

PRÉSENTATION
EN SÉANCE

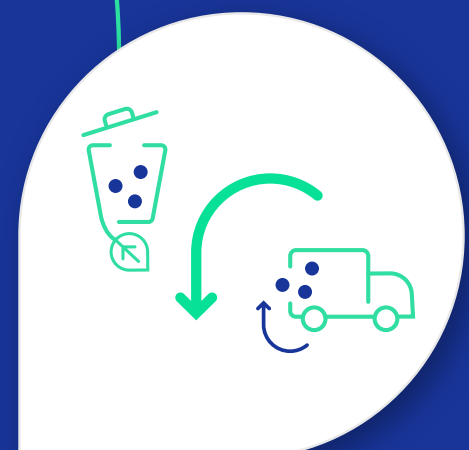
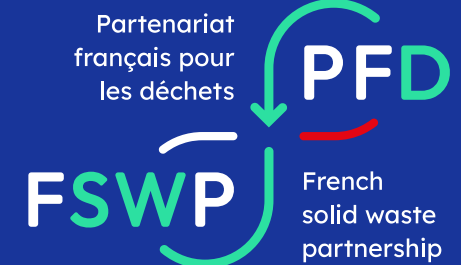


Assemblée Générale

du Partenariat français pour les déchets

5 décembre 2025

Paris





Rappel Vision, Mission et Ambition





Rappel et affirmation de la vision: accompagner 2 transitions parallèles



La gestion de tous les déchets...

de façon économiquement
viable, écologiquement et
socialement responsable, au
bénéfice de tous les pays.

La réduction des volumes de déchets...

pour atteindre le « zéro gaspillage »
– réduire les volumes de déchets et
transformer en ressources tous
ceux qui restent.



Ambitions et impacts désirés

Unir la communauté internationale pour faire évoluer les cadres internationaux

Des engagements contraignants sur la mise en œuvre des facteurs de succès de gestion des déchets sont adoptés.

Un objectif dédié aux déchets est établi post-2030.

Ouverture des opportunités d'innovations

Des innovations institutionnelles, sociales et/ou technologiques sont financées et mises en œuvre.

Reconnaissance des savoir-faire français

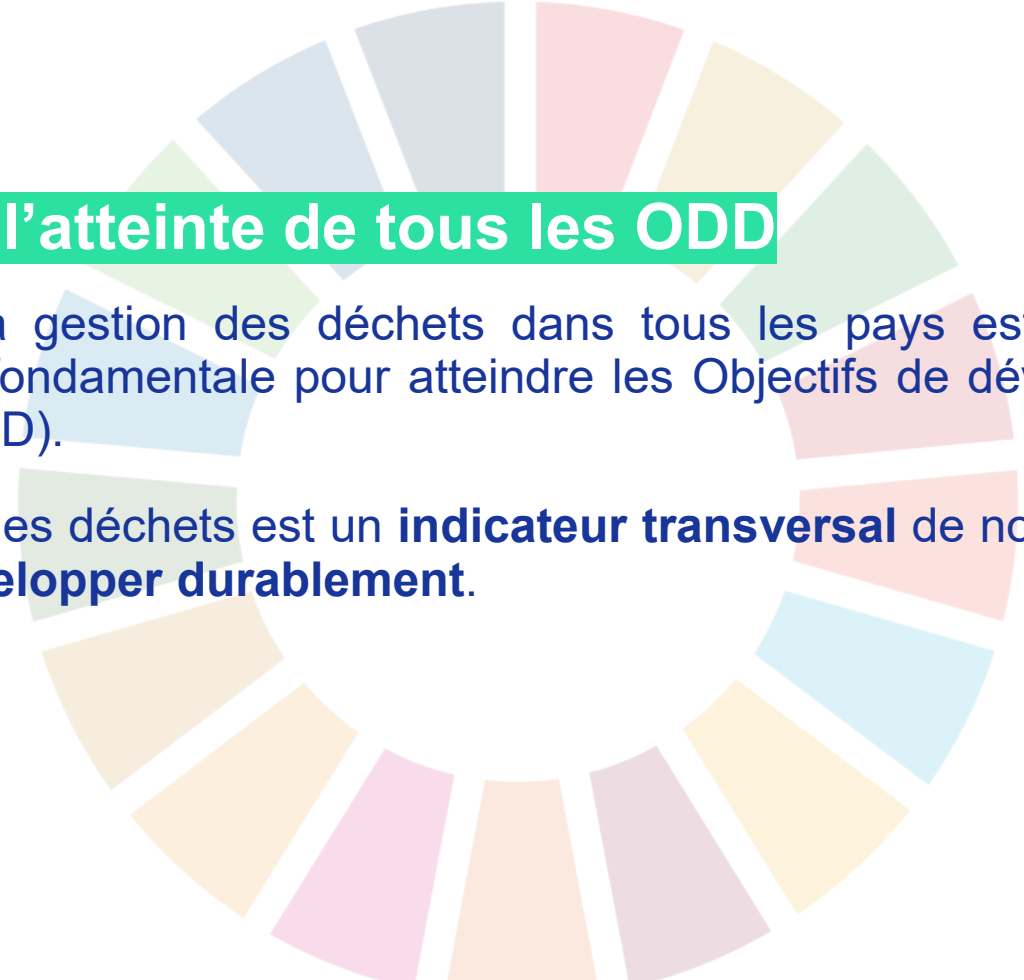
Les savoir-faire français sont collectivement valorisés par le PFD et ses membres.





Porte d'entrée principale vers instances internationales

Faciliter l'atteinte de tous les ODD

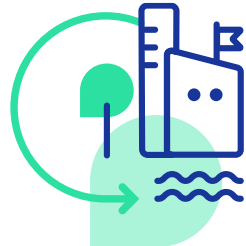


Améliorer la gestion des déchets dans tous les pays est une action centrale et fondamentale pour atteindre les Objectifs de développement durable (ODD).

La gestion des déchets est un **indicateur transversal** de notre **capacité à nous développer durablement**.

Portes d'entrée thématiques vers instances internationales

Déchets & Gouvernance territoriale



Déchets & Pollutions
(Focus plastiques)



Déchets & Climat



Nous demandons

- la gestion des déchets = un service essentiel garanti par les autorités publiques
- des outils juridiques et des ressources financières mis à disposition des autorités en charge, pour assurer un service adapté aux contextes locaux.

Nous demandons

- Des objectifs engageants dans le « traité plastiques »**
- les volumes et nombre de polymères
 - Les connaissances scientifiques
 - La gestion de tous les déchets
 - Les taux d'utilisation de matières recyclées
 - La récupération d'énergie à partir de plastiques non recyclables

Nous demandons

- Que 100 % des États membre de la COP climat intègrent un Plan Déchet dans leur Contribution déterminée au niveau national (CDN)

Partenariat français pour les déchets

French solid waste partnership

Bilan du chemin parcouru depuis mars 2023

Ambition: Unir la communauté internationale pour faire évoluer les cadres internationaux



Bilan du chemin parcouru depuis mars 2023

Ambition: Ouverture des opportunités d'innovations



Bilan du chemin parcouru depuis mars 2023

Ambition: Reconnaissance des savoir-faire français



Savoir-faire

Quelques expériences françaises dans le domaine de la gouvernance, du financement et de la gestion des déchets dans le monde.



Thématique ▾ Étape de gestion des déchets ▾ Acteur ▾ Rechercher

A waste to resources industrial system	ALISOTA - Coordinated solid waste and wastewater management	Barka Landfill	BeMed+	Biochar to regenerate soil health
Civil society, wastewater and solid waste	Collecter et recycler les déchets à Hanoi	CoMétha Pyrolysis Project	EcoCombust II	Energy Recovery at Toulouse
Évaluation des émissions de GES d'un service de	Extended Producer Responsibility	Food waste recovery centers	Geothermal CO ₂ capture	Green landfill to energy

- 38 fiches projets à ce jour
- 15 membres contributeurs
 - 5 thématiques

Ordre du Jour - Assemblée Générale

- 1 Approbation des Comptes Rendus de l'AG du 17 octobre 2024**
- 2 Rapport Annuel 2024 et des activités 2025**
- 3 Plan d'action 2026-2027**
- 4 Rapport du Trésorier et du Commissaire aux Compte sur les Comptes 2024**
- 5 Budget 2025 et prévisionnel 2026**
- 6 Proposition de modification des statuts**
- 7 Eléments complémentaires**

Point de procédure:

**Approbation des CR de l'AG
du 17 octobre 2024**



Rapport Annuel 2024



Récap des actions 2024 menées pour porter les « changements » désirés

1

La gestion de tous les déchets partout...

