les sols, etc.)  D3 Injection en profondeur (par exemple, injection des déchets pompables dans des puits, des dômes de sel ou des failles géologiques naturelles, etc.)  D4 Lagunage, (par exemple, déversement de déchets liquides ou de boues dans des puits, des étangs ou des bassins, etc.)  D5 Mise en décharge spécialement aménagée, (par exemple, placement dans des alvéoles étanches séparées, recouvertes et séparées les unes des autres et de l'environnement, etc.)  D6 Rejet dans le milieu aquatique excepté les mers ou océans  D7 Rejets dans les mers ou océans, y compris enfouissement dans le sous-sol marin  D8 Traitement biologique non spécifié ailleurs sur cette liste, aboutissant à des composés ou à des mélanges qui sont éliminés selon l'un des procédés de cette liste  D9 Traitement physico-chimique non spécifié ailleurs sur cette liste, aboutissant à des composés ou à des mélanges qui sont éliminés selon l'un des procédés de cette liste (par exemple, évaporation, séchage, calcination, etc.)  D10 Incinération à terre  D11 Incinération en mer  D12 Stockage permanent, (par exemple, placement de conteneurs dans une mine, etc.)  D13 Mélange et regroupement préalablement à l'une des opérations de cette liste  D14 Reconditionnement préalablement à l'une des opérations de cette liste  D15 Stockage préalablement à l'une des opérations numérotées de la présente liste | |
| **OPÉRATIONS DE VALORISATION (case 11)**  R1 Utilisation comme combustible (autre que dans l'incinération directe) ou autre moyen de produire de l'énergie (Bâle/OCDE) - Utilisation principalement comme combustible ou autre moyen de produire de l'énergie (UE)  R2 Récupération ou régénération des solvants  R3 Recyclage ou récupération des substances organiques qui ne sont pas utilisées comme solvants  R4 Recyclage ou récupération des métaux ou des composés métalliques  R5 Recyclage ou récupération d'autres matières inorganiques  R6 Régéneration des acides ou des bases  R7 Récupération des produits servant à capter des polluants  R8 Récupération des produits provenant de catalyseurs  R9 Régénération ou autres réemplois des huiles usées  R10 Épandage sur le sol au profit de l'agriculture ou de l'écologie  R11 Utilisation de matériaux résiduels obtenus à partir de l'une des opérations numérotées R1-R10  R12 Échange de déchets en vue de les soumettre à l'une quelconque des opérations numérotées R1-R11  R13 Stockage de matériaux en vue de les soumettre à l'une des opérations de la présente liste | |
| **TYPES DE CONDITIONNEMENT (case 7)**   1. Fût métallique 2. Tonneau en bois 3. Bidon (jerricane) 4. Caisse 5. Sac 6. Emballage composite 7. Récipient à pression 8. Récipient pour vrac 9. Autre (préciser) | **CODE H ET CLASSE ONU (case 14)**  Classe ONU Code H Caractéristiques  1 H1 Matières explosives  3 H3 Matières liquides inflammables  4.1 H4.1 Matières solides inflammables  4.2 H4.2 Matières spontanément inflammables  4.3 H4.3 Matières qui, au contact de l'eau, émettent des gaz inflammables  5.1 H5.1 Matières comburantes  5.2 H5.2 Peroxydes organiques  6.1 H6.1 Matières toxiques (aiguës)  6.2 H6.2 Matières infectieuses  8 H8 Matières corrosives  9 H10 Matières libérant des gaz toxiques au contact de l'air ou de l'eau  9 H11 Matières toxiques (effets différés ou chroniques)  9 H12 Matières écotoxiques  9 H13 Matières susceptibles après élimination de donner lieu, par quelque moyen que ce soit, à une autre substance, par exemple un produit de lixiviation, qui possède l'une des caractéristiques énumérées ci dessus |
| **MOYENS DE TRANSPORT (case 8)**  R = Route  T = Train/rail  S = Mer  A = Air  W = Navigation intérieure |
| **CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES (case 13)**   1. Poudreux/pulvérulent 2. Solide 3. Pâteux/sirupeux 4. Boueux 5. Liquide 6. Gazeux 7. Autre (préciser) |

On trouvera davantage d'informations, notamment sur l'identification des déchets (case 14), c'est-à-dire sur les codes des déchets figurant aux annexes VIII et IX de la convention de Bâle, les codes OCDE et les codes Y, dans un manuel d'application/d'instructions disponible auprès de l'OCDE et du secrétariat de la convention de Bâle*.*

*Le traitement informatique des données est effectué afin de faciliter le contrôle des données fournies et pour générer des statistiques. Les inscriptions sont obligatoires. A défaut des données, les transferts ne peuvent être autorisés. Les noms des destinataires ainsi que les quantités acceptées par ceux-ci seront publiées dans le rapport d'activité du Ministère de l'Environnement. Les personnes auprès desquelles des données nominatives sont collectées y ont un droit d'accès et de rectification.*