

Unité enquêtée

Identifiant :

Raison sociale :

**Production de déchets
non dangereux dans
les services 2020**

**Coordonnées de la personne répondant
à ce questionnaire :**

Nom :

Téléphone :

Courriel :

**Si vous n'êtes pas cette personne,
merci de compléter vos coordonnées :**

Nom :

Prénom :

Fonction :

Tél :

Courriel :

Pour nous contacter :

Courriel :

Téléphone :

Commentaires et remarques :

Votre réponse était attendue pour le 12/10/2021. Merci de nous retourner ce questionnaire dans les meilleurs délais, à l'adresse suivante :

Vu l'avis favorable du Conseil national de l'information statistique, cette enquête reconnue d'intérêt général et de qualité statistique, est obligatoire. Visa n°2021X075EC (arrêté en date du 12 juillet 2021) du Ministre de l'Économie, des Finances et de la Relance, valable pour l'année 2021. Aux termes de l'article 6 de la loi n° 51711 du 7 juin 1951 modifiée sur l'obligation, la coordination et le secret en matière de statistiques, les renseignements transmis en réponse au présent questionnaire ne sauraient en aucun cas être utilisés à des fins de contrôle fiscal ou de répression économique. Questionnaire confidentiel destiné à l'Institut national de la statistique et des études économiques. La loi n° 7817 du 6 janvier 1978 modifiée, relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés, s'applique aux réponses faites à la présente enquête par les entreprises individuelles. Elle leur garantit un droit d'accès et de rectification pour les données les concernant. Ce droit peut être exercé auprès de l'Institut national de la statistique et des études économiques.

INSEE OCCITANIE PEE
36 RUE DES 36 PONTS
BP 94217
31054 TOULOUSE CEDEX 4
FRANCE

I. Informations générales

Dans la mesure du possible, et afin de faciliter les recherches d'information ainsi que la compréhension de certains termes, cette enquête devra être renseignée par le référent environnement de votre établissement*.

Les termes suivis d'un astérisque sont définis dans la notice située en fin de questionnaire

1/2. Quel est le code APE de votre établissement ?

|_|_|_|_|_|

3/4. Quel est l'effectif salarié de votre établissement au 31/12/2020 ?

5. Votre établissement a-t-il une activité de production ou fabrication (industrielle, artisanale ou énergétique) ?

Oui Non

Si vous avez répondu "Oui", veuillez passer à la question 7 du module I. Sinon, veuillez poursuivre.

6. Si NON, quelle est la nature de votre établissement (gestion administrative, comptable ou informatique, R&D, centre d'essais, entrepôt...) ?

7. Votre établissement est-il situé dans un centre commercial, une galerie marchande, une gare, un marché d'intérêt national (MIN)* ?

Oui Non

8. Votre réponse à ce questionnaire regroupe-t-elle les réponses de plusieurs établissements ?

Oui Non

Si vous avez répondu "Non", veuillez passer à la question 10 du module I. Sinon, veuillez poursuivre.

9. Si OUI, merci de préciser l'identité de ceux-ci (numéro Siret a minima, raison sociale, effectif et chiffre d'affaires)

Siret	Raison sociale	Effectif	Chiffre d'affaires
			k€

10. Quel est le montant des ventes annuelles de votre établissement en 2020 ? _____ k€

II. Questions qualitatives sur la gestion des déchets

1. Avez-vous une politique de gestion des déchets dans votre établissement ?

Oui Non

Si vous avez répondu "Non", veuillez passer à la question 3 du module II. Sinon, veuillez poursuivre.

2. Si oui, quels moyens avez-vous affectés à cette organisation ?

Plusieurs réponses possibles

- Personnel dédié à la gestion des déchets
- Sensibilisation et formation du personnel à la gestion des déchets
- Sensibilisation et formation du personnel à la prévention des déchets
- Mise à disposition d'équipements de tri des déchets
- Recours à un prestataire intervenant à l'intérieur de votre établissement pour collecter et trier les déchets
- Système de management ISO 14001 avec des indicateurs déchets
- Autre

Précisez : _____

3. Comment connaissez-vous les quantités de déchets produits dans votre établissement ?

Plusieurs réponses possibles

- Par des factures ou des redevances par pesées
- Par des factures ou des redevances par estimations (volumes de bacs et nombre de rotations,...)
- Par des pesées réalisées en interne
- Par des estimations au volume effectuées en interne
- Autre (coefficients techniques, caractérisation...),

Précisez : _____

4. Au sein de votre établissement, quelles sont les actions menées parmi celles proposées ci-dessous ?

Plusieurs réponses possibles

- Éco-conception*
- Introduction de matières premières recyclées
- Trouver ou augmenter les échanges de « coproduits » entre établissements de votre entreprise
- Réduction des emballages reçus (demander aux fournisseurs de limiter les quantités d'emballage)
- Réduction des chutes, pertes et rebuts
- Prévoir une action en lien avec les pertes alimentaires (par exemple, diminuer les quantités commandées et préparées, don alimentaire)
- Recherche de nouvelles filières de valorisation (CSR...)
- Développement du tri à la source
- Autre

Précisez : _____

5. Au sein de votre entreprise, à quel niveau s'effectuent le suivi et le pilotage de la gestion des déchets ?

Plusieurs réponses possibles

Si le tri est effectué au niveau de l'établissement, indiquez « établissement » même si la facturation est gérée au niveau de l'entreprise.

- Votre établissement
- Votre entreprise
- Votre groupe/réseau
- Autre

Précisez : _____

III. Type de déchets produits

Sont considérées ici comme « déchets » toutes les matières destinées à l'abandon, ainsi que celles recyclées, valorisées, traitées (en interne sur site ou en externe) ou mises en décharge.

La définition d'un déchet est donc indépendante de la destination du déchet, ainsi que des notions économiques liées à sa gestion (coûts d'élimination ou bénéfiques lors de la valorisation). Les déchets ré-introduits dans le processus de production de l'établissement ne doivent pas être comptabilisés (voir notice explicative).

Les déchets concernés par cette enquête sont les déchets non dangereux*. Cette enquête ne porte donc pas sur les substances explosives, inflammables, nocives, toxiques, etc. comme les déchets de préparations chimiques, les déchets acides... Tous les déchets souillés par une substance dangereuse (chiffons souillés, verre souillé, bois traité avec des substances dangereuses...), sont considérés comme des déchets dangereux.

1. Quel(s) type(s) de déchets avez-vous produit(s) en 2020 ?*

Déchets issus des cantines ou restaurants d'entreprises		
Déchets alimentaires*	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
Déchets non alimentaires*	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
Déchets organiques issus de votre activité		
D'origine végétale*	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
D'origine animale ou mélange*	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
Déchets verts (non alimentaires)		
Déchets verts*	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
Déchets non dangereux NON TRIÉS		
Déchets non dangereux en mélange*	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
Déchets non dangereux TRIÉS		
Verre*	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
Métaux ferreux triés séparément*	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
Métaux non ferreux (aluminium, cuivre, etc.) triés séparément*	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
Métaux en mélange (ferreux et non ferreux mélangés)*	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
Plastiques souples (housses, films de palettisation, fardelages, sacs et autres sachets, etc.)*	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
Plastiques rigides (fûts, bidons, caisses, palettes, etc.)*	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
Cartons triés séparément*	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
Papiers triés séparément*	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
Papiers et cartons en mélange (papiers et cartons mélangés)*	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
Textile et cuir*	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
Pneumatiques*	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
Autres déchets en caoutchouc*	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
Palettes perdues ou usagées	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
Caisses et cages en bois usagées	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
Copeaux, sciures, écorces et plaquettes	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
Bois en mélange	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
Minéraux*	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
Équipements hors d'usage*	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
Autres déchets non dangereux*	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>

IV. Déchets alimentaires issus des cantines ou restaurants d'entreprises

Les déchets alimentaires concernent les déchets d'origine végétale issus de fruits, légumes, brisures de pain, les déchets d'origine animale ou les mélanges animal/végétal (déchets carnés, laitage...). Les déchets alimentaires dans leur emballage doivent être comptabilisés.

1. Avez-vous une cantine ou restaurant d'entreprise au sein de votre établissement ?

Oui Non

Si vous avez répondu "Non", veuillez passer à la question 4 du module IV. Sinon, veuillez poursuivre.