2

Réduire les volumes à collecter et mieux recycler...

Livrables 2024:

Fiches Savoir-Faire présentant les projets et expériences d'acteurs français

Plaidoyer envers les députés européens

Infographie ODD et Déchets

Publi « Transfert des déchets et plastiques vers les milieux aquatiques »

Publi « La gestion des déchets pour faire face à la crise climatique »

Note technique : 5 mécanismes supports à la mise en place de la GER des déchets

Vidéo animée sur la GER des déchets, les rôles des acteurs et les mécanismes supports

Podcast #1 Structuration secteur des déchets

Évènements FME, FUM, COP

3

Unir la communauté internationale...

Participation :

- Groupes de travail BRS
- Gouvernance ISWA
- Évènements internationaux (GMI, BRS, ISWA, FUM, COP climat)

Mise en place d'une réflexion « Global push »

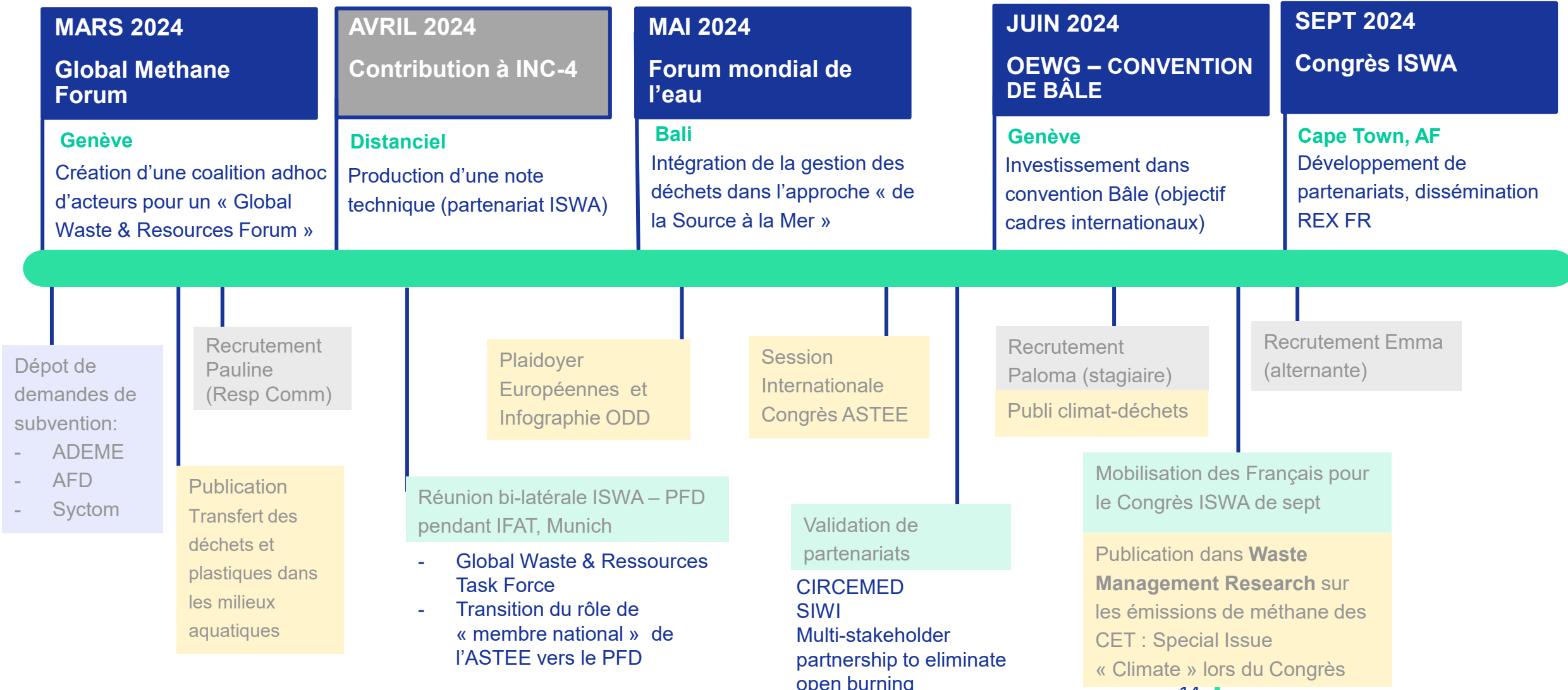
Partenariats : Org ONU, NGO & initiatives Int'

Article scientifique sur la maîtrise des émissions de méthane des CET

Partenariat français pour les déchets

French solid waste partnership

Rapport annuel 2024 (partie 1)



Rapport annuel 2024 (partie 2)



4-8 NOV 2024

Forum mondial urbain

Le Caire, EGYpte

plaidoyer principal, mobiliser les acteurs de la ville durable, dissémination REX FR

11-22 NOV 2024

COP29 Climat

Bakou, AZERBAIDJAN

Plaidoyer déchets / climat, dissémination REX FR

25 NOV – 1^{ER} DEC 2024

INC-5

Busan, COREE DU SUD

inclure des éléments sur la mise en œuvre de la gestion responsable des déchets

Démarrage des fiches « Territoire »

Création du 1er Podcast PFD

Création du film animé « gestion des déchets »

Co-organisation d'un webinaire avec ISWA « Live from COP »

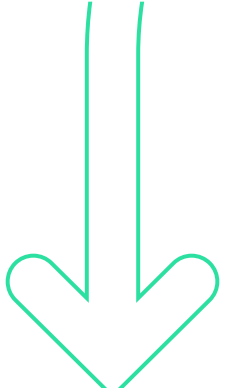
Lancement de la Publi version EN

Waste Management to Address the climate Crisis

Publication Version FR : *La gestion des déchets pour faire face à la crise climatique.*

Partenariat français pour les déchets

French solid waste partnership



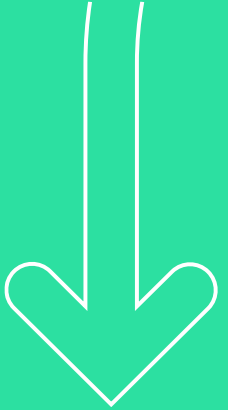
Point de procédure:

**Approbation du rapport
annuel 2024**



Bilan sur les activités 2025





Les livrables 2025



Global push initiative

Plaidoyer

Événement.s / fait actualité : UNEA, UNGA, HLPF

Thématique : ODD

Partenaires informels : ISWA, ONU-Habitat, PNUE, Secrétariat BRS



Cibles :

- Secrétariat ONU
- IOs; IFIs; NGOs; States and governments; Companies, producers etc.; Universities; research and training institutions; Local authorities; Private Operators; Citizens and Civil Society

Timing:

- Mars 2025: Atelier avec les membres du PFD
- Avril 2025 : Lancement de l'initiative lors de la COP BRS
- Avril – fin juillet 2025 : Période de consultation
- Aout- Sept 2025: Consolidation et nouvelle version
- Fin 2025- début 2026 : affinage du contenu avec ISWA Science and Technical Committee

Position du PFD sur la pollution plastique

Note de Position

Evénements / fait actualité : UNOC, Forum mondial EC, UN Water conference

Thématique : Pollution plastique

Partenaires :

Production PFD et ses membres



Cibles :

Cibles primaires

- Collectivités locales
- Ingénieurs gestion des déchets
- Operateurs gestion des déchets

Cibles secondaires

- Décideurs politiques
- ONG

Timing:

- Juin 2025 : Création dans le cadre de l'UNOC
- Publication dès qu'un sujet déchet / pollution apparaît

Note de position du Partenariat français pour les déchets - UNOC3

Note de Position

2 juin 2025



Les pollutions se transforment de la terre à la mer. Soit des déchets des océans proviennent de la terre ! Pour lutter efficacement contre les pollutions marines, l'investissement le plus durable reste dans la Gestion Ecologiquement Rationalisée (GER) des déchets qui inclut dans sa définition réduction à la source, valorisations et traitement.

Cette approche se base sur un contrôle rigoureux des flux tout en protégeant santé humaine et environnementale.

Concernant les matières plastiques comme pour les autres déchets, la priorité doit être donnée à la

réduction de leur production et à leur réutilisation,

puis à leur recyclage et traitement final conformes

à la GER définie par la Convention de Rio. L'efficacité de ces deux étapes est renforcée par la mise en œuvre de l'éco-conception et l'extensio-

nation de marchés pour les matériaux secondaires produits : il s'agit de penser cycle de vie.

La réduction de la génération de déchets plastiques repose sur la mise en œuvre de la hiérarchie de l'économie circulaire (qui commence par « Réfuser...»). Cette hiérarchie d'actions implique une transformation profonde des modes de production et de consommation, la mise en œuvre de nouveaux modèles d'affaires, qui, bien qu'en cours, rencontrent diverses résistances nécessitant une collaboration encore plus étroite entre tous les acteurs des chaînes de valeur.

La GER des déchets est une solution majeure en réponse aux enjeux discutés lors de UNOC3.

La GER des déchets (réduction à la source, valorisations et traitement) a un coût, même lorsque la circularité et les flux de revenus associés sont mis en place. Cette solution présente un bénéfice environnemental qui, malgré des coûts élevés, surpassent largement les coûts de sa mise en œuvre (GWMO 2024). Son financement doit de fait s'appuyer sur un ensemble d'instruments financiers faisant contribuer acteurs publics et privés, ainsi que ces mêmes établissements en retour à l'ensemble de la société.

Les échanges prévus à l'UNOC3 joueront un rôle clé dans l'élaboration en cours du Traité international juridiquement contraignant sur la pollution plastique, notamment dans le milieu marin, qui se tiendra en juillet à Genève. Ils permettront aussi d'appuyer le Global Publics visant à faire reconnaître le rôle essentiel de la gestion des déchets et de la transition vers la circularité pour atteindre les ODD de l'Agenda 2030.



Contact communication
Pauline Astuc
pauline.astuc@pfd-fswp.fr
+33 69 24 62 43 20

Atlas sur la gestion des déchets et l'atténuation du changement climatique

Publication longue

Événement.s / fait actualité : COP Climat, Journée mondial pour l'environnement

Thématique : Climat

Partenaires :



Cibles :

Cibles primaires

- Délégations nationales des économies émergentes
- IFIs
- ONG et secteur privé

Cibles secondaires

- ONG de plaidoyer international
- Décideurs et autorités locales

Contributeurs :

- | | | |
|----------------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| - Aditi Ramola (ISWA) | - Anja Schwetje (ISWA) | - Caroline Chal (Syctom) |
| - Alexandra Monteiro (AFD) | - Bharat Bhushan Nagar | - Christophe Cordhomme |
| - Anne Woolridge (ISWA) | - Bettina Kamuk (ISWA) | - Christophe Lannier (Smedar) |
| - Amani Maalouf (Oxford) | - Camille Demazure (Trifyl) | - Dominique Salameh (fermendom) |
| - Donovan Storey (CCAC) | - Giulia Barina (Waga) | - Julie Reynaud (Oieau) |
| - Raphael Gustavi (Ademe) | - Peter Simoes (ISWA) | - Marilou Ponty (FNADE) |
| | - Tom Frankiewicz (RMI) | - Yuchen Wu (RMI) |

Timing:

- Janvier – Juillet 2025 : Création
- Mi-juillet 2025 : pré-lancement avec nos partenaires
- Septembre 2025 : lancement officiel (webinaire, linkedin etc)
- Novembre 2025 : push COP Climat

« La REP dans le traité plastique »

Document ISWA

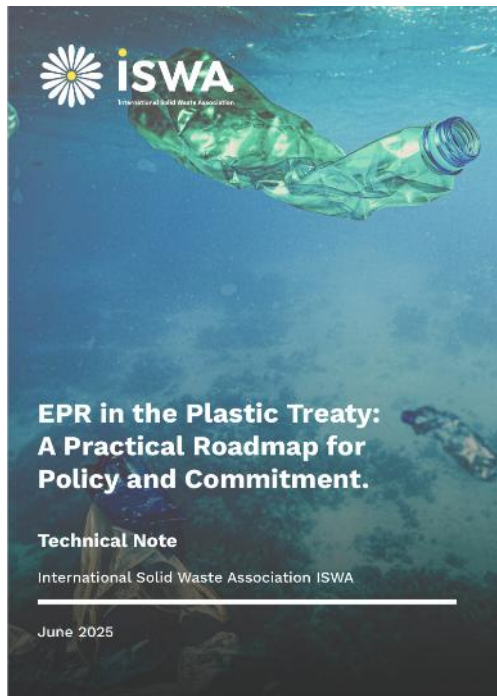
Note technique

Événement.s / fait actualité : INC traité plastique

Thématique : Pollution plastique / Gouvernance territoriale

Partenaires :

Production ISWA
en partenariat
avec le PFD



Cibles :

Cibles primaires

- Gouvernements
- Décideurs politiques

Cibles secondaires

- ONU
- autorités locales
- Eco-organisme

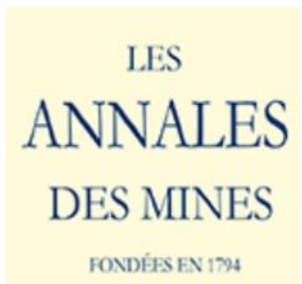
Timing:

- Juillet 2025 : Production V1 Note technique mené par ISWA (par Corinne dans le GT ISWA Gouvernance)
- Septembre – décembre 2025:
 - Proposition de modification par le GT Gouvernance du PFD à consolider avec ISWA en 2026
 - Documentation des cas français de REP (emballages, textiles, automobile)

Contributeurs :

- Groupe de travail « gouvernance et défis légaux » d'ISWA;
- Caroline Chal (Syctom)
- Alexandra Monteiro (AFD)
- Groupe de travail gouvernance territoriale du PFD

Article dans les Annales des Mines



Article

Evénements / fait actualité : COP Climat, Souveraineté énergétique

Thématique : Valorisation énergétique des déchets

Partenaires :

Production PFD et ses membres



Cibles :

Cibles primaires

- Collectivités locales
- Ingénieurs gestion des déchets
- Operateurs gestion des déchets

Cibles secondaires

- Décideurs politiques
- ONG

Contributeurs :

- Sébastien Cueillens (Urbaser)
- Christophe Cord'homme (Wastett)
- Frédéric Giouse (Cabinet Merlin)
- David Agudelo (Waga Energy)
- Giulia Barina (Waga Energy)

Timing:

- Juillet 2025 : Lancement du travail
- Octobre 2025 : validation de la dernière version
- Janvier 2026 : diffusion dans les Annales

Position du PFD sur les UVE

Note de position

Evénements / fait actualité : COP Climat, Sujet souveraineté énergétique

Thématique : Valorisation énergétique des déchets

Partenaires :

Production PFD et ses membres



Cibles : Cibles primaires

- Décideurs politiques
- Autorités locales

Cibles secondaires

- ONG

Contributeurs :

- Tous les Membres du PFD intéressés
- Membres du CA pour validation

Timing:

- Début juillet 2025 : Réunion lancement sujet
- Aout – octobre 2025 : Création de la Note
- Novembre 2025 : Communication pendant la COP Climat

French Solid Waste Partnership
Position Paper on Waste-to-Energy

Position paper

20 November 2025

The role of WtE facilities* in the waste and resource management system: the final link in the circular economy.

The purpose of this note is to inform policy directions on future investments.

The primary mission of the public waste management service is to capture existing waste streams in order to control and minimise the pollution they cause and their harmful impacts on the environment and health (Article 2 of the Basel Convention on the Control of Transboundary Movements of Hazardous Wastes and Other Wastes). The most direct way to meet this requirement is to collect all waste and dispose of it in technical landfill sites that comply with Environmentally Sound Management (ESM) practices.

However, the broader ambition is to reduce the quantities of waste sent to landfill. This requires implementing the waste treatment hierarchy, which prioritises actions in the following order:

1. Reducing waste generation, which relies on long-term, cross-sectoral actions requiring territorial planning and regulations setting targets;
2. Recovering the material contained in waste;
3. Recovering the energy contained in waste.

The aim is therefore to shift from a approach focused on controlling waste flows to one focused on recovery wherever possible, while upholding the primary objective of minimising the impact on health, the environment (water, air and soil pollution) and biodiversity, as well as on climate change of every stage. This requires investment in the development of technical capacities and infrastructure to manage waste as a resource while ensuring the controlled management of non-recoverable waste. For this transition to be successful, technical solutions must be adapted to each local context.

Figure 1 (from the FSWP Atlas publication) presents waste management archetypes corresponding to different situations in different countries. It shows that at an early stage of development, landfilling is the most common method for controlling waste flows and their impacts, as long as land availability allows for the opening of new landfills. When a country reaches a more advanced stage of development, other options such as incineration for the production of energy (WtE) become a preferable treatment option for non-recyclable waste in terms of the environment and climate. Thus, WtE facilities are part of an economy that is sufficiently developed to have functional waste management systems, with a good understanding of waste flows and the political will to recover energy that would otherwise be lost, when it could be used as a substitute for fossil fuels. In Europe, WtE facilities are subject to Best Available Technique (BAT) regulations and therefore meet high, regulated standards of energy and environmental performance.

* This document focuses on Waste-to-Energy (WtE) facilities that treat household and similar waste by incineration with energy recovery.



Les livrables digitaux 2025



Livrables digitaux

Réalisation de 9 Vidéos sur l'année 2025



Présentation du PFD

- Utilisation LinkedIn et PPT,
- Versions FR et EN,
- Déclinaisons horizontales et verticales (4formats différents en tout)



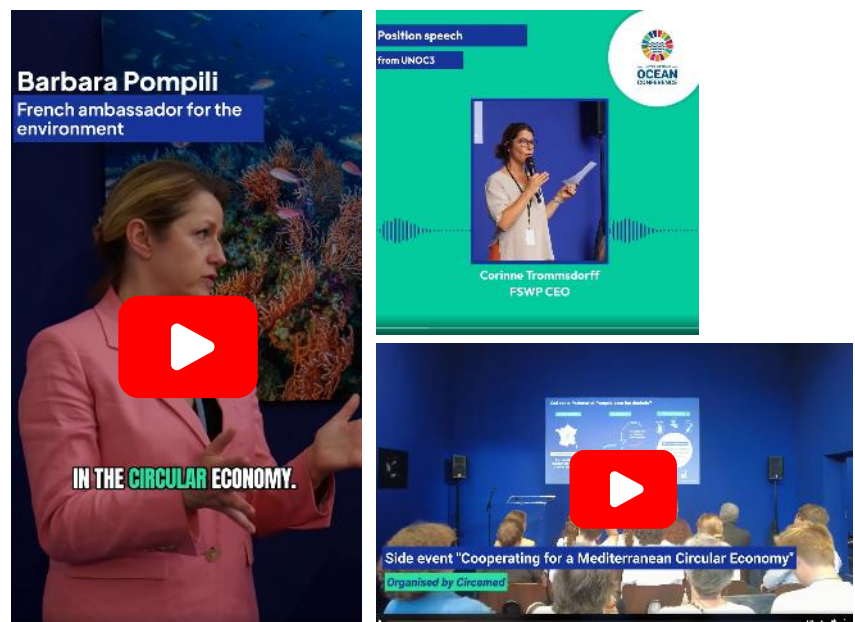
Interview membres « Pourquoi le PFD »

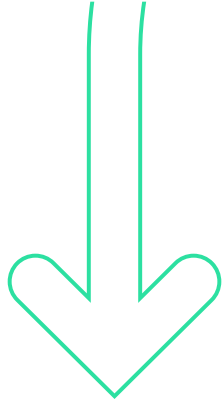
- Utilisation LinkedIn format vertical,
- 4 interviews réalisées début 2024
- 5 mêmes questions pour chaque vidéo



Vidéo lors de l'évènement UNOC

- Interview de Barbara Pompili décliné en 2 shorts clip
 - Speech de Corinne décliné en short audio
 - Vidéo clap de fin recap de la présence du PFD à l'UNOC





Livrables digitaux

Co-organisation de 5 webinaires internationaux



1^{er} avril 2025

Organisé par UNEP

**Zero Waste Day Roundtables :
Transitioning to Zero Waste, Perspectives
Along the Plastics Value Chain**

280 registered - 127 attended

9 septembre 2025

Organisé avec ISWA

**Road to COP : Leveraging Waste
Management for Climate Mitigation –
Launch of the Waste Atlas**

298 registered - 165 attended

11 février 2025

Organisé par ISWA

**Road to COP: Opportunities and Successes
of Waste & Resource Management for
Climate Change Mitigation**

170 registered - 106 attended

17 juillet 2025

Organisé par ISWA

**Ahead of Geneva: Steering Towards
a Global Agreement on Plastic
Pollution (Sujet REP)**

Participants de négociateurs de 23 pays

18 novembre 2025

Organisé par ISWA

**Road to COP Special: Updates and
Insights from ISWA Stakeholders**

126 registered - 61 attended

Partenariat
français pour
les déchets

French
solid waste
partnership

Livrables digitaux



Envoi de 6 info-lettres et enregistrement d'un podcast



Infolettre du PFD

- Envoi de **6 news** (3 FR et 3 EN).
- Taux d'ouverture moyen : 51%
- Taux de clic moyen : 22%

B De : Partenariat français pour les déchets <mailto:pauline.astur@pfd.fewp.fr>
Réponse à : pauline.astur@pfd.fewp.fr
Objet : Infolettre mai 2025

Infolettre mai 2025

Appel à contribution !

Participez à l'élaboration des messages dans le cadre des réflexions sur l'avenir du cadre ODD après 2030 !

Les Objectifs de Développement Durable (ODD) à horizon 2030 ont été établis en 2015. Bien que le sujet de la pollution et de la production durable soient intégrés dans quelques indicateurs, la gestion écologiquement raisonnante (GLR) des déchets, pourtant si importante au développement durable, n'apparaît pas

La communauté des déchets et ressources doit se rassembler dès aujourd'hui afin de développer une vision partagée et de la promouvoir efficacement lorsque le futur cadre de développement durable sera établi par la communauté internationale pour l'après-2030.

[En savoir plus](#)

Cette initiative, appelée « Global Push », a été lancée lors d'un side event « Global Push » organisé pendant la COP 21 le 7 mai, sous le leadership du Partenariat Français pour les Déchets (PFD), en partenariat avec l'ONU-Habitat, le PNUD, le Secrétariat des Conventions



Chaine « Waste for Sustainability »

- Enregistrement de l'épisode 2 « Waste-to-Energy »
- Publication à venir fin 2025

Information importante

En raison de la charge de travail que demande l'enregistrement et la création d'un podcast vs les résultats obtenus, il a été convenu de mettre la chaîne en stand by le temps d'étoffer notre communauté.

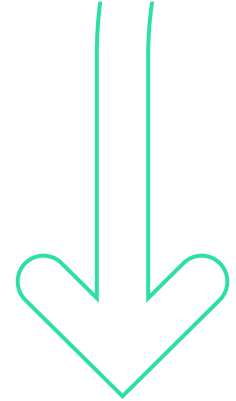
Partenariat
français pour
les déchets

French
solid waste
partnership



Les évènements 2025





Participation à la COP de la Convention de Bâle – COP17

Génève,
28 avril – 8 mai 2025



OBSERVERS

Organisation d'un side event "Waste in the Spotlight : A Call for Sound Management & Global Action " en collaboration avec CCAC, ISWA, UNEP, UN-Habitat, BRS secretariat, AFD, Grid-Arendal

Lancement de l'initiative « GLOBAL PUSH »



SIDE EVENT
May 7, 2025 | 13:15 – 15:00 | ROOM C

Waste in the Spotlight: A Call for Sound Management & Global Action

Intro - Ms. Alexandra Monteiro, Solid waste Senior Coordinator, AFD

Part 1 – Waste & Resources at the core of sustainable development
Moderated by
Ms. Corinne Trommsdorff, CEO, French Solid Waste Partnership
M. Graham Alabaster
Chief Geneva Office, UN-Habitat
M. Carlos Silva Filho
Past President, ISWA
Griffins Ochieng
Programmes Coordinator, Center for Environment Justice and Development
Ms. Victoria Zhang
Solid Waste and Chemicals Management Center, Ministry of Ecology and Environment, China
Ms. Camille Tahon
Programme Manager, Climate and Clean Air Coalition

Part 2 – ESM of household waste : most critical elements for our future sustainable development
Representative of Canada
Ms. Maria Tsakona
Senior Expert, GRID-Arendal
Concluding remarks
M. Ralph Payet
Executive Secretary of the URS Conventions

FOR MORE INFORMATION
www.brsmeas.org

CLICK HERE ONLINE PARTICIPATION

BRS COPs CONVENTIONS **MakeVisible the INVISIBLE** **ISWA** **AFD** **FSPW** **UN environment programme** **PAPRC** **SUEZ** **VEOLIA** **GRID ARENDAL** **CLIMATE & CLEAN AIR COALITION** **UN-HABITAT** **BRS COPs CONVENTIONS**



"Waste in the Spotlight: A Call for Sound Management & Global Action"

The world must transition to a society that produces less waste, safely recovers materials and energy, and ensures environmentally sound final disposal solutions. This is the Environmentally Sound Management (ESM) of waste promoted through the BRS guidance documents.

This side event will call for putting "waste in the spotlight" across all sectors and regions, and for waste and resources management to be recognized as a corner stone of sustainable development. Keeping this objective as a red thread throughout the event, the new guidance document on ESM of household waste will be shared, illustrated by a couple practical case studies from China, Togo and Rwanda. It will also highlight the often-overlooked contributions of women in the informal recycling sector, key stakeholders in driving the transition.

The waste and resources community is inherently multi-stakeholder encompassing municipalities and local authorities, national governments, private companies, UN- agencies, NGOs and international finance providing capital investments. These stakeholders must unite under a shared vision to drive the cross-sectoral transformative change in waste and resources management.

The "global push" initiative aims to bring together this community, offering an opportunity to co-develop the shared vision that can collectively be carried to be integrated in the post-2030 sustainability agenda. A comment period on an initial draft vision will open on 7 May.

This side event marks the beginning of a series dedicated to forging this unified global approach and advancing waste and resource management to the top of the global policy agenda.

Launch : Opening of comments on the "Global push" narrative



Participation à UNOC-3, Nice, Juin 2025



Organisation du Side-event “Spotlight on the Land to Sea Continuum to Protect Marine Environments from Plastic Pollution”



Prise de parole side-event organisé par CirceMed “Coopérer pour une économie circulaire méditerranéenne”





**Organisation d'une interview avec
Barbara Pompili, Ambassadrice
déléguée à l'environnement**

Ocean Action Panel 4 « Prévenir et réduire nettement la pollution marine de tous types en particulier celle résultant des activités terrestres »



Participation au Congrès ISWA

Buenos Aires,
Argentine

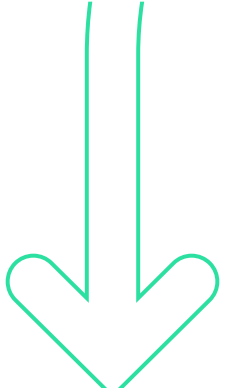
**27 - 29 octobre
2025**



Participation en tant que PFD et National Member ISWA

- 25 octobre – Comité scientifique et technique en tant que vice-président du groupe de travail sur la gouvernance et les questions juridiques
- 26 octobre – Réunion du conseil d'administration de l'ISWA en tant que représentant des 50 membres nationaux de l'ISWA
- 26 octobre – Assemblée générale en tant que représentant du membre national français. Le PFD partage son adhésion avec l'ASTEE qui ne peut être présente et compte sur le PFD pour la représenter.
- 28 octobre – Session animée par la FSWP « Transition des solutions linéaires de gestion des déchets basées sur les décharges vers une économie circulaire : le soutien du cadre réglementaire et de gouvernance. »
- 28 octobre – Session soutenue par le FSWP « La REP en action : étude de cas et cartographie des parties prenantes pour une mise en œuvre pratique. »
- 29 octobre – Présentation de l'installation de Trifyl dans une session sur les déchets organiques





Evènement Pré-COP30

Rio, Bresil

6 novembre 2025



Organisation d'un side event de haut niveau *Sustainable Cities, Waste and Circularity : Pathways to a 3D Future* avant la COP30 hébergé par UN Climate Change Global Innovation Hub



- Environ 100 participants
- Evènement de haut niveau regroupant des maires, des organisations internationales, des dirigeants d'entreprises, des décideurs politiques, etc.
- Introduction des 3D : **Découpler** la croissance de la production de déchets, **décarboner** et **décontaminer** les économies

Sustainable Cities, Waste and Circularity : Pathways to a 3D Future
6 November 2025 (Rio de Janeiro)
Colegio Brasileiro de Altos Estudos CBAE - Flamengo

Sustainable cities are cities that set high ambitions on waste prevention and waste sorting for recovery, as well as ensure they provide for the collection and safe final disposal of the waste that could not be avoided nor recycled. Implementing these waste management strategies can unleash a mitigation potential of up to 20% of global emissions. However, their full implementation requires a transition from the 3Rs (Reduce, Recycle, Recover) to reshaping business models and the global economy to achieve the 3Ds (Decouple growth from waste generation, Decarbonize and Decontaminate the economies).

Tentative program

09:30 - 10:00 | Registration & Welcome Coffee

10:00 - 10:30 | Keynote Opening Speech - How to Make the Transition to a 3D Future Happen

10:30 - 11:15 | Panel 1 - **Decouple** - Prevention of Waste Generation and Circular Management of Resources for a 3D Future

11:15 - 12:30 | Panel 2 - **Decarbonize** - Implementing Environmentally Sound Management of Waste and Resources and Unlocking its Mitigation Potential

12:30 - 14:30 | Lunch Break & Networking

14:30 - 15:30 | Panel 3 - **Decontaminate** - Challenges, Opportunities and Costs of Waste Management to Protect Health and the Environment, while Reducing Climate Impacts

15:30 - 16:00 | Closing Remarks on the Road to COP30 - Integrating the 3D Approach into National and Local Climate Agendas

16:00 - 17:00 | Network Refreshments - Integrating Ambition and Action

Decouple | Decarbonize | Decontaminate

Organizing partners

CECC
LAC
PFD
FSWP
IMA

Supporting partners

ISWA
Fórum Nacional de Gestores de Limpesa Urbana e Manejo de Sólidos
FNP
PREFEITURA RIO

Sponsors

WAGA energy
aegea
ORIZON



Bilan du 1^{er} semestre 2025



20 mars 2025 – Zero Waste Day

AVRIL - MAI 2025
COP17 Convention de Bâle

Genève, SUISSE

Unir la communauté internationale

5 juin 2025 – Environment Day

JUIN 2025
UNOC-3

Nice, FRANCE

Amplifier notre plaidoyer déchets/pollution (focus plastiques et REP)

AOUT 2025
INC5.2 – Plastic Treaty

11 février 2025 : Webinaire ISWA « Road to COP »

Janv 2025 : Recrutement Tim Lambert (stagiaire)

Publi Atlas Climat

Lancement du « Global Push »

1er avril 2025 : Webinaire Zero waste day – Secretariat BRS et UNEP

Session Internationale Congrès ASTEE

Présentation publi déchet-climat Carrefour des déchets Nancy

Mi-juillet 2025 : Lancement **Publi Atlas déchet**

Mi-Juillet Election du PFD au CA de ISWA

Mi-Juillet Participation au Webinaire ISWA sur l'usage des REP pour réduire la pollution plastique

Bilan du 2nd semestre 2025

20 septembre 2025 – World Cleanup Day

17-19 OCT 2025
ZERO WASTE FORUM

Istanbul, TURQUIE

Compréhension de l'initiative
Zero Waste – Présence en tant
qu'ISWA Board Member

27-29 OCT 2025
CONGRES ISWA

Buenos Aires, ARGENTINA

Objectif : développement de
partenariats, dissémination
REX FR

10-21 NOV 2025
COP30 CLIMAT

Belem, BRASIL

Plaidoyer déchets / climat,
dissémination REX FR

8-12 DEC
2025
UNEA - 7

Nairobi, KENYA

Recrutement
Paloma
Gengoux
(chargée
mission)
Lucia Lopez
(alternance)

9 septembre
2025 :
Webinaire
lancement
Atlas (ISWA,
AFD & PFD)

Participation
à Pollutec
Lyon

participation au
lancement de
l'exercice
prospective
nationale :
France 2035 et
2050

Finalisation
d'une **Note de
position UVE**
et d'un article
sur le sujet
valorisation
énergétique

6 novembre :
High Level event
organisé à Rio
PRE- COP30

18 novembre :
présentation de
l'initiative **Global
push** à Mme
Pompili

18 novembre :
Webinaire Road to
COP avec ISWA

French
solid waste
partnership



Toutes ces activités s'appuient sur les contributions de nos membres

Et

Sur nos outils de communication



Partenariat
français pour
les déchets

French
solid waste
partnership

Les canaux de communication

LinkedIn et notre site web : la vitrine PFD

Top 3 post 2025



LinkedIn

1371 abonné.e.s : +91% depuis le 1^{er} janvier 25
(compte crée en novembre 2023)

L'année 2025 en quelques chiffres :
100 posts
238 621 impressions
1 332 réactions
71 républications

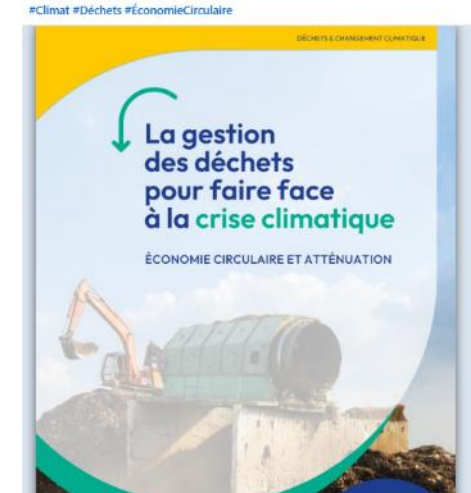
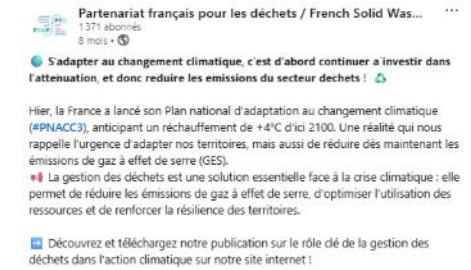
#1 Post publication Atlas
4 164 vues



#2 Visite site traitement déchets dangereux Suez à Pont de Claix
1853 vues



#3 Publication déchet climat
1618 vues



Les canaux de communication

Notre site web : la vitrine PFD



5800 utilisateurs dont 1300
via une campagne pub
LinkedIn pour mettre en
avant l'Atlas



Répartition géographique des
utilisateurs du site web

Les canaux de communication

Notre site web : la vitrine PFD

Top 3 pages les plus visitées

#1 Page Atlas

1600 vues



Atlas sur la gestion des déchets et l'atténuation du changement climatique

Cette publication est produite en partenariat avec l'Agence Française de développement (AFD) et avec le soutien du groupe de travail de l'International Solid Waste Association (ISWA) sur « Gestion des déchets et changement climatique ». Alors que se dessine la nouvelle génération de Contributions déterminées au niveau national (CDN) à l'approche de la COP26, et que les ambitions doivent s'intensifier, la gestion des déchets demeure un levier d'atténuation encore trop souvent négligé, malgré son fort potentiel. Réalisé par le Partenariat français pour les déchets (PFD), avec la contribution de l'Agence française de développement (AFD) et de l'International Solid Waste Association (ISWA), cet Atlas démontre en quoi la mise en place de politiques et de systèmes de gestion des déchets mieux structurés peuvent contribuer de manière significative à la réduction des émissions mondiales de gaz à effet de serre (GES). S'appuyant sur les données de 103 pays d'intervention de l'AFD et l'analyse de leurs CDN, la publication dresse un état des lieux global de la gestion des déchets et identifie quatre leviers stratégiques pour une action efficace : la prévention des déchets, la réduction des dépôts sauvages et du brûlage à ciel ouvert au profit d'une Gestion écologiquement rationnelle (GER) des biodéchets, de la valorisation énergétique, et du recyclage des matériaux. Destiné aux décideurs et aux acteurs du financement climatique, cet Atlas constitue une ressource importante, appellant à une reconnaissance accrue de la gestion durable des déchets comme un pilier incontournable des solutions d'atténuation du changement climatique.



[Atlas on Waste Management EN](#)
[Atlas Gestion des déchets FR](#)

#2 Page d'accueil anglais

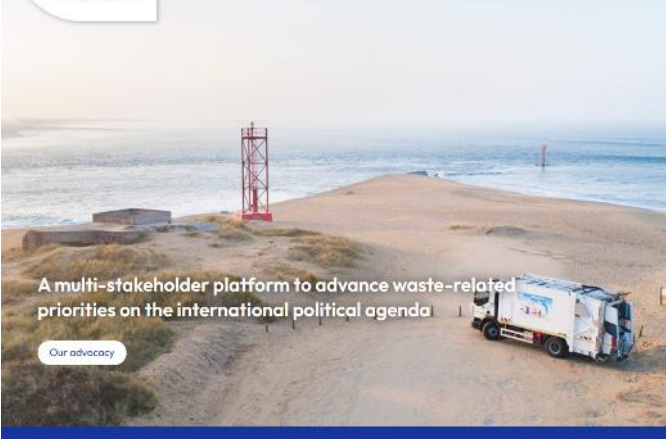
1600 vues



Espace privé Recalculer cette page *

Partenariat français pour les déchets PFD French solid waste partnership FSWP

A propos Evenements Topics Know-how Resources Partager avec nous



A multi-stakeholder platform to advance waste-related priorities on the international political agenda

Our advocacy



[Notre plaidoyer](#)

#2 Page d'accueil français

993 vues



Espace privé Recalculer cette page *

Partenariat français pour les déchets PFD French solid waste partnership FSWP

À propos Evenements Thémiques Soutenir-nous Ressources Rejoindre-nous



Une plateforme multi-acteur pour faire avancer les priorités liées aux déchets dans l'agenda politique international

Notre plaidoyer



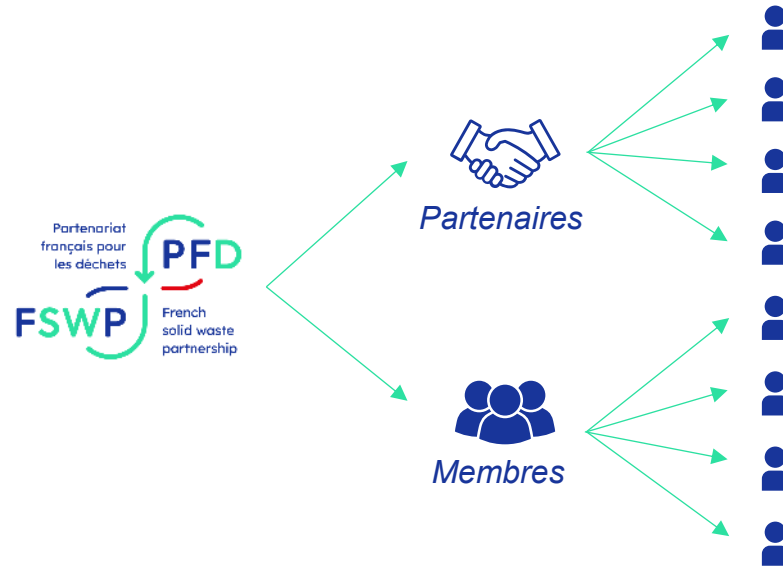
Partenariat
français pour
les déchets



French
solid waste
partnership

Votre aide compte !

Partagez nos publications LinkedIn !



Amplifions nos messages grâce à vous et à nos partenaires

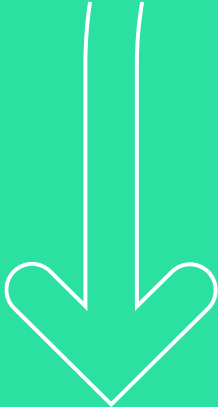


Suivez

Likez

Commentez

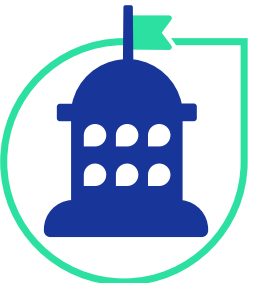
Republiez



Nouveaux membres 2025



Nouveaux membres 2025



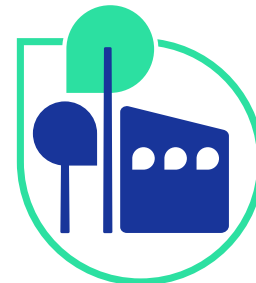
L'Etat, ses
Etablissements
Publics et les
Parlementaires

- AFD
- Députée Sabrina Sebaihi



ONG,
Associations et
Fondations

- Amorce
- Institut Sapiens
- Aquassistance
- Méthéor
- PS-Eau
- OiEau
- GRET
- Moi Jeu Tri



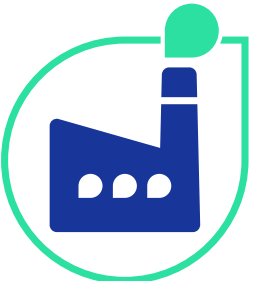
Collectivités
territoriales

- Syctom
- SIGEIF
- Grenoble Alpes Metropole
- Trifyl
- SMEDAR
- SITCOM

Partenariat
français pour
les déchets

French
solid waste
partnership

Nouveaux membres 2025



Acteurs
économiques



Organisations
scientifiques,
techniques, de
recherche et de
formation



Personnes
Physiques

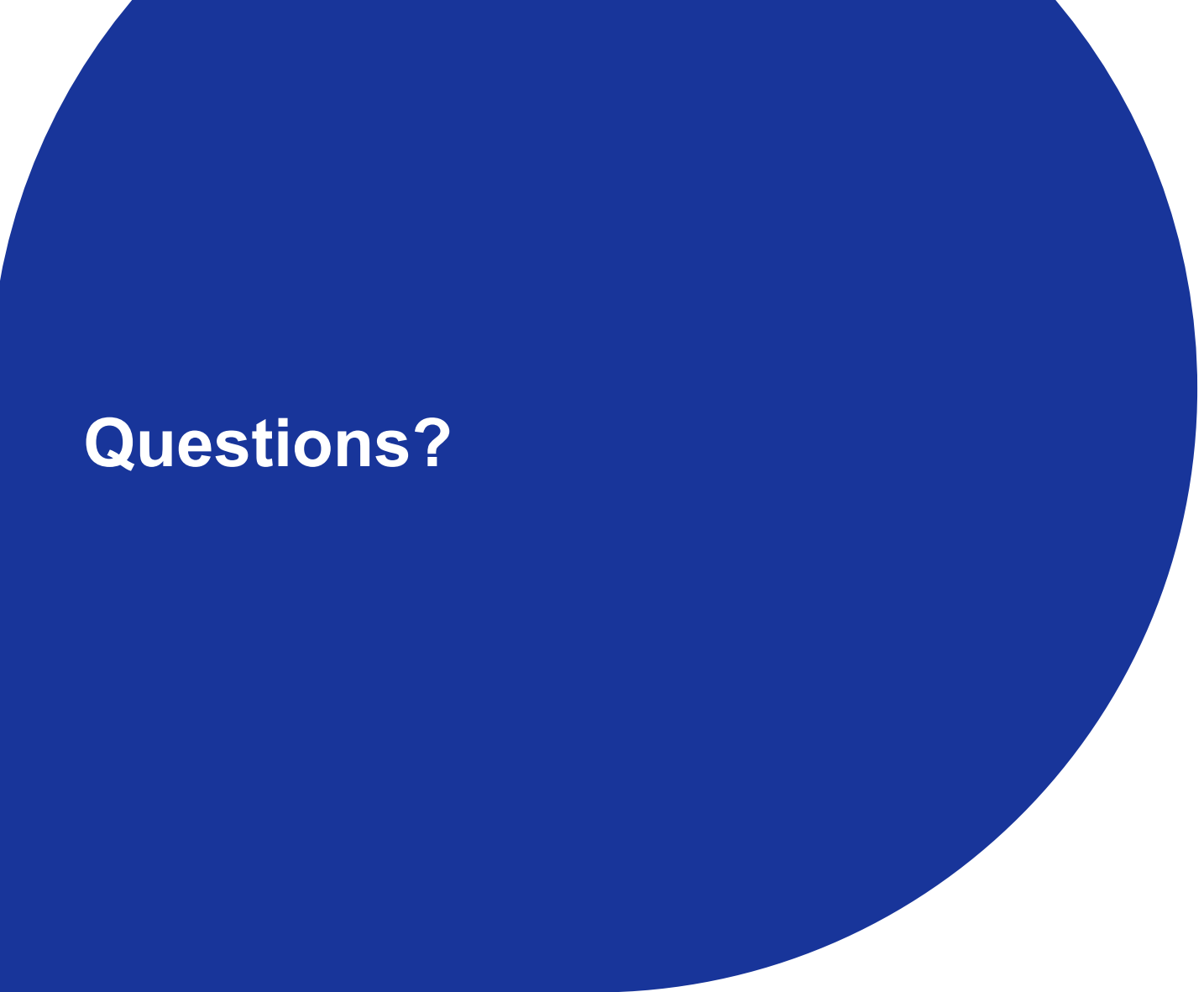
- PAPREC
- SUEZ
- URBASER
- VEOLIA
- Artelia
- FNADE
- Waga Energy
- Cabinet Merlin
- Semardel
- FEDEREC
- V2R
- Setec
- Sage Engineering
- Groupe Séché

- ASTEE
- IMT Nord Europe
- IRD
- ENGEES

- François-Michel Lambert
- Philippe Guettier
- Christophe Cord'Homme
- Alicia Tsitsikalis
- Xavier Crépin
- Nicolas Buchoud

Partenariat
français pour
les déchets

French
solid waste
partnership



Questions?



Propositions de participation aux événements pour 2026-2027



Ambitions

Unir la communauté internationale pour faire évoluer les cadres internationaux

Priorités
2026-
2027

Initiative Global Push

Ouverture des opportunités d'innovations

Porter le plaidoyer **Déchets, Ressources et Circularité**

Identifier des éléments clés de la transition vers l'économie circulaire sur lesquels agir au niveau international

Reconnaissance des savoir-faire français

Documenter les REX des acteurs français

Les évènements 2026

30 mars 2026 – Zero Waste Day

17 – 22 mai 2026

WORLD URBAN
FORUM 13

Baku, AZERBAIJAN

Objectif : Mobiliser les acteurs de la ville durable, dissémination REX FR

23-26 juin 2026

OEWG, CONVENTION
DE BÂLE

Genève, SUISSE

Objectif : investissement dans la convention de Bâle pour le partenariat sur un GWRF

AUTUMN 2026

WORLD CIRCULAR
ECONOMY FORUM

Tbd, INDIA

Objectif : Disséminer notre plaidoyer économie circulaire

9-11 novembre 2026

CONGRÈS ISWA

Londres, ROYAUME-UNI

Objectif : développement de partenariats, dissémination REX FR

2-4 décembre 2026

UN WATER
CONFERENCE

Abou Dabi, UAE

Objectif : Amplifier notre plaidoyer déchets/pollution
Mobiliser sur le Global Push

15-18 Juin 2026 -
Congrès ASTEE

30 juin -02 juillet
Congrès AIFREC

Nancy / Toulouse

Objectif : Mobiliser les acteurs français à partager à l'international

6-15 juillet 2026

HLPF SUR ODD 6, 7,
9, 11, 17

New York, USA

Objectif : Mobiliser sur le Global Push

19-30 octobre 2026

COP17 BIODIV

Yerevan, ARMENIE

Objectif : Création de partenariats et Communiquer notre plaidoyer thématique

novembre 2026

COP31 CLIMAT

Antalya, TURQUIE (à confirmer)

Objectif : amplifier notre plaidoyer ODD
Mobiliser sur le Global Push

5 juin 2026 – World Environment Day

20 sept 2025 – World Cleanup Day

Les évènements 2027

30 mars 2027 – Zero Waste Day

22 – 28 mars 2027

World Water Forum 11

Riyadh, ARABIE SAOUDITE

Objectif : Amplifier notre plaidoyer déchets/pollution

5 juin 2027 – World Environment Day

TBD juillet 2027

HLPF

New York, USA

Objectif : Amplifier notre plaidoyer Global Push

20 sept 2027 – World Cleanup Day

TBD septembre 2027

Congrès ISWA

Rotterdam, PAYS-BAS

Objectif : développement de partenariats, dissémination REX FR

Automne 2027?

UNEA-8

Nairobi, KENYA

Objectif : Dissémination plaidoyer principal et renforcement partenariats inter

19 – 30 avril 2027

COP18 Convention de Bâle

Panama city, PANAMA

Objectif : Unir la communauté internationale

TBD novembre 2027

COP31 Climat

Ethiopie?

Objectif : amplifier notre plaidoyer climat



Présentation des comptes 2024



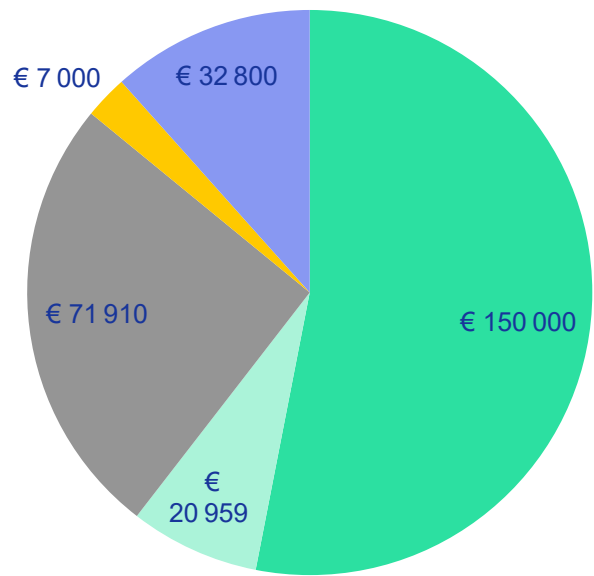
Compte de Résultat

	2023 (7 mois)	2024
Sources de financement	283 216	282 669
Transferts de charges	400	-
Total produits d'exploitation	283 616	282 669
Charges de fonctionnement	123 798	105 779
Impôts et taxes	204	924
Charges de personnel	56 483	168 959
Dotations aux amortissements	277	867
Autres charges d'exploitation	114	154
Total des charges d'exploitation	180 876	276 683
Réultat de l'exercice	102 740	5 986

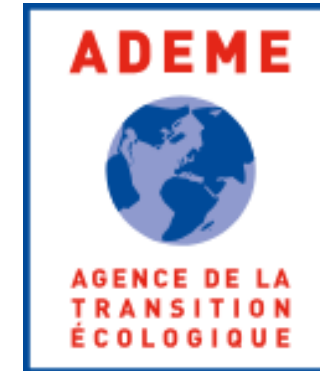
Bilan au 31/12/2024

	ACTIF	PASSIF	
	148 203 €	148 203 €	
IMMOBILISATIONS	2 085 €		
CREANCES cotisations adhérents non encaissées	5 250 €		
AUTRES CREANCES Source de financement à recevoir	74 233 €	108 727 €	CAPITAUX PROPRES Résultat de l'exercice + Résultat antérieur
TRESORERIE	66 635 €	12 508 €	FONDS DE ROULEMENT 106 642 € BESOIN EN FOND DE ROULEMENT 40 007 € TRESORERIE 66 635 €
	26 969		DETTES FOURNISSEURS Provision facture à recevoir (audit...)
			AUTRES DETTES Dettes sociales (Urssaf, retraite, salaire, congés payés)

Sources de Financements 2024



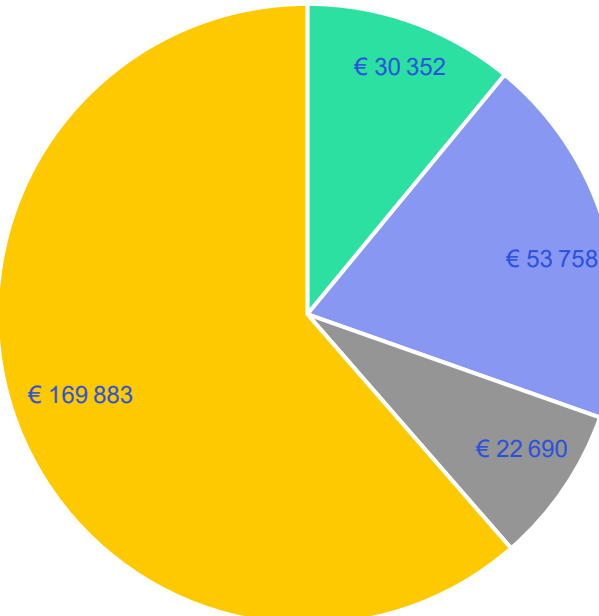
- Conventions acteurs économiques
- Conventions collectivités
- Conventions Etat et Agences de l'état
- Conventions ONG
- Cotisations



Partenariat français pour les déchets

French solid waste partnership

Dépenses 2024



- Communication et Publications
- Frais généraux

- Evènements et Déplacements
- Salaires et charges

Total : 277 k€

Partenariat
français pour
les déchets

French
solid waste
partnership

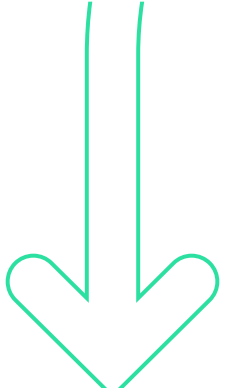
Constitution d'une Réserve

Le résultat de l'exercice 2024 est de ~6k€

Lors de l'AG 2023, il avait été décidé de reporter à nouveau le résultat de 102k€, dans le but de constituer une réserve de ~1/3 des charges fixes.

Proposition validée en CA et soumise à l'approbation de l'AG sur la clôture des comptes 2024:

- ~6k de résultat 2024 en report à nouveau



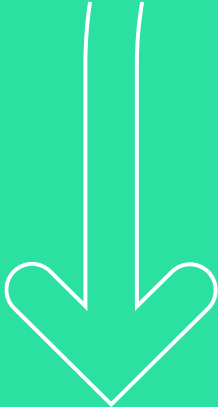
Point de procédure:

Approbation des comptes 2024



Budget 2025 et prévisionnel 2026





Proposition d'augmentation des cotisations



Cotisations 2026

Proposition d'augmentation

Après 3 ans sans augmentation des cotisations, nous proposons d'augmenter de 5% pour 2026 (ratrappage), puis régulièrement chaque année.

Budget ou chiffre d'affaires de l'organisation membre	Montant de la cotisation annuelle 2023 (en €)	Proposition tarifaire 2026 (en €)	Pour info : Cotisