



Programme Local de **Prévention des Déchets** **SMICTOM Nord Alsace**

« Le meilleur déchet est celui que l'on ne produit pas »
25 octobre 1997 – Grenelle de l'Environnement

Année n+3 - 2020

SOMMAIRE PLPD N+3 2020

RAPPELS

- Contexte règlementaire
- Composition de la commission consultative

I. Le territoire du SMICTOM

- 1.1. La population
- 1.2. Le programme de prévention

II. Les actions de prévention réalisées dans le cadre du PLPD en 2020

- 2.1. Réunions de la Commission PLPD
- 2.2. Actions Axe 1 : évitement de la production des déchets verts et la promotion de la gestion de proximité des biodéchets
- 2.3. Actions Axe 2 : promotion des gestes éco-responsables
- 2.4. Actions Axe 3 : Eco-exemplarité
- 2.5. Bilan de l'accompagnement des 9 communes pilotes

III. Résultats sur le gisement de déchets en 2020

3.1. Production de déchets

3.2. Composition du gisement

- Répartition selon le mode de collecte
- Les flux de déchets et leurs exutoires depuis 2010
- Contenu du bac de tri depuis 2010
- Des performances de tri variables selon les territoires
- Evolution des flux de déchets ciblés dans le PLPD et les actions de prévention
- Evolution des apports en déchèteries depuis 2010

3.3. Bilan de l'année 2019

Conclusion

ANNEXES : Les fiches-projet

- Le compostage
- Le broyage
- Les gestes éco-responsables : Stop-Pub
- Promotion des éco-manifestations
- Diagramme de GANTT

« Les PLPD ont pour objet de coordonner l'ensemble des actions qui sont entreprises tant par les pouvoirs publics que par les organismes privés en vue d'assurer la réalisation des objectifs définis par ce programme. »

RAPPEL : CONTEXTE REGLEMENTAIRE

Loi Grenelle 2 (loi n°2010-788 du 12 juillet 2010) : rend obligatoire l'adoption de PLPD aux collectivités en charge de la collecte ou de traitements des déchets ménagers ou assimilés.

- réduction de 7 % des déchets/hab en 5 ans soit 1.5 %/an
- réduction de 15 % des OMR en enfouissement et incinération/5ans soit 3%/an).

Décret du 10 juin 2015 : définit le contenu des programmes et modalités d'application. La collectivité a pour obligation dans les 2 mois qui suivent l'adoption du PLPD d'informer le Préfet de Région et l'ADEME.

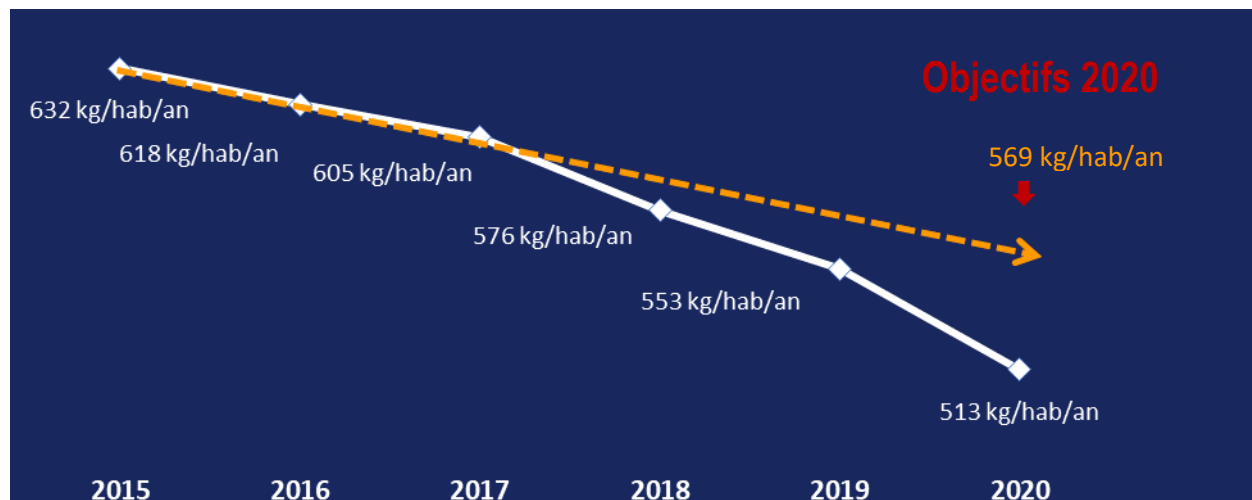
Loi de Transition Energétique pour la Croissance Verte TRPCV : renforce les objectifs du Grenelle

- réduire de 10 % les déchets ménagers (2020)
- réduire de 50 % les déchets admis en installations de stockage (2025)
- porter à 65 % les tonnages orientés vers le recyclage ou la valorisation organique (2025)
- recycler 70 % des déchets du BTP (2020)

Délibération du Bureau en date du 11 mars 2015 : engage le SMICTOM dans une démarche PLPDMA.

Délibération du Bureau en date du 16 mai 2018 : adopte le programme d'actions.

Objectifs de réduction des déchets du SMICTOM



RAPPEL : COMPOSITION DE LA COMMISSION CONSULTATIVE PLPD

- **SMICTOM**

Elu PLPD référent : Jean-Max TYBURN, Vice-Président du SMICTOM et de la Com Com Pays de Wissembourg

Président : Philippe GIRAUD, Président du SMICTOM, maire de Schaffhouse-près-Seltz

Technicienne au SMICTOM : Françoise BRAUN

- **Communauté de communes Pays de Niederbronn-Les-Bains**

Elu :

Technicien :

- **Communauté de communes Pays de Wissembourg**

Technicienne : Véronique PONCE

Technicienne ville de Wissembourg : Aurélie PICHER/Célia KENNEL

- **Communauté de communes Plaine du Rhin**

Elu :

Technicienne : Rachel GRESSEL

- **Communauté de communes Outre Forêt**

Technicienne : Audrey LOEHR

- **Communauté des communes Sauer Pechelbronn**

Elu : Gérard NICASTRO

Technicienne : Frédérique WEBER



Cette commission a également été ouverte aux représentants des 9 communes pilotes, à savoir : M Didier BRAUN et Maxime THALMANN (Hoffen) – Jean-Marie OTT, Gilles URBAN et Patrick BENE (Mietesheim) – Joël HERZOG (Dambach) – Sandra RUCK et Désiré HEYD (Munchhausen) – Pascal LENGERT, Benoit ITZEL et Bernard DUTEY (Seltz) – Bertrand WAHL et Gérard WERNHER (Hunspach) – Claude STROHL et Christophe CUNTZ (Rott), Marc BASTIAN et Robert WALTHER (Froeschwiller), Gérard NICASTRO et Marine HAUFFER (Obersteinbach), André SCHMITT (Wingen).

I. Le territoire du SMICTOM

1.1. La population

2016 : 91 602 habitants

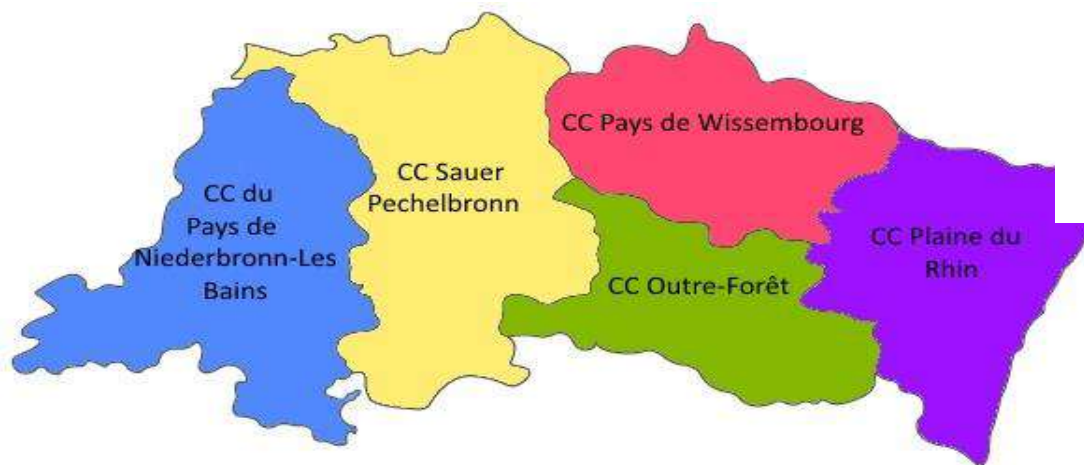
2017 : 91 556 habitants

2018 : 91 502 habitants

2019 : 91 490 habitants

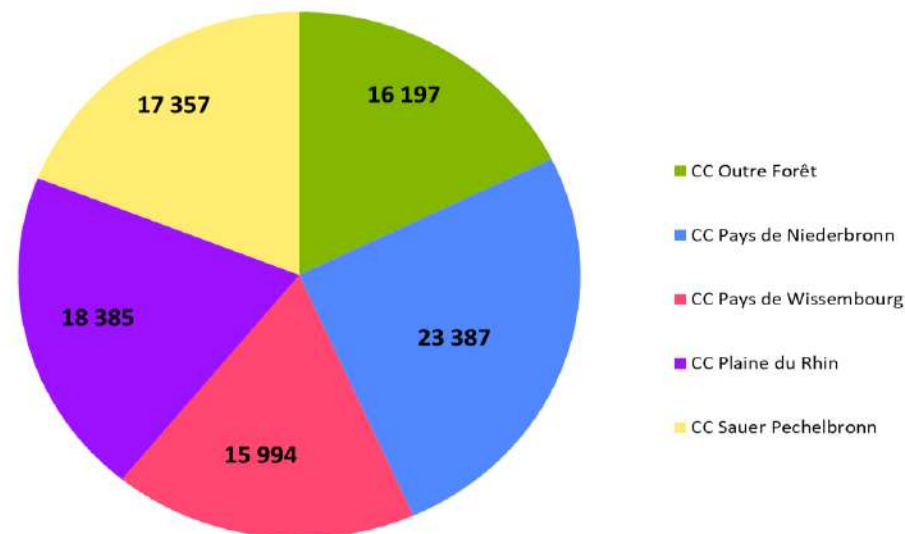
2020 : 91 320 habitants

(baisse de 0.3 % par rapport à 2016).



Aire de compétence du SMICTOM

Nombre d'habitants par Com Com



1.2. Le programme de prévention

Pour être en conformité avec les prescriptions réglementaires, le SMICTOM ne devait pas produire plus de **50 810** tonnes de déchets par an sur son territoire, soit **569 kg/hab/an**. Dès 2019, les objectifs sont atteints avec **553 kg/hab**. Les efforts sont maintenus en 2020 avec une production de 513 kg/hab/an soit 10 % de mieux que les objectifs réglementaires.