2. Comment est gérée votre restauration collective ?

- Autogérée
 Déléguée à un autre organisme

3. Quel est le mode de fabrication des repas ?

- Cuisine sur place
 Cuisine centrale

4. Si vous êtes dans le secteur de la restauration, dans le cas où vos employés déjeunent comme vos clients (i.e. absence de repas personnel amené mais repas offert par l'établissement), quel est le pourcentage de repas dédiés aux employés par rapport au nombre de couverts en 2020 ?

_____ %

5. Dans le cas où vos employés amènent leur propre repas pour la pause déjeuner, êtes-vous en mesure de renseigner la quantité de déchets alimentaires provenant de leurs repas ?

Oui Non

Si vous avez répondu "Non" aux questions 1 et 5 du module IV, veuillez passer au module suivant. Sinon, veuillez poursuivre.

Type de déchets	
Déchets alimentaires issus des cantines ou restaurants d'entreprises	
Dans quelle unité préférez-vous renseigner la quantité de déchets alimentaires issus de votre cantine ou restaurant d'entreprise ? <i>Si les déchets alimentaires sont issus des repas personnels amenés par vos employés, merci de les comptabiliser comme s'il s'agissait de déchets alimentaires provenant de votre cantine ou restaurant d'entreprise.</i>	<input type="checkbox"/> En tonnes/m ³ <input type="checkbox"/> En volume de poubelles collectées par an ou par mois
Quelle a été votre production de déchets alimentaires issus de votre cantine ou restaurant d'entreprise en 2020 (en tonne ou en m³) ?* <i>Si les déchets alimentaires sont issus des repas personnels amenés par vos employés, merci de les comptabiliser comme s'il s'agissait de déchets alimentaires provenant de votre cantine ou restaurant d'entreprise. Votre réponse est à indiquer de préférence en tonnes. Si cela est impossible, merci de répondre en m³.</i>	_____ tonnes ou _____ m ³

IV.6

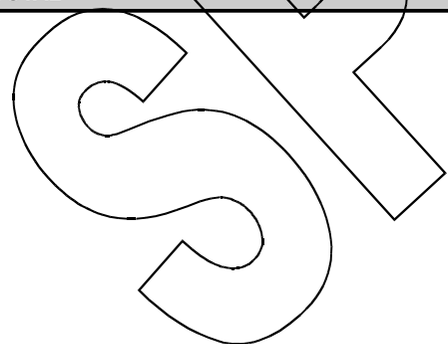
IV.7

		Type de déchets	
		Déchets alimentaires issus des cantines ou restaurants d'entreprises	
<p>Si en volume de poubelles collectées par an ou par mois :</p> <p>Quelle a été votre production de déchets alimentaires issus de votre cantine ou restaurant d'entreprise en 2020 (en kg ou en litre)?</p> <p><i>Si les déchets alimentaires sont issus des repas personnels amenés par vos employés, merci de les comptabiliser comme s'il s'agissait de déchets alimentaires provenant de votre cantine ou restaurant d'entreprise.</i></p> <p><i>Pour estimer vos quantités en litres ou kg, vous pouvez multiplier le nombre de conteneurs (benches, sacs) par leur volume et la fréquence annuelle.</i></p> <p><i>Par exemple : pour 3 sacs poubelles de 50 litres par semaine, l'estimation serait de 3 (sacs) x 50 (litres) x 52 (semaines) soit 7 800 litres.</i></p>		_____ kg ou _____ litres	IV.8
<p>Quelle est la part d'emballages dans ces déchets alimentaires issus de votre cantine ou restaurant d'entreprise ?</p> <p><i>Si les déchets alimentaires sont issus des repas personnels amenés par vos employés, merci de les comptabiliser comme s'il s'agissait de déchets alimentaires provenant de votre cantine ou restaurant d'entreprise.</i></p> <p><i>Prendre en compte les emballages qui assurent la livraison des denrées et les emballages individuels des portions.</i></p> <p><i>Par exemple : bouteilles et sacs plastiques, canettes de boisson, boîtes en carton (pizzas, burgers, etc), pots en verre (ex : pot de yaourt), conserves en métal, etc.</i></p>		<input type="checkbox"/> Entre 0 % et 20 % <input type="checkbox"/> Entre 20 % et 40 % <input type="checkbox"/> Entre 40 % et 60 % <input type="checkbox"/> Entre 60 % et 80 % <input type="checkbox"/> Entre 80 % et 100 %	IV.9
<p>Quel pourcentage de ces déchets alimentaires issus de votre cantine ou restaurant d'entreprise est inévitable ?</p> <p><i>Si les déchets alimentaires sont issus des repas personnels amenés par vos employés, merci de les comptabiliser comme s'il s'agissait de déchets alimentaires provenant de votre cantine ou restaurant d'entreprise.</i></p> <p><i>Par exemple : épluchures, peau d'agrumes, noyaux, os.</i></p>		_____ %	IV.10
<p>Triez-vous ces déchets alimentaires issus de votre cantine ou restaurant d'entreprise ?</p> <p><i>Si les déchets alimentaires sont issus des repas personnels amenés par vos employés, merci de les comptabiliser comme s'il s'agissait de déchets alimentaires provenant de votre cantine ou restaurant d'entreprise.</i></p>		<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	IV.11
<p>Par qui le traitement de ces déchets alimentaires issus de votre cantine ou restaurant d'entreprise est-il assuré ?*</p> <p><i>Si les déchets alimentaires sont issus des repas personnels amenés par vos employés, merci de les comptabiliser comme s'il s'agissait de déchets alimentaires provenant de votre cantine ou restaurant d'entreprise.</i></p> <p><i>Plusieurs réponses possibles</i></p>		<input type="checkbox"/> Sur site par votre établissement <input type="checkbox"/> Hors site par votre entreprise <input type="checkbox"/> Hors site par un prestataire spécialisé privé <input type="checkbox"/> Hors site par les services publics	IV.12
<p>Quel est le mode de traitement de ces déchets alimentaires issus de votre cantine ou restaurant d'entreprise ?*</p> <p><i>Si les déchets alimentaires sont issus des repas personnels amenés par vos employés, merci de les comptabiliser comme s'il s'agissait de déchets alimentaires provenant de votre cantine ou restaurant d'entreprise.</i></p> <p><i>Indiquez un pourcentage par mode.</i></p>	Cession d'excédents alimentaires à des acteurs de l'économie sociale et solidaire (ESS)	_____ %	IV.13
	Alimentation animale	_____ %	
	Compostage*	_____ %	
	Méthanisation*	_____ %	
	Autre valorisation matière*	_____ %	IV.14
	Valorisation énergétique avec récupération d'énergie*	_____ %	
	Incinération (sans récupération d'énergie)*	_____ %	
	Mise en décharge*	_____ %	
	Autre opération d'élimination	_____ %	IV.15
	TOTAL	100 %	

V. Déchets non alimentaires issus des cantines ou restaurants d'entreprises

Inclure strictement les déchets non alimentaires des cantines et restaurants réservés au personnel de votre établissement.

Type de déchets	
Déchets non alimentaires issus des cantines ou restaurants d'entreprises	
Dans quelle unité préférez-vous renseigner la quantité de déchets non alimentaires issus de votre cantine ou restaurant d'entreprise ?	<input type="checkbox"/> En tonnes/m ³ <input type="checkbox"/> En volume de poubelles collectées par an ou par mois
Si en tonnes/m ³ : Quelle a été votre production de déchets non alimentaires issus de votre cantine ou restaurant d'entreprise en 2020 (en tonne ou en m³) ?* <i>Votre réponse est à indiquer de préférence en tonnes. Si cela est impossible, merci de répondre en m³.</i>	_____ tonnes ou _____ m ³
Si en volume de poubelles collectées par an ou par mois : Quelle a été votre production de déchets non alimentaires issus de votre cantine ou restaurant d'entreprise en 2020 (en kg ou en litre) ? <i>Pour estimer vos quantités en litres ou kg, vous pouvez multiplier le nombre de conteneurs (bennes, sacs) par leur volume et la fréquence annuelle. Par exemple : pour 3 sacs poubelles de 50 litres par semaine, l'estimation serait de 3 (sacs) x 50 (litres) x 52 (semaines) soit 7 800 litres.</i>	_____ kg ou _____ litres
Quelle est la part d'emballages dans ces déchets non alimentaires issus de votre cantine ou restaurant d'entreprise ? <i>Prendre en compte les emballages qui assurent la livraison des produits non alimentaires et les emballages individuels des produits. Par exemple : fûts et films plastiques, boîtes en carton, etc.</i>	<input type="checkbox"/> Entre 0 % et 20 % <input type="checkbox"/> Entre 20 % et 40 % <input type="checkbox"/> Entre 40 % et 60 % <input type="checkbox"/> Entre 60 % et 80 % <input type="checkbox"/> Entre 80 % et 100 %
Vos déchets non alimentaires issus de votre cantine ou restaurant d'entreprise sont-ils compactés ?	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Par qui le traitement de ces déchets non alimentaires issus de votre cantine ou restaurant d'entreprise est-il assuré ?* <i>Plusieurs réponses possibles</i>	<input type="checkbox"/> Sur site par votre établissement <input type="checkbox"/> Hors site par votre entreprise <input type="checkbox"/> Hors site par un prestataire spécialisé privé <input type="checkbox"/> Hors site par les services publics
Quel est le mode de traitement de ces déchets non alimentaires issus de votre cantine ou restaurant d'entreprise ?* <i>Indiquez un pourcentage par mode.</i>	Valorisation matière autre que compostage ou méthanisation* _____ %
	Valorisation énergétique avec récupération d'énergie* _____ %
	Incinération (sans récupération d'énergie)* _____ %
	Mise en décharge* _____ %
	Autre opération d'élimination _____ % Précisez : _____
TOTAL	100 %



VI. Déchets organiques issus de votre activité

Ces déchets concernent principalement les établissements de l'industrie agro-alimentaire et du commerce alimentaire. Il peut s'agir de résidus organiques d'origine végétale ou animale issus de la préparation des aliments, de produits impropres à la consommation humaine ou animale, de produits périmés ou invendus non repris, de déchets d'échantillonnage, de matières organiques évacuées lors des opérations de nettoyage des installations (eaux blanches par exemple). Les refus de dégrillages organiques sont aussi à comptabiliser dans ces catégories.

Ces déchets excluent les déchets des cantines, restaurants et les déchets en mélange pouvant contenir des substances organiques.

	Type de déchets	
	Déchets alimentaires d'origine végétale issus de votre activité <i>Ces déchets alimentaires concernent les déchets issus de fruits, légumes, brisures de pain... Les déchets alimentaires dans leur emballage doivent être comptabilisés.</i>	Déchets alimentaires d'origine animale ou mélange animal/végétal issus de votre activité
Dans quelle unité préférez-vous renseigner la quantité de déchets organiques issus de votre activité ?	<input type="checkbox"/> En tonnes/m ³ VI.1 <input type="checkbox"/> En volume de poubelles collectées par an ou par mois	<input type="checkbox"/> En tonnes/m ³ VI.11 <input type="checkbox"/> En volume de poubelles collectées par an ou par mois
Si en tonnes/m ³ : Quelle a été votre production de déchets organiques issus de votre activité en 2020 ? (en tonne ou en m³) ?* <i>Votre réponse est à indiquer de préférence en tonnes. Si cela est impossible, merci de répondre en m³.</i>	_____ tonnes ou _____ m ³ VI.2	_____ tonnes ou _____ m ³ VI.12
Si en volume de poubelles collectées par an ou par mois : Quelle a été votre production de déchets organiques issus de votre activité en 2020 (en kg ou en litre) ? <i>Pour estimer vos quantités en litres ou kg, vous pouvez multiplier le nombre de conteneurs (bennes, sacs) par leur volume et la fréquence annuelle. Par exemple : pour 3 sacs poubelles de 50 litres par semaine, l'estimation serait de 3 (sacs) x 50 (litres) x 52 (semaines) soit 7 800 litres.</i>	_____ kg ou _____ litres VI.3	_____ kg ou _____ litres VI.13
Quelle est la part d'emballages dans ces déchets organiques issus de votre activité ? <i>Prendre en compte les emballages qui assurent la livraison des denrées et les emballages individuels des portions. Par exemple : bouteilles et sacs plastiques, boîtes en carton, pots en verre, conserves en métal, etc.</i>	<input type="checkbox"/> Entre 0 % et 20 % <input type="checkbox"/> Entre 20 % et 40 % <input type="checkbox"/> Entre 40 % et 60 % <input type="checkbox"/> Entre 60 % et 80 % <input type="checkbox"/> Entre 80 % et 100 % VI.4	<input type="checkbox"/> Entre 0 % et 20 % <input type="checkbox"/> Entre 20 % et 40 % <input type="checkbox"/> Entre 40 % et 60 % <input type="checkbox"/> Entre 60 % et 80 % <input type="checkbox"/> Entre 80 % et 100 % VI.14
Quel pourcentage de ces déchets organiques issus de votre activité est inévitable ?	<i>Par exemple : épluchures, peau d'agrumes ou noyaux.</i> _____ % VI.5	<i>Par exemple : os.</i> _____ % VI.15
Triez-vous ces déchets organiques issus de votre activité ?	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non VI.6	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non VI.16
Par qui le traitement de ces déchets organiques issus de votre activité est-il assuré ?* <i>Plusieurs réponses possibles</i>	<input type="checkbox"/> Sur site par votre établissement <input type="checkbox"/> Hors site par votre entreprise VI.7 <input type="checkbox"/> Hors site par un prestataire spécialisé privé <input checked="" type="checkbox"/> Hors site par les services publics	<input type="checkbox"/> Sur site par votre établissement <input type="checkbox"/> Hors site par votre entreprise VI.17 <input type="checkbox"/> Hors site par un prestataire spécialisé privé <input type="checkbox"/> Hors site par les services publics

		Type de déchets	
		Déchets alimentaires d'origine végétale issus de votre activité <i>Ces déchets alimentaires concernent les déchets issus de fruits, légumes, brisures de pain... Les déchets alimentaires dans leur emballage doivent être comptabilisés.</i>	Déchets alimentaires d'origine animale ou mélange animal/végétal issus de votre activité
Quel est le mode de traitement de ces déchets organiques issus de votre activité ?* <i>Indiquez un pourcentage par mode.</i>	Cession d'excédents alimentaires à des acteurs de l'économie sociale et solidaire (ESS)	_____ %	VI.8 _____ %
	Alimentation animale	_____ %	_____ %
	Compostage*	_____ %	_____ %
	Méthanisation*	_____ %	_____ %
	Autre valorisation matière*	_____ %	_____ %
		Précisez : _____	VI.9 Précisez : _____
	Valorisation énergétique avec récupération d'énergie*	_____ %	_____ %
	Épandage*	_____ %	_____ %
	Station d'épuration*	_____ %	_____ %
	Incinération (sans récupération d'énergie)*	_____ %	_____ %
	Mise en décharge*	_____ %	_____ %
	Autre opération d'élimination	_____ %	_____ %
	Précisez : _____	VI.10 Précisez : _____	
TOTAL	100 %	100 %	
		VI.19	VI.20

SPRECS

VII. Déchets verts (non alimentaires)

Les déchets verts sont les déchets végétaux issus de l'entretien des espaces verts de votre établissement.

Type de déchets		
Déchets verts (non alimentaires)		
Dans quelle unité préférez-vous renseigner la quantité de déchets verts ?	<input type="checkbox"/> En tonnes/m ³ <input type="checkbox"/> En volume de poubelles collectées par an ou par mois	VII.1
Si en tonnes/m ³ : Quelle a été votre production de déchets verts en 2020 (en tonne ou en m³) ?* <i>Votre réponse est à indiquer de préférence en tonnes. Si cela est impossible, merci de répondre en m³.</i>	_____ tonnes ou _____ m ³	VII.2
Si en volume de poubelles collectées par an ou par mois : Quelle a été votre production de déchets verts en 2020 (en kg ou en litre) ? <i>Pour estimer vos quantités en litres ou kg, vous pouvez multiplier le nombre de conteneurs (bennes, sacs) par leur volume et la fréquence annuelle. Par exemple : pour 3 sacs poubelles de 50 litres par semaine, l'estimation serait de 3 (sacs) x 50 (litres) x 52 (semaines) soit 7 800 litres.</i>	_____ kg ou _____ litres	VII.3
Par qui le traitement de ces déchets verts est-il assuré ?* <i>Plusieurs réponses possibles</i>	<input type="checkbox"/> Sur site par votre établissement <input type="checkbox"/> Hors site par votre entreprise <input type="checkbox"/> Hors site par un prestataire spécialisé privé <input type="checkbox"/> Hors site par les services publics	VII.4
Quel est le mode de traitement de ces déchets verts ?* <i>Indiquez un pourcentage par mode.</i>	Compostage* _____ %	VII.5
	Méthanisation* _____ %	
	Autre valorisation matière* _____ %	
	Valorisation énergétique avec récupération d'énergie* _____ %	VII.6
	Épandage* _____ %	
	Incinération (sans récupération d'énergie)* _____ %	
	Mise en décharge* _____ %	
	Autre opération d'élimination _____ %	VII.7
TOTAL	100 %	

SPR

VIII. Déchets non dangereux non triés

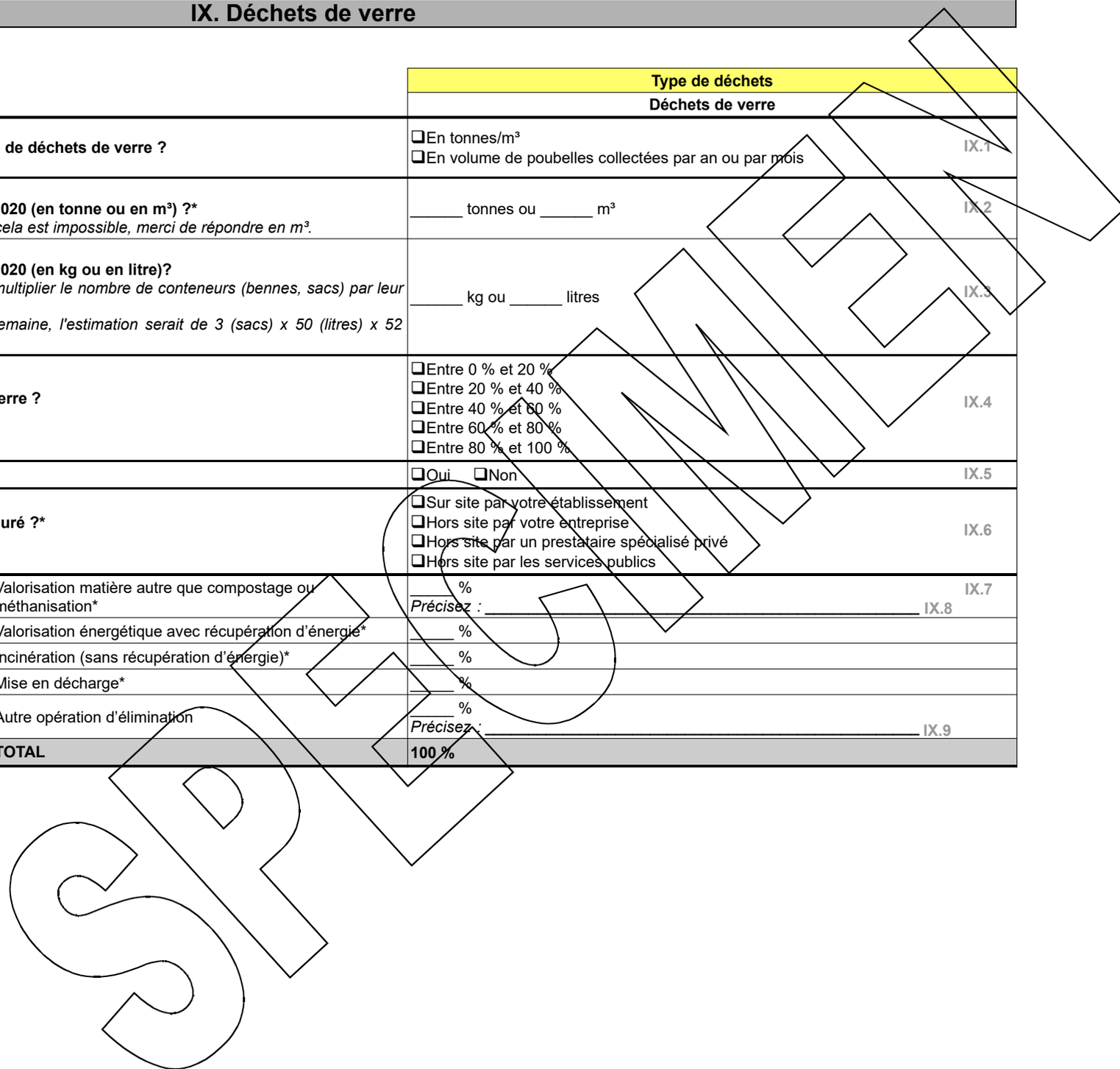
Les déchets non dangereux en mélange, autrefois appelés « DIB » (Déchets Industriels Banals), sont composés de matières différentes (verre, papiers-cartons, métaux, plastiques, caoutchouc, bois, textile-cuir, ...). Les déchets en mélange sont donc des déchets non triés ou ceux restant après le tri à la source.

Si vous ne connaissez pas la quantité exacte de vos déchets en mélange (par exemple, en cas de collecte municipale), merci d'en faire une estimation (par exemple, en calculant le volume de vos bennes, de vos big bags - en m³ - et en multipliant par le nombre de ramassages en 2020).

Type de déchets		
Déchets non dangereux non triés		
Dans quelle unité préférez-vous renseigner la quantité de déchets non dangereux en mélange ?	<input type="checkbox"/> En tonnes/m ³ <input type="checkbox"/> En volume de poubelles collectées par an ou par mois	VIII.1
Si en tonnes/m ³ : Quelle a été votre production de déchets non dangereux en mélange en 2020 (en tonne ou en m³) ?* Votre réponse est à indiquer de préférence en tonnes. Si cela est impossible, merci de répondre en m ³ .	_____ tonnes ou _____ m ³	VIII.2
Si en volume de poubelles collectées par an ou par mois : Quelle a été votre production de déchets non dangereux en mélange en 2020 (en kg ou en litre) ? Pour estimer vos quantités en litres ou kg, vous pouvez multiplier le nombre de conteneurs (bennes, sacs) par leur volume et la fréquence annuelle. Par exemple : pour 3 sacs poubelles de 50 litres par semaine, l'estimation serait de 3 (sacs) x 50 (litres) x 52 (semaines) soit 7 800 litres.	_____ kg ou _____ litres	VIII.3
Quelle est la part d'emballages dans ces déchets non dangereux en mélange ? Par exemple : films et bouteilles plastiques, bouteilles en métal ou en verre, boîtes en carton, pots en verre, conserves en métal, etc.	<input type="checkbox"/> Entre 0 % et 20 % <input type="checkbox"/> Entre 20 % et 40 % <input type="checkbox"/> Entre 40 % et 60 % <input type="checkbox"/> Entre 60 % et 80 % <input type="checkbox"/> Entre 80 % et 100 %	VIII.4
Vos déchets non dangereux en mélange sont-ils compactés ?	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	VIII.5
Vos déchets non dangereux en mélange sont-ils des déchets listés par le décret « tri 5 flux* en mélange (papier/carton, métal, plastique, verre et bois) » ? Ce sont des déchets intégralement recyclables, par exemple mélange de déchets du « 5 flux » collectés ensemble et envoyés en centre de tri.	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	VIII.6
Vos déchets non dangereux en mélange sont-ils d'autres déchets considérés comme ultimes ?	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	VIII.7
Par qui le traitement de ces déchets non dangereux en mélange est-il assuré ?* Plusieurs réponses possibles	<input checked="" type="checkbox"/> Sur site par votre établissement <input type="checkbox"/> Hors site par votre entreprise <input type="checkbox"/> Hors site par un prestataire spécialisé privé <input type="checkbox"/> Hors site par les services publics	VIII.8
Quel est le mode de traitement de ces déchets non dangereux en mélange ?* Indiquez un pourcentage par mode.	Valorisation matière autre que compostage ou méthanisation*	_____ % VIII.9
	Valorisation énergétique avec récupération d'énergie*	_____ % VIII.10
	Épandage*	_____ %
	Station d'épuration*	_____ %
	Incinération (sans récupération d'énergie)*	_____ %
	Mise en décharge*	_____ %
	Autre opération d'élimination	_____ % VIII.11
TOTAL	100 %	

IX. Déchets de verre

Type de déchets		
Déchets de verre		
Dans quelle unité préférez-vous renseigner la quantité de déchets de verre ?	<input type="checkbox"/> En tonnes/m ³ <input type="checkbox"/> En volume de poubelles collectées par an ou par mois	IX.1
Si en tonnes/m ³ : Quelle a été votre production de déchets de verre en 2020 (en tonne ou en m³) ?* <i>Votre réponse est à indiquer de préférence en tonnes. Si cela est impossible, merci de répondre en m³.</i>	_____ tonnes ou _____ m ³	IX.2
Si en volume de poubelles collectées par an ou par mois : Quelle a été votre production de déchets de verre en 2020 (en kg ou en litre)? <i>Pour estimer vos quantités en litres ou kg, vous pouvez multiplier le nombre de conteneurs (bennes, sacs) par leur volume et la fréquence annuelle. Par exemple : pour 3 sacs poubelles de 50 litres par semaine, l'estimation serait de 3 (sacs) x 50 (litres) x 52 (semaines) soit 7 800 litres.</i>	_____ kg ou _____ litres	IX.3
Quelle est la part d'emballages dans ces déchets de verre ? <i>Par exemple : bouteilles, flacons...</i>	<input type="checkbox"/> Entre 0 % et 20 % <input type="checkbox"/> Entre 20 % et 40 % <input type="checkbox"/> Entre 40 % et 60 % <input type="checkbox"/> Entre 60 % et 80 % <input type="checkbox"/> Entre 80 % et 100 %	IX.4
Vos déchets de verre sont-ils compactés ?	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	IX.5
Par qui le traitement de ces déchets de verre est-il assuré ?* <i>Plusieurs réponses possibles</i>	<input type="checkbox"/> Sur site par votre établissement <input type="checkbox"/> Hors site par votre entreprise <input type="checkbox"/> Hors site par un prestataire spécialisé privé <input type="checkbox"/> Hors site par les services publics	IX.6
Quel est le mode de traitement de ces déchets de verre ?* <i>Indiquez un pourcentage par mode.</i>	Valorisation matière autre que compostage ou méthanisation* _____ % Précisez : _____	IX.7 IX.8
	Valorisation énergétique avec récupération d'énergie* _____ %	
	Incinération (sans récupération d'énergie)* _____ %	
	Mise en décharge* _____ %	
	Autre opération d'élimination _____ % Précisez : _____	IX.9
	TOTAL	100 %



X. Déchets de métaux

				Type de déchets		
		Déchets métaux ferreux triés séparément	Déchets métaux non ferreux (aluminium, cuivre...) triés séparément	Déchets métaux en mélange (ferreux et non ferreux mélangés)		
Dans quelle unité préférez-vous renseigner la quantité de déchets métaux ?		<input type="checkbox"/> En tonnes/m ³ X.1 <input type="checkbox"/> En volume de poubelles collectées par an ou par mois	<input type="checkbox"/> En tonnes/m ³ X.10 <input type="checkbox"/> En volume de poubelles collectées par an ou par mois	<input type="checkbox"/> En tonnes/m ³ X.19 <input type="checkbox"/> En volume de poubelles collectées par an ou par mois		
<i>Si en tonnes/m³ :</i> Quelle a été votre production de déchets métaux en 2020 (en tonne ou en m³) ?* <i>Votre réponse est à indiquer de préférence en tonnes. Si cela est impossible, merci de répondre en m³.</i>		_____ tonnes ou _____ m ³ X.2	_____ tonnes ou _____ m ³ X.11	_____ tonnes ou _____ m ³ X.20		
<i>Si en volume de poubelles collectées par an ou par mois :</i> Quelle a été votre production de déchets métaux en 2020 (en kg ou en litre) ? <i>Pour estimer vos quantités en litres ou kg, vous pouvez multiplier le nombre de conteneurs (bennes, sacs) par leur volume et la fréquence annuelle. Par exemple : pour 3 sacs poubelles de 50 litres par semaine, l'estimation serait de 3 (sacs) x 50 (litres) x 52 (semaines) soit 7 800 litres.</i>		_____ kg ou _____ litres X.3	_____ kg ou _____ litres X.12	_____ kg ou _____ litres X.21		
Quelle est la part d'emballages métalliques dans ces déchets métaux ?		<i>Par exemple : bouteilles en fer, conserves en fer, etc.</i> <input type="checkbox"/> Entre 0 % et 20 % <input type="checkbox"/> Entre 20 % et 40 % <input type="checkbox"/> Entre 40 % et 60 % <input type="checkbox"/> Entre 60 % et 80 % <input type="checkbox"/> Entre 80 % et 100 % X.4	<i>Par exemple : bouteilles en aluminium (ou en métal autre que le fer), conserves en aluminium (ou en métal autre que le fer), etc.</i> <input type="checkbox"/> Entre 0 % et 20 % <input type="checkbox"/> Entre 20 % et 40 % <input type="checkbox"/> Entre 40 % et 60 % <input type="checkbox"/> Entre 60 % et 80 % <input type="checkbox"/> Entre 80 % et 100 % X.13	<i>Par exemple : bouteilles et conserves en fer et en aluminium, etc.</i> <input type="checkbox"/> Entre 0 % et 20 % <input type="checkbox"/> Entre 20 % et 40 % <input type="checkbox"/> Entre 40 % et 60 % <input type="checkbox"/> Entre 60 % et 80 % <input type="checkbox"/> Entre 80 % et 100 % X.22		
Vos déchets métaux sont-ils compactés ?		<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non X.5	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non X.14	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non X.23		
Par qui le traitement de ces déchets métaux est-il assuré ?* <i>Plusieurs réponses possibles</i>		<input type="checkbox"/> Sur site par votre établissement <input type="checkbox"/> Hors site par votre entreprise <input type="checkbox"/> Hors site par un prestataire spécialisé privé X.6 <input type="checkbox"/> Hors site par les services publics	<input type="checkbox"/> Sur site par votre établissement <input type="checkbox"/> Hors site par votre entreprise <input type="checkbox"/> Hors site par un prestataire spécialisé privé X.15 <input type="checkbox"/> Hors site par les services publics	<input type="checkbox"/> Sur site par votre établissement <input type="checkbox"/> Hors site par votre entreprise <input type="checkbox"/> Hors site par un prestataire spécialisé privé X.24 <input type="checkbox"/> Hors site par les services publics		
Quel est le mode de traitement de ces déchets métaux ?* <i>Indiquez un pourcentage par mode.</i>	Valorisation matière autre que compostage ou méthanisation*	_____ % X.7 Précisez : _____ X.8	_____ % X.16 Précisez : _____ X.17	_____ % X.25 Précisez : _____ X.26		
	Mise en décharge*	_____ % X.9	_____ % X.18	_____ % X.27		
	Opération d'élimination autre que mise en décharge ou incinération	_____ % X.9	_____ % X.18	_____ % X.27		
	TOTAL	100 %	100 %	100 %		

XI. Déchets de plastiques

	Type de déchets	
	Déchets de plastiques souples (housses, films de palettisation, fardelages, sacs et sachets, etc)	Déchets de plastiques rigides (fûts, bidons, caisses, etc)
Dans quelle unité préférez-vous renseigner la quantité de déchets de plastiques ?	<input type="checkbox"/> En tonnes/m ³ XI.1 <input type="checkbox"/> En volume de poubelles collectées par an ou par mois	<input type="checkbox"/> En tonnes/m ³ XI.10 <input type="checkbox"/> En volume de poubelles collectées par an ou par mois
Si en tonnes/m ³ : Quelle a été votre production de déchets de plastiques en 2020 ? (en tonne ou en m³) ?* <i>Votre réponse est à indiquer de préférence en tonnes. Si cela est impossible, merci de répondre en m³.</i>	_____ tonnes ou _____ m ³ XI.2	_____ tonnes ou _____ m ³ XI.11
Si en volume de poubelles collectées par an ou par mois : Quelle a été votre production de déchets de plastiques en 2020 (en kg ou en litre)? <i>Pour estimer vos quantités en litres ou kg, vous pouvez multiplier le nombre de conteneurs (bennes, sacs) par leur volume et la fréquence annuelle.</i> <i>Par exemple : pour 3 sacs poubelles de 50 litres par semaine, l'estimation serait de 3 (sacs) x 50 (litres) x 52 (semaines) soit 7 800 litres.</i>	_____ kg ou _____ litres XI.3	_____ kg ou _____ litres XI.12
Quelle est la part d'emballages en plastiques dans ces déchets de plastiques ?	<i>Par exemple : films plastiques, sacs, sachets, etc.</i> <input type="checkbox"/> Entre 0 % et 20 % <input type="checkbox"/> Entre 20 % et 40 % <input type="checkbox"/> Entre 40 % et 60 % <input type="checkbox"/> Entre 60 % et 80 % <input type="checkbox"/> Entre 80 % et 100 % XI.4	<i>Par exemple : caisses ou bidons en plastique, fûts, etc.</i> <input type="checkbox"/> Entre 0 % et 20 % <input type="checkbox"/> Entre 20 % et 40 % <input type="checkbox"/> Entre 40 % et 60 % <input type="checkbox"/> Entre 60 % et 80 % <input type="checkbox"/> Entre 80 % et 100 % XI.13
Vos déchets de plastiques sont-ils compactés ?	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non XI.5	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non XI.14
Par qui le traitement de ces déchets de plastiques est-il assuré ?* <i>Plusieurs réponses possibles</i>	<input type="checkbox"/> Sur site par votre établissement XI.6 <input type="checkbox"/> Hors site par votre entreprise <input type="checkbox"/> Hors site par un prestataire spécialisé privé <input type="checkbox"/> Hors site par les services publics	<input type="checkbox"/> Sur site par votre établissement XI.15 <input type="checkbox"/> Hors site par votre entreprise <input type="checkbox"/> Hors site par un prestataire spécialisé privé <input type="checkbox"/> Hors site par les services publics
Quel est le mode de traitement de ces déchets de plastiques ?* <i>Indiquez un pourcentage par mode.</i>	Valorisation matière autre que compostage ou méthanisation* _____ % XI.7 <i>Précisez : _____</i> XI.8	_____ % XI.16 <i>Précisez : _____</i> XI.17
	Mise en décharge* _____ %	_____ %
	Opération d'élimination autre que mise en décharge ou incinération _____ % <i>Précisez : _____</i> XI.9	_____ % <i>Précisez : _____</i> XI.18
	TOTAL	100 %

XII. Déchets de papiers/cartons

Type de déchets			
	Déchets cartons triés séparément	Déchets papiers triés séparément	Déchets de papiers et cartons en mélange (déchets de papiers et cartons non triés séparément)
Dans quelle unité préférez-vous renseigner la quantité de déchets de papiers/cartons ?	<input type="checkbox"/> En tonnes/m ³ XII.1 <input type="checkbox"/> En volume de poubelles collectées par an ou par mois	<input type="checkbox"/> En tonnes/m ³ XII.9 <input type="checkbox"/> En volume de poubelles collectées par an ou par mois	<input type="checkbox"/> En tonnes/m ³ XII.18 <input type="checkbox"/> En volume de poubelles collectées par an ou par mois
Si en tonnes/m³ : Quelle a été votre production de déchets de papiers/cartons en 2020 (en tonne ou en m³) ?* <i>Votre réponse est à indiquer de préférence en tonnes. Si cela est impossible, merci de répondre en m³.</i>	_____ tonnes ou _____ m ³ XII.2	_____ tonnes ou _____ m ³ XII.10	_____ tonnes ou _____ m ³ XII.19
Si en volume de poubelles collectées par an ou par mois : Quelle a été votre production de déchets de papiers/cartons en 2020 (en kg ou en litre) ? <i>Pour estimer vos quantités en litres ou kg, vous pouvez multiplier le nombre de conteneurs (bennes, sacs) par leur volume et la fréquence annuelle. Par exemple : pour 3 sacs poubelles de 50 litres par semaine, l'estimation serait de 3 (sacs) x 50 (litres) x 52 (semaines) soit 7 800 litres.</i>	_____ kg ou _____ litres XII.3	_____ kg ou _____ litres XII.11	_____ kg ou _____ litres XII.20
Quelle est la part d'emballages dans ces déchets de papiers/cartons ?			<i>Par exemple : sacs en papier et boîtes en cartons (et inversement), etc.</i> <input type="checkbox"/> Entre 0 % et 20 % <input type="checkbox"/> Entre 20 % et 40 % XII.21 <input type="checkbox"/> Entre 40 % et 60 % <input type="checkbox"/> Entre 60 % et 80 % <input type="checkbox"/> Entre 80 % et 100 %
Quelle est la part de papier de bureau dans ces déchets papiers ?		_____ % XII.12	
Vos déchets de papiers/cartons sont-ils compactés ?	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non XII.4	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non XII.13	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non XII.22
Par qui le traitement de ces déchets de papiers/cartons est-il assuré ?* <i>Plusieurs réponses possibles</i>	<input type="checkbox"/> Sur site par votre établissement <input type="checkbox"/> Hors site par votre entreprise <input type="checkbox"/> Hors site par un prestataire spécialisé privé XII.5 <input type="checkbox"/> Hors site par les services publics	<input type="checkbox"/> Sur site par votre établissement <input type="checkbox"/> Hors site par votre entreprise <input type="checkbox"/> Hors site par un prestataire spécialisé privé XII.14 <input type="checkbox"/> Hors site par les services publics	<input type="checkbox"/> Sur site par votre établissement <input type="checkbox"/> Hors site par votre entreprise <input type="checkbox"/> Hors site par un prestataire spécialisé privé XII.23 <input type="checkbox"/> Hors site par les services publics
Quel est le mode de traitement de ces déchets de papiers/cartons ?* <i>Indiquez un pourcentage par mode.</i>	Valorisation matière autre que compostage ou méthanisation* _____ % XII.6 <i>Précisez : _____ XII.7</i>	_____ % XII.15 <i>Précisez : _____ XII.16</i>	_____ % XII.24 <i>Précisez : _____ XII.25</i>
	Valorisation énergétique avec récupération d'énergie* _____ %	_____ %	_____ %
	Incinération* _____ %	_____ %	_____ %
	Mise en décharge* _____ %	_____ %	_____ %
	Autre opération d'élimination _____ % <i>Précisez : _____ XII.8</i>	_____ % <i>Précisez : _____ XII.17</i>	_____ % <i>Précisez : _____ XII.26</i>
	TOTAL	100 %	100 %

XIII. Déchets textiles et de cuir

Type de déchets		Référence
Déchets textiles et de cuir		
Dans quelle unité préférez-vous renseigner la quantité de déchets textiles et de cuir ?	<input type="checkbox"/> En tonnes/m ³ <input type="checkbox"/> En volume de poubelles collectées par an ou par mois	XIII.1
Si en tonnes/m ³ : Quelle a été votre production de déchets textiles et de cuir en 2020 (en tonne ou en m³) ?* <i>Votre réponse est à indiquer de préférence en tonnes. Si cela est impossible, merci de répondre en m³.</i>	_____ tonnes ou _____ m ³	XIII.2
Si en volume de poubelles collectées par an ou par mois : Quelle a été votre production de déchets textiles et de cuir en 2020 (en kg ou en litre) ? <i>Pour estimer vos quantités en litres ou kg, vous pouvez multiplier le nombre de conteneurs (benne, sacs) par leur volume et la fréquence annuelle. Par exemple : pour 3 sacs poubelles de 50 litres par semaine, l'estimation serait de 3 (sacs) x 50 (litres) x 52 (semaines) soit 7 800 litres.</i>	_____ kg ou _____ litres	XIII.3
Quelle est la part de l'habillement et du linge dans ces déchets textiles et de cuir ? <i>Par exemple : vêtements de travail, chaussures, draps...</i>	_____ %	XIII.4
Vos déchets textiles et de cuir sont-ils compactés ?	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	XIII.5
Par qui le traitement de ces déchets textiles et de cuir est-il assuré ?* <i>Plusieurs réponses possibles</i>	<input type="checkbox"/> Sur site par votre établissement <input type="checkbox"/> Hors site par votre entreprise <input type="checkbox"/> Hors site par un prestataire spécialisé privé <input type="checkbox"/> Hors site par les services publics	XIII.6
Quel est le mode de traitement de ces déchets textiles et de cuir ?* <i>Indiquez un pourcentage par mode.</i>	Valorisation matière autre que compostage ou méthanisation*	XIII.7
	_____ % Précisez : _____	XIII.8
	Valorisation énergétique avec récupération d'énergie*	XIII.9
	_____ %	
	Incinération (sans récupération d'énergie)*	XIII.9
_____ %		
Mise en décharge*	XIII.9	
_____ %		
Autre opération d'élimination	XIII.9	
_____ % Précisez : _____		
TOTAL	100 %	

SPR

XIV. Déchets de caoutchouc

		Type de déchets	
		Déchets pneumatiques	Autres déchets en caoutchouc
Dans quelle unité préférez-vous renseigner la quantité de déchets de caoutchouc ?		<input type="checkbox"/> En tonnes/m ³ XIV.1 <input type="checkbox"/> En volume de poubelles collectées par an ou par mois	<input type="checkbox"/> En tonnes/m ³ XIV.9 <input type="checkbox"/> En volume de poubelles collectées par an ou par mois
Si en tonnes/m ³ : Quelle a été votre production de déchets de caoutchouc en 2020 ? (en tonne ou en m³) ?* <i>Votre réponse est à indiquer de préférence en tonnes. Si cela est impossible, merci de répondre en m³.</i>		_____ tonnes ou _____ m ³ XIV.2	_____ tonnes ou _____ m ³ XIV.10
Si en volume de poubelles collectées par an ou par mois : Quelle a été votre production de déchets de caoutchouc en 2020 (en kg ou en litre) ? <i>Pour estimer vos quantités en litres ou kg, vous pouvez multiplier le nombre de conteneurs (bennes, sacs) par leur volume et la fréquence annuelle. Par exemple : pour 3 sacs poubelles de 50 litres par semaine, l'estimation serait de 3 (sacs) x 50 (litres) x 52 (semaines) soit 7 800 litres.</i>		_____ kg ou _____ litres XIV.3	_____ kg ou _____ litres XIV.11
Vos déchets de caoutchouc sont-ils compactés ?		<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non XIV.4	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non XIV.12
Par qui le traitement de ces déchets de caoutchouc est-il assuré ?* <i>Plusieurs réponses possibles</i>		<input type="checkbox"/> Sur site par votre établissement <input type="checkbox"/> Hors site par votre entreprise XIV.5 <input type="checkbox"/> Hors site par un prestataire spécialisé privé <input type="checkbox"/> Hors site par les services publics	<input type="checkbox"/> Sur site par votre établissement <input type="checkbox"/> Hors site par votre entreprise XIV.13 <input type="checkbox"/> Hors site par un prestataire spécialisé privé <input type="checkbox"/> Hors site par les services publics
Quel est le mode de traitement de ces déchets de caoutchouc ?* <i>Indiquez un pourcentage par mode.</i>	Valorisation matière autre que compostage ou méthanisation*	_____ % XIV.6 Précisez : _____ XIV.7	_____ % XIV.14 Précisez : _____ XIV.15
	Valorisation énergétique avec récupération d'énergie*	_____ %	_____ %
	Incinération (sans récupération d'énergie)*	_____ %	_____ %
	Mise en décharge*	_____ %	_____ %
	Autre opération d'élimination	_____ % Précisez : _____ XIV.8	_____ % Précisez : _____ XIV.16
	TOTAL	100 %	100 %

DRAFT

XV. Déchets de bois

		Type de déchets			
		Déchets de palettes perdues ou usagées	Déchets de caisses et cagettes en bois usagées	Déchets de copeaux, sciures, écorces et plaquettes	Déchets de bois en mélange
Dans quelle unité préférez-vous renseigner la quantité de déchets de bois ?		<input type="checkbox"/> En tonne/m ³ /nombre de palettes XV.1 <input type="checkbox"/> En volume de poubelles collectées par an ou par mois	<input type="checkbox"/> En tonnes/m ³ XV.9 <input type="checkbox"/> En volume de poubelles collectées par an ou par mois	<input type="checkbox"/> En tonnes/m ³ XV.17 <input type="checkbox"/> En volume de poubelles collectées par an ou par mois	<input type="checkbox"/> En tonnes/m ³ XV.25 <input type="checkbox"/> En volume de poubelles collectées par an ou par mois
Si en tonnes/m ³ : Quelle a été votre production de déchets de bois en 2020 (en tonne, en m³ ou en nombre de palettes) ?* Votre réponse est à indiquer de préférence en tonnes. Si cela est impossible, merci de répondre en m ³ ou en nombre de palettes.		XV.2 _____ tonnes ou _____ m ³ ou _____ palettes	XV.10 _____ tonnes ou _____ m ³	XV.18 _____ tonnes ou _____ m ³	XV.26 _____ tonnes ou _____ m ³
Si en volume de poubelles collectées par an ou par mois : Quelle a été votre production de déchets de bois en 2020 (en kg ou en litre), Pour estimer vos quantités en litres ou kg, vous pouvez multiplier le nombre de conteneurs (bennes, sacs) par leur volume et la fréquence annuelle. Par exemple : pour 3 sacs poubelles de 50 litres par semaine, l'estimation serait de 3 (sacs) x 50 (litres) x 52 (semaines) soit 7 800 litres.		XV.3 _____ kg ou _____ litres	XV.11 _____ kg ou _____ litres	XV.19 _____ kg ou _____ litres	XV.27 _____ kg ou _____ litres
Quelle est la part d'emballages en bois dans ces déchets de bois ?					Par exemple : cagettes, caisses, boîtes, etc. XV.28 <input type="checkbox"/> Entre 0 % et 20 % <input type="checkbox"/> Entre 20 % et 40 % <input type="checkbox"/> Entre 40 % et 60 % <input type="checkbox"/> Entre 60 % et 80 % <input type="checkbox"/> Entre 80 % et 100 %
Vos déchets de bois sont-ils compactés ?		<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non XV.4	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non XV.12	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non XV.20	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non XV.29
Par qui le traitement de ces déchets de bois est-il assuré ?* <i>Plusieurs réponses possibles</i>		<input type="checkbox"/> Sur site par votre établissement <input type="checkbox"/> Hors site par votre entreprise <input type="checkbox"/> Hors site par un prestataire spécialisé privé <input type="checkbox"/> Hors site par les services publics XV.5	<input type="checkbox"/> Sur site par votre établissement <input type="checkbox"/> Hors site par votre entreprise <input type="checkbox"/> Hors site par un prestataire spécialisé privé <input type="checkbox"/> Hors site par les services publics XV.13	<input type="checkbox"/> Sur site par votre établissement <input type="checkbox"/> Hors site par votre entreprise <input type="checkbox"/> Hors site par un prestataire spécialisé privé <input type="checkbox"/> Hors site par les services publics XV.21	<input type="checkbox"/> Sur site par votre établissement <input type="checkbox"/> Hors site par votre entreprise <input type="checkbox"/> Hors site par un prestataire spécialisé privé <input type="checkbox"/> Hors site par les services publics XV.30
Quel est le mode de traitement de ces déchets de bois ?* <i>Indiquez un pourcentage par mode.</i>	Valorisation matière autre que compostage ou méthanisation*	_____ % Précisez : _____	_____ % Précisez : _____	_____ % Précisez : _____	_____ % Précisez : _____
	Valorisation énergétique avec récupération d'énergie*	_____ %	_____ %	_____ %	_____ %
	Incinération*	_____ %	_____ %	_____ %	_____ %
	Mise en décharge*	_____ %	_____ %	_____ %	_____ %
	Autre opération d'élimination	_____ % Précisez : _____	_____ % Précisez : _____	_____ % Précisez : _____	_____ % Précisez : _____
	TOTAL	100 %	100 %	100 %	100 %

XVI. Déchets minéraux

Type de déchets		
Déchets minéraux		
Dans quelle unité préférez-vous renseigner la quantité de déchets minéraux ?	<input type="checkbox"/> En tonnes/m ³ <input type="checkbox"/> En volume de poubelles collectées par an ou par mois	XVI.1
Si en tonnes/m ³ : Quelle a été votre production de déchets minéraux en 2020 (en tonne ou en m³) ?* <i>Votre réponse est à indiquer de préférence en tonnes. Si cela est impossible, merci de répondre en m³.</i>	_____ tonnes ou _____ m ³	XVI.2
Si en volume de poubelles collectées par an ou par mois : Quelle a été votre production de déchets minéraux en 2020 (en kg ou en litre)? <i>Pour estimer vos quantités en litres ou kg, vous pouvez multiplier le nombre de conteneurs (bennes, sacs) par leur volume et la fréquence annuelle. Par exemple : pour 3 sacs poubelles de 50 litres par semaine, l'estimation serait de 3 (sacs) x 50 (litres) x 52 (semaines) soit 7 800 litres.</i>	_____ kg ou _____ litres	XVI.3
Quelle est la part de plâtre dans ces déchets minéraux ?	_____ %	XVI.4
Par qui le traitement de ces déchets minéraux est-il assuré ?* <i>Plusieurs réponses possibles</i>	<input type="checkbox"/> Sur site par votre établissement <input type="checkbox"/> Hors site par votre entreprise <input type="checkbox"/> Hors site par un prestataire spécialisé privé <input type="checkbox"/> Hors site par les services publics	XVI.5
Quel est le mode de traitement de ces déchets minéraux ?* <i>Indiquez un pourcentage par mode.</i>	Valorisation matière autre que compostage ou méthanisation* _____ % Précisez : _____	XVI.6 XVI.7
	Valorisation énergétique avec récupération d'énergie* _____ %	
	Incinération (sans récupération d'énergie)* _____ %	
	Mise en décharge* _____ %	
	Autre opération d'élimination _____ % Précisez : _____	XVI.8
	TOTAL	100 %

DRAFT

XVII. Déchets d'équipements hors d'usage

Inclure les machines, équipements non dangereux, mobiliers hors d'usage de votre établissement.

Inclure également dans cette catégorie les déchets rapportés par vos clients, mais non ceux que vous rapportez à votre fournisseur ni les DEEE (Déchets d'Équipements Électriques et Electroniques) qui sont pour l'essentiel des déchets dangereux, ni les appareils électroménagers rapportés par vos clients.

Sous cette rubrique, ne déclarer que les déchets de votre établissement.

Exemples : toners d'impression, piles salines et alcalines, mobiliers hors d'usage, véhicules hors d'usage. Attention, **ne pas comptabiliser les appareils ménagers** (lave-linge, réfrigérateur, grille-pain, etc), **ni les appareils audiovisuels** (tv, magnétoscope, etc) **ni les appareils informatiques et de bureautiques** (ordinateurs, téléphones, etc), qui appartiennent aux DEEE.

Type de déchets		
Déchets d'équipements hors d'usage		
Dans quelle unité préférez-vous renseigner la quantité de déchets d'équipements hors d'usage ?	<input type="checkbox"/> En tonnes/m ³ <input type="checkbox"/> En volume de poubelles collectées par an ou par mois	XVII.1
Si en tonnes/m ³ : Quelle a été votre production de déchets d'équipements hors d'usage en 2020 (en tonne ou en m³) ?* Votre réponse est à indiquer de préférence en tonnes. Si cela est impossible, merci de répondre en m ³ .	_____ tonnes ou _____ m ³	XVII.2
Si en volume de poubelles collectées par an ou par mois : Quelle a été votre production de déchets d'équipements hors d'usage en 2020 (en kg ou en litre)? Pour estimer vos quantités en litres ou kg, vous pouvez multiplier le nombre de conteneurs (benne, sacs) par leur volume et la fréquence annuelle. Par exemple : pour 3 sacs poubelles de 50 litres par semaine, l'estimation serait de 3 (sacs) x 50 (litres) x 52 (semaines) soit 7 800 litres.	_____ kg ou _____ litres	XVII.3
Vos déchets d'équipements hors d'usage sont-ils compactés ?	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	XVII.4
Par qui le traitement de ces déchets d'équipements hors d'usage est-il assuré ?* Plusieurs réponses possibles	<input type="checkbox"/> Sur site par votre établissement <input type="checkbox"/> Hors site par votre entreprise <input type="checkbox"/> Hors site par un prestataire spécialisé privé <input type="checkbox"/> Hors site par les services publics	XVII.5
Quel est le mode de traitement de ces déchets d'équipements hors d'usage ?* Indiquez un pourcentage par mode.	Valorisation matière autre que compostage ou méthanisation*	_____ %
	Valorisation énergétique avec récupération d'énergie*	_____ %
	Incinération (sans récupération d'énergie)*	_____ %
	Mise en décharge*	_____ %
	Autre opération d'élimination	_____ %
	Précisez : _____	XVII.7
TOTAL	100 %	XVII.8

XVIII. Autres déchets non dangereux

Correspond à vos déchets non dangereux produits en 2020 non répertoriés dans ce questionnaire.

Type de déchets		
Autres déchets non dangereux		
Dans quelle unité préférez-vous renseigner la quantité de ces autres déchets non dangereux ?	<input type="checkbox"/> En tonnes/m ³ <input type="checkbox"/> En volume de poubelles collectées par an ou par mois	XVIII.1
Si en tonnes/m ³ : Quelle a été votre production de ces autres déchets non dangereux en 2020 (en tonne ou en m³) ?* <i>Votre réponse est à indiquer de préférence en tonnes. Si cela est impossible, merci de répondre en m³.</i>	_____ tonnes ou _____ m ³	XVIII.2
Si en volume de poubelles collectées par an ou par mois : Quelle a été votre production de ces autres déchets non dangereux en 2020 (en kg ou en litre) ? <i>Pour estimer vos quantités en litres ou kg, vous pouvez multiplier le nombre de conteneurs (bennes, sacs) par leur volume et la fréquence annuelle. Par exemple : pour 3 sacs poubelles de 50 litres par semaine, l'estimation serait de 3 (sacs) x 50 (litres) x 52 (semaines) soit 7 800 litres.</i>	_____ kg ou _____ litres	XVIII.3
De quel type de déchets s'agit-il ?		XVIII.4
Quelle est la part d'emballages dans ces autres déchets non dangereux ? <i>Par exemple : films plastiques, boîtes en cartons, cagettes, sacs en papier ou en plastique, etc.</i>	<input type="checkbox"/> Entre 0 % et 20 % <input type="checkbox"/> Entre 20 % et 40 % <input type="checkbox"/> Entre 40 % et 60 % <input type="checkbox"/> Entre 60 % et 80 % <input type="checkbox"/> Entre 80 % et 100 %	XVIII.5
Vos autres déchets non dangereux sont-ils compactés ?	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	XVIII.6
Par qui le traitement de ces autres déchets non dangereux est-il assuré ?* <i>Plusieurs réponses possibles</i>	<input type="checkbox"/> Sur site par votre établissement <input type="checkbox"/> Hors site par votre entreprise <input type="checkbox"/> Hors site par un prestataire spécialisé privé <input type="checkbox"/> Hors site par les services publics	XVIII.7
Quel est le mode de traitement de ces autres déchets non dangereux ?* <i>Indiquez un pourcentage par mode.</i>	Cession d'excédents alimentaires à des acteurs de l'économie sociale et solidaire (ESS)	_____ % XVIII.8
	Alimentation animale	_____ %
	Compostage*	_____ %
	Méthanisation*	_____ %
	Autre valorisation matière*	_____ %
	Valorisation énergétique avec récupération d'énergie*	_____ %
	Épandage*	_____ %
	Station d'épuration*	_____ %
	Incinération (sans récupération d'énergie)*	_____ %
	Mise en décharge*	_____ %
Autre opération d'élimination	_____ %	
TOTAL	100 %	XVIII.10

XIX. Commentaires et temps de réponses

Combien de temps avez-vous mis en tout pour répondre à cette enquête (*recherche des données + remplissage du questionnaire*) ? _____ heures _____ minutes

Commentaires

SPECIMEN