En 2017, lors de la phase de diagnostic du PLPD, l'analyse des flux de déchets produits avait permis d'identifier les gisements d'évitement prioritaires :

- les tonnages Ordures Ménagères Résiduelles OMR (**26.7 %** de la totalité des déchets produits)
- la quantité de déchets verts et de bois (**21.7 %** de la production globale de déchets)
- les gravats (13.1 % de la production globale de déchets)
- l'amélioration du tri pour une meilleure valorisation matière.

Axe 1 Evitement de la production de déchets verts et encouragement de la gestion de proximité des biodéchets	Promotion du compostage (individuel, collectif)
	Promotion du broyage Sensibilisation au paillage, jardinage au naturel, subvention poules/poulaillers
	Promotion Stop-Pub Opération gaspillage alimentaire (cantines scolaires, supermarchés,,,)
Axe 2 Promotion des gestes éco-responsables	Promotion eau du robinet
	Promotion du mode de consommation plus responsable : opération Cadi-Malin, Repair Café, réparation de vélo...
	Réduction des déchets des entreprises : métiers de bouche, maison de retraite (alèze réutilisables)...
	Promotion des éco-manifestations : banque de matériel
Axe 3 Eco-Exemplarité	Organisation du tri des déchets dans services internes
	Atelier produits entretien et cosmétique à faire soi-même

II. Les actions de prévention réalisées dans le cadre du PLPD en 2020

2.1. Réunions de la Commission PLPD

Les membres de la Commission se sont réunis **3 matinées en 2020**. Chaque séance a fait l'objet d'un compte-rendu. **Les réunions et ateliers ont été ensuite suspendues pour raison sanitaire COVID-19.**

2.2. Actions Axe 1 : évitement de la production des déchets verts et la promotion de la gestion de proximité des biodéchets

- **Marché d'accompagnement à la mise en œuvre des actions PLPD à Corinne BLOCH des Ateliers de la Terre (26/07/2018)**
Le marché comprend 60 demi-journées minimum d'intervention par an sur une période de 5 ans pour animer stands, ateliers, conférence, accompagner les communes pilotes, ... En 2020 ce sont 9 communes de Dambach, Froeschwiller, Hoffen, Hunspach, Mietesheim, Munchausen, Obersteinbach, Rott et Seltz qui ont bénéficié de cet accompagnement.
 - **Formations à la gestion des espaces verts : 3 demi journées**



2.3. Actions Axe 2 : promotion des gestes éco-responsables

➤ La promotion du STOP-PUB

L'enquête réalisée en 2018, avait estimé à **18 %** le taux d'apposition des autocollants STOP-PUB sur le territoire (enquête réalisée sur 3 communes des 5 Com Com soit 1 703 boîtes aux lettres). Afin d'assurer un stock permanent à disposition des usagers, le SMICTOM a réédité des autocollants en intégrant sa nouvelle charte graphique qui intègre le slogan « Agissons pour le Zéro Déchet ».



2.4. Actions Axe 3 : Eco-exemplarité

- Vu le succès et les résultats obtenus (réduction de 17 à 42 % de la production des déchets) par les 5 communes pilotes volontaires, en 2019, pour relever le défi "zéro déchet", l'opération a été relancée en 2020 pour 9 communes. Comme la pandémie n'a pas permis de mener à bien cette campagne, elle est reconduite en 2021.



2.5. Bilan de l'accompagnement des 9 communes pilotes

- Diagnostics de territoire réalisés sur les 9 communes
- 3 formations à la gestion des déchets verts des élus et agents en charge des espaces verts : Buhl - Mietesheim+Dambach – Obersteinbach et Froeschwiller

III. Bilan des gisements de déchets en 2020

3.1. Production de déchets

En 2020, **46 889 tonnes** de déchets collectés sur le territoire soit **513 kg/hab/an**

- 40 kg/hab de moins qu'en 2019
- - 7.3 % de la production globale des déchets

Rappel :

2016 : 56 570 tonnes

2017 : 55 362 tonnes

2018 : 52 724 tonnes

2019 : 50 608 tonnes

Taux de valorisation des déchets (recyclage + incinération) : **87.2 %** (77.7 % en 2016)

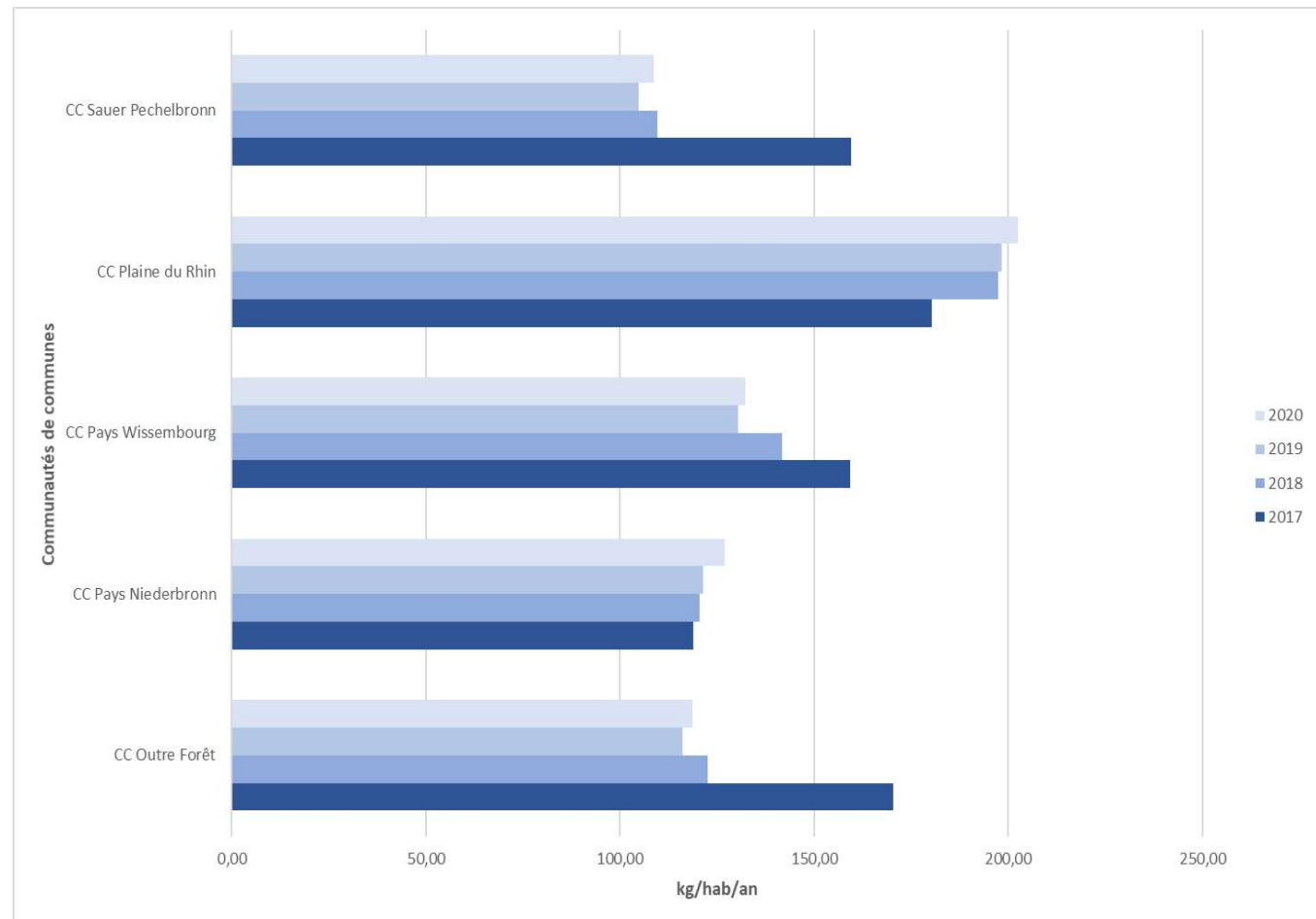
Objectif fixé par la LTECV (50 810 tonnes à l'échéance de 2020) :

- dépassé de 2.2 kg/hab/an dès 2019 (553 kg/hab/an)
- les performances de réduction sont consolidées en 2020 avec 513 kg/hab/an soit 10 % de plus que les préconisations règlementaires.

Production des OMR par Communautés de Communes de 2017 à 2020 :

En 2020, la production des OMR a augmenté de 0.3 % par rapport à 2019 (confinement lié au COVID et changement des habitudes de consommation ?)

La baisse significative enregistrée pour les 3 Com Com, passées à la Redevance Incitative (RI) au poids début 2018 est stoppée en 2020. La CC Plaine du Rhin qui a une RI à la levée voit sa production augmenter tous les ans soit + 12.2 % depuis 2017.



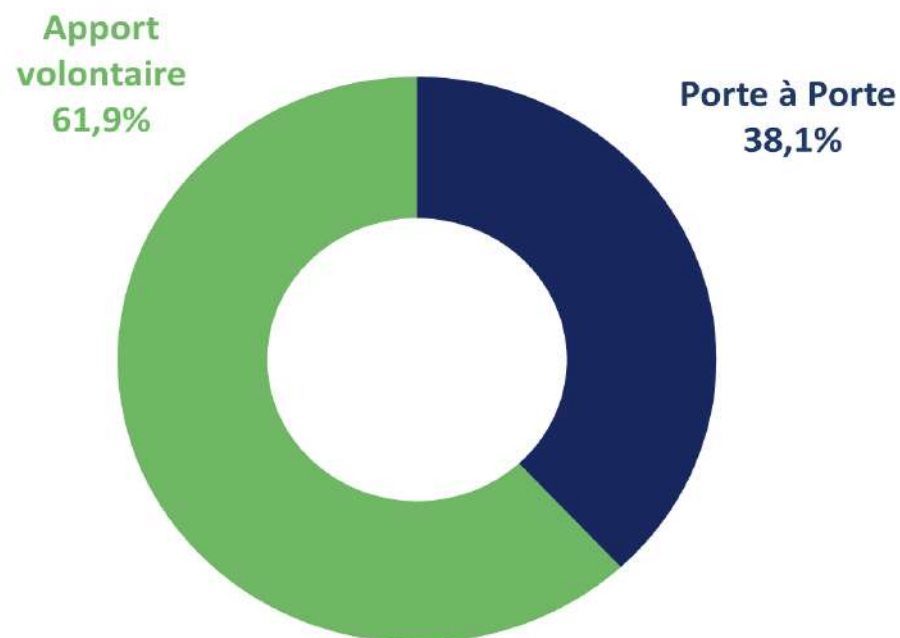
3.2. Composition du gisement

- Répartition selon le mode de collecte :

Depuis 2009, on constatait une baisse régulière des tonnages collectés en Porte à Porte (- 24.5 % en 8 ans). Mais en 2020, ce mode de collecte est en hausse de 4 % par rapport à 2019 (Impact du confinement COVID).

En 2020, la répartition s'établit comme suit :

- **38.1 %** les déchets collectés en Porte à Porte (34.5 % en 2019)
- **61.9 %** les déchets collectés en Apport Volontaire (65.5 % en 2019)



▪ Les flux de déchets et leurs exutoires depuis 2011

			2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Déchets Ultimes	Enfouissement	OM	13 883	12 025	12 217	10 395	13 677	4 189	2 969	2 045	3 000	0
		Non-recyclables	7 703	7838	7948	8 498	9 102	7 488	5 969	5 590	5625	5092
		DIB	919	797	463	896	1 854	846	1 176	1 105	918	846
	Stockage	Amiante ciment	36	40	56	66	64	73	64	65	77	65
Déchets Valorisés	Incineration	OM incinération	5 254	6451	5954	8 082	3 651	11 016	11 838	10 727	9266	12613
		Refus de tri PB	559	495	563	518	725	551	608	308	844	906
	Poubelle de tri	(moins refus de	5 919	5 770	5 487	5 456	4 667	4 826	4 676	4 916	4 487	4 451
	Conteneurs proximité	Verre communes	3 074	3160	3035	2 918	2 868	3 065	3 092	2 987	3257	3450
		Huile moteur *	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Déchèteries	Papier/carton	902	956	939	972	1030	1162	1130	1129	1091	1068
		Verre	659	651	670	707	722	736	750	679	671	682
		Gravats	5 831	5 131	5 457	5 970	5 856	6 591	7 279	7 008	6 194	5 354
		Ferraille	808	835	704	813	971	1340	1366	1445	1452	1034
		Batteries	10	23	16							
		Végétaux	6 723	7 033	7 179	8 536	7 734	8 936	8 032	7 797	6 693	5 003
		Déchets toxiques	51	64	66	59	102	126	133	111	122	97
		Electroménagers	629	730	669	740	811	1028	989	1021	987	934
		EcoMobilier							711	1506	2152	1874
		Plâtre							416	436	436	446
		Plastique souple							136	156	35	0
		Huile cuisine	9	12	12	11	14	17	15	15	14	14
		Huile moteur	44	49		46	67	42	64	67	64	58
		Piles	8	9	9	10	12	9	8	10	9	12
		Bouchons liège	7	1	1	0	0	1	0	2	0	0
		Bois	3 101	3 350	3 494	3 854	4 121	4 360	4 014	3 594	3 318	2 968
		Cartouches encre	0	0	0	0	0	0	1	2	4	2
Radiographies								0,44	0,48	0,8	0,33	
Lampes	2	2	2	3	3	4	3	4	5	4		
TOTAL		55 581	54 927	54 378	58 031	57 901	56 570	55 362	52 724	50 608	46 889	

Bilan 2020

- Baisse de la production globale des déchets de **7.3 %** : **513 kg/hab** (- 40 kg/hab/2019)
- Tendance à la baisse de la population : **- 3 %** depuis 2013.
- Taux de valorisation des déchets de **87.2 %** incluant la valorisation énergétique des OMR.
- Augmentation de **2.8 %** de la production des OMR par rapport à 2019 et **- 14.8 %** par rapport à 2017 (2018 : mise en place Redevance Incitative au poids : CC Sauer Pechelbronn – CC Pays de Wissembourg – CC Outre Forêt).
- Réduction de **33.9 %** des non-recyclables enfouis depuis 2011. (impact des nouvelles filières en déchèteries et des habitudes de consommation ?)

- **Contenu de la poubelle de tri sélectif depuis 2011 en tonnes** : légère hausse de 1 % par rapport à 2019.

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Plastiques	584	524	535	485	536	575	580	560	548	580
Papier/carton	4 443	4 303	4 117	4 136	3 843	3 898	3 779	3 725	3 629	3 520
Acier	179	163	162	191	178	205	189	188*	201	226
Aluminium	29	29	10	22	16	28	26	22	26	36
Briques alimentaires	88	100	100	104	94	121	102	97	83	84
TOTAL (hors refus tri)	5 115	5 119	4 924	4 938	4 667	4 826	4 676	4 592	4 487	4 451
Refus de tri	596	651	563	518	577	477	545	632	730	822
Tonnage global de la poubelle de tri	5 919	5 770	5 487	5 456	5 244	5 303	5 221	5 224	5 217	5 273

* incluant les PEA (petits emballages acier)

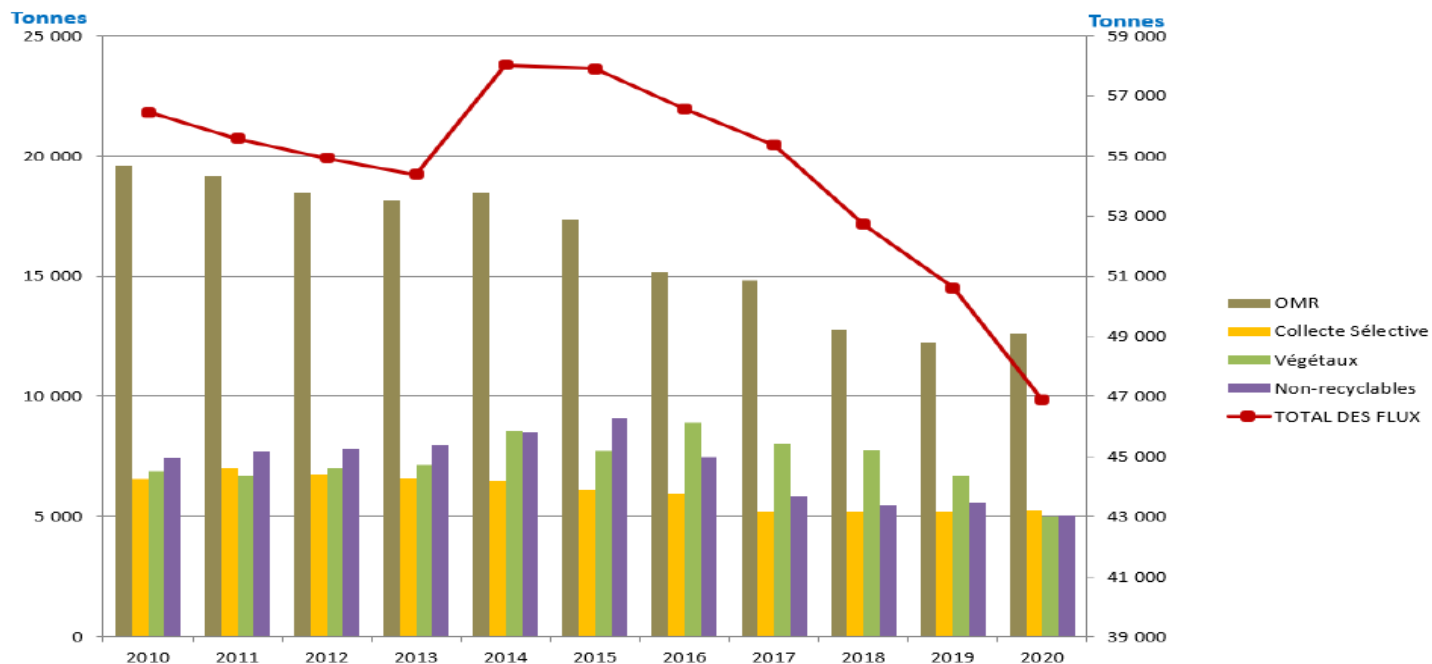
- **Des performances de tri variables selon les territoires**

En 2020 ce sont 15 échantillons d'une centaine de kg qui ont été caractérisés soit 3 caractérisations par communautés de communes. Des taux de refus de tri compris entre 6.2 % et 31.5 % avec en moyenne par Com Com :

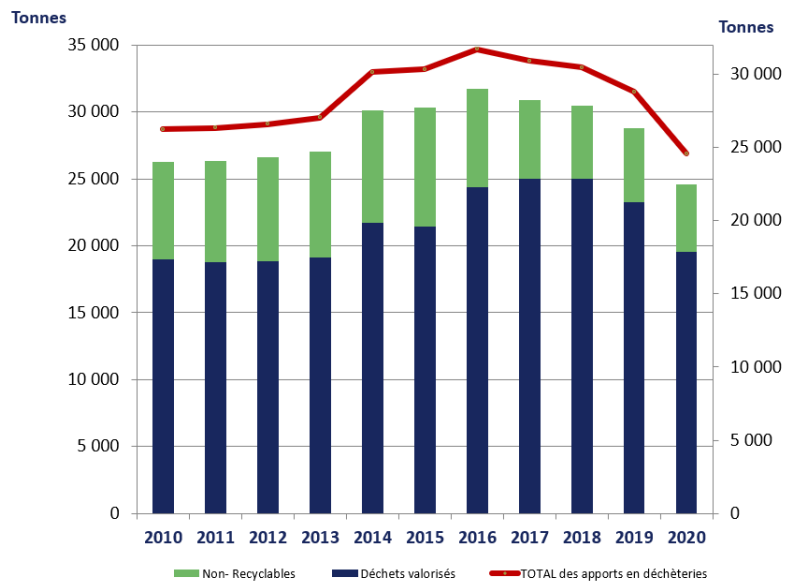
- Pays de Niederbronn : **16.74 %** (15.05 – 24.62 – 10.55)
- Sauer Pechelbronn : **11.70 %** (9.58 – 19.33 – 6.20)
- Outre Forêt : **19.26 %** (31.53 – 18.50 – 7.76)
- Pays de Wissembourg : **18.47%** (14.81 – 21.21 – 19.40)
- Plaine du Rhin : **11.70 %** (16.00 – 8.56 – 10.53)

La moyenne pour tout le territoire du SMICTOM est de **15.58 %** (9 % en 2016 et 14.01 % en 2019).

▪ Evolution des flux de déchets ciblés dans le PLPD initial



▪ Evolution des apports en déchèteries depuis 2010



- Réduction de **14.8 %** des apports en déchèteries par rapport à 2019 (Mise en place accès par badge mai 2019)
- **- 15.9 %** des apports de **déchets valorisables**
- **-9.9 %** des déchets **non-recyclables** enfouis au CSDND

3.3. Bilan de l'année 2020

- Population du territoire du SMICTOM en légère baisse depuis 2013 (- 3.0 %) : - **170 habitants en 2019**.
- Une production globale des déchets encore à la baisse de **7.3 %** en 2020 soit 513 kg/hab/an contre 576 kg/hab/an en 2018 (-63 kg/hab/an)
- Modes de collecte : **61.9 %** en Apport Volontaire et **38.1 %** en Porte à Porte
- **87.2 %** des déchets sont valorisés (incluant la valorisation énergétique des OMR)
- En 2020, augmentation de **0.3 %** de la production des OMR par rapport à 2019 (confinements COVID et impact sur habitudes de consommation) mais - **14.8 %** par rapport à 2017 (avant mise en place RI au poids sur 3 CC).
- Des tonnages dans le bac de tri stables (+ **1.0 %** en 2020/2019) avec une dégradation de la qualité du tri **15.58 %** ((14 % en 2019 - 10.4 % en 2017) et des performances de tri différentes selon les territoires de **11.7 % à 19.3 %**.
- Baisse des apports en déchèteries depuis 2017 : - **14.8 %** par rapport à 2019 (- **22.5 %** par rapport à 2016) :
 - - **15.9 %** des apports de **déchets valorisables**
 - - **9.9 %** des déchets **non-recyclables** enfouis au CSDND
- Accompagnement des 9 communes pilotes interrompu par le contexte sanitaire et reporté à 2021. Les 9 diagnostics de territoire sont faits et les agents/élus de 5 communes ont été formés à la gestion des espaces verts vers le zéro déchet.
- Publication de **7** Mag Info Zéro Déchet au courant de l'année 2020.

Conclusion

2020 : une année particulière, perturbée par les contraintes sanitaires liées à la pandémie COVID.

- Mise en veille de la belle dynamique créée en 2019 au sein du groupe PLPD pour déployer des actions de prévention des déchets sur le territoire,
- L'accompagnement des 9 communes pilotes engagées pour relever le défi « commune Zéro Déchet » n'a pu se finaliser et il est reporté en 2021,
- Les objectifs demandés par la LTECV (- 10 % déchets en 2020/2015) atteints en 2019 sont consolidés en 2020,
- La production globale de déchets est passée de 632 kg/hab en 2015 à **513 kg/hab** en 2020 : l'objectif étant **569 kg/hab/an**.
- En 2020, tous les tonnages OMR ont été incinérés.
- Le taux de valorisation des déchets sur le territoire est de **87.2 %**.

Le SMICTOM Nord Alsace compte sur la mutualisation des efforts et des initiatives pour pérenniser cette tendance à la prévention des déchets et poursuivre les actions de prévention et de sensibilisation sur tout le territoire : défis, stands, ateliers pratiques, conférences, journées broyage, fiches techniques, diffusion régulière du Mag Info Zéro Déchet, ...

ANNEXES : Les fiches-projet

Axe stratégique 1 : Evitement de la production de déchets verts et promotion de la gestion de proximité des biodéchets	
Action 1.1. : Promotion du compostage	
<p>👉 Déchets concernés Les déchets verts du jardin et de la maison</p>	<p>👉 Actions menées</p> <ul style="list-style-type: none"> - Programme d'animations sur le compostage (réunions d'information, ateliers pratiques) - Accompagnement de communes pilotes dans la réduction de leurs déchets verts <ul style="list-style-type: none"> o Identification des communes apportant leurs déchets verts en déchetterie o Appel à candidature auprès de ces communes pour retenir 9 communes (2 par CC) à accompagner o Caractérisation des déchets produits et des modes de gestion de ces déchets o Proposition de pistes d'amélioration o Accompagnement à la mise en œuvre des actions o Formation des élus/techniciens o Promotion de l'expérimentation auprès des autres communes du territoire - Subvention de l'achat de composteurs individuels - Accompagnement d'expérimentation sur la prévention des déchets (compostage collectif en bas d'immeuble, compostage collectif géré par une collectivité ou un tiers, accompagnement d'artisans-commerçants...)
<p>👉 Où ? Ensemble du territoire</p>	
<p>👉 Contexte et enjeux Composter permet de :</p> <ul style="list-style-type: none"> • réduire nos déchets (de cuisine et de jardin) • éviter les transports jusqu'à la déchèterie pour s'en débarrasser (En 2016 : 8 936 tonnes DV pour un coût C+T de 384 734 €) • d'obtenir un amendement organique naturel et de qualité 	
<p>👉 Publics cibles Tous les foyers, collectifs et établissements scolaires et périscolaires.</p>	<p>👉 Bilan des actions 2020 très compliqué suite au contexte pandémie COVID</p> <ul style="list-style-type: none"> • Réduction de 25.3 % la production des déchets verts soit -1.9 kg/hab • 15 agents techniques/élus formés à la gestion des déchets verts • Actualisation et réédition du flyer A3 concernant les règles du compostage.
<p>👉 Objectifs</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diminuer les déchets verts dans la poubelle d'ordures ménagères et les déchèteries • Optimiser les pratiques de compostage • Limiter l'utilisation d'engrais chimiques 	
<p>👉 Moyens</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le SMICTOM dispose de 2 430 flyers A3 sur les techniques de compostage. Réédition non budgétisée en 2018 • Animations grand public : 4 demi-j/CC : 8 800 € • Accompagnement 2 j/ CC + 3 j commun de 5 communes pilotes dans réduction DV : 12 760 € • Accompagnement d'expérimentation sur prévention déchets (3 jours) 2 640 € • Subventionnement achat composteur : 25 €/usager et complément 50/50 CC/SMICTOM : 5 000 € 	

Axe stratégique 1 : Evitement de la production de déchets verts et promotion de la gestion de proximité des biodéchets




Action 1.2. : Promotion du broyage	
<p>👉 Déchets concernés Les déchets végétaux des particuliers et communes</p>	<p>👉 Actions menées</p>
<p>👉 Où ? Quelques communes pilotes pour le démarrage.</p>	<p>👉 Moyens</p>
<p>👉 Contexte et enjeux Les déchets végétaux représentent une part importante des apports en déchèteries (8 936 tonnes en 2016 : 16 % de la production globale des déchets. Cette production pourrait être limitée par une meilleure connaissance des habitants sur la possibilité de réutiliser facilement ses déchets verts sur place : paillage, mulching, compostage</p>	<p>👉 Bilan des actions 2019 Pas d'action possible pendant la pandémie COVID</p>
<p>👉 Objectifs</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diminuer les apports de déchets verts en déchèteries 	



Axe stratégique 2 : Promotion des gestes éco-responsables



Action 2.1.: Promotion de l'autocollant « Stop-Pub »	
<p>Descriptif</p>  <p>Apporter un autocollant Stop-Pub sur sa boîte aux lettres permet de réduire les quantités de déchets papier INA (Imprimés Non Adressés) 2 394 Stop Pub en stock au SMICTOM</p> <p>Inscrire les citoyens dans une démarche globale de prévention</p>	<p>Publics cibles Les ménages</p> <p>Actions menées</p> <ul style="list-style-type: none"> • Elaborer une communication autour du Stop-Pub • Développer un dispositif de promotion du Stop Pub cohérent et collaboratif sur tout le territoire avec les communes membres • Recensement des Stop Pub existants (tous modèles) sur 3 communes de différentes tailles sur les 5 CC : sur 1 703 boîtes aux lettres 18 % de taux d'apposition moyen avec des résultats différents par CC et une plus forte mobilisation dans les zones plus urbaines. • Développer des modes de diffusion de proximité diversifiés.
<p>Déchets concernés</p> <p>INA composés de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 80 % imprimés publicitaires sans adresse - 13 % presse gratuite d'annonce - 7 % presse des collectivités territoriales <p>Les INA représentent 31 kg/foyer soit 13 kg/habitant/an Mesures INA 1 foyer Seebach (2 personnes) : moyenne 1.03 kg sur 4 semaines</p>	<p>Moyens</p> <ul style="list-style-type: none"> • Edition nouveaux Stop Pub • Communication : site internet, bulletins communaux/intercommunaux, presse, affiche, radio ... • Partenaires mobilisés : élus locaux, ... <p>Bilan des actions 2020</p> <ul style="list-style-type: none"> • Approvisionnement des Com com et communes pilotes en autocollants • Réactualisation de l'autocollant STOP-PUB en intégrant la nouvelle charte graphique
<p>Où ?</p> <p>Ensemble du territoire</p>	
<p>Contexte et enjeux</p> <p>Les INA représentent 1/3 de la quantité totale des papiers graphiques des ménages et environ 3.5 % de la quantité totale des déchets des ménages (ADEME). L'ADEME annonce qu'environ 8 % des Français sont favorables au Stop-PUB (ce pourcentage peut aller à 17 % dans certains secteurs) Sur le territoire du SMICTOM : 42 460 boîtes aux lettres (8 % = 3 400)</p>	

Axe stratégique 3 : Eco-exemplarité

Action 3.1. : Promotion des éco-manifestations

<p>👉 Déchets concernés</p> <p>Les déchets non recyclables : plastiques (gobelets, tasses, nappes, assiettes ...) ainsi que le compostage éventuel des déchets organiques produits lors des manifestations.</p>	<p>👉 Actions menées</p> <ul style="list-style-type: none"> • Organisation de collectes spécifiques • Communication et conception des visuels • Démarcher les organisateurs et organiser le système des prêts • Solliciter le Crédit Mutuel dans la démarche pour prêt de matériel • Organiser le système de location/prêt de matériel
<p>👉 Où ?</p> <p>Après des associations qui souhaitent s'engager dans une démarche exemplaire en matière de réduction des déchets lors d'une manifestation.</p>	<p>👉 Moyens</p> <ul style="list-style-type: none"> • Acheter gobelets réutilisables • Partenariat avec structure d'insertion pour assurer le lavage • Organiser le stockage et gestion de la banque de matériel au niveau des CC ou union des associations, • Partenariat avec l'association Eco-Manifestation Alsace pour accompagner les associations souhaitant s'engager dans la démarche
<p>👉 Contexte et enjeux</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mettre en place le tri sur les manifestations locales • Réduire les déchets produits • Sensibiliser un large public au tri et à la réduction des déchets • Amélioration de la propreté des sites : plus de gobelets jetables à ramasser... • Sensibiliser aux achats responsables (moins d'emballages, produits locaux...) 	<p>👉 Bilan des actions 2020</p> <p>Aucune action possible pendant la pandémie COVID</p>
<p>👉 Publics cibles</p> <ul style="list-style-type: none"> • Associations, public, collectivités, ... 	
<p>👉 Objectifs</p> <ul style="list-style-type: none"> • Réduire les déchets non valorisables à l'issue des manifestations locales • Sensibiliser un large public à la prévention des déchets 	

	2020												
	mois	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Axe stratégique 1 Evitement de la production de déchets verts													
1.1. Promotion du compostage et zéro déchet au jardin	X												
1.2. Promotion du broyage			PANDEMIE COVID à partir 17 mars 2020										
Axe stratégique 2 Prévention qualitative des déchets													
2.1. Promotion Stop-Pub													
Axe stratégique 3 Eco-exemplarité													
3.1. Promotion des éco-manifestations : banque de matériel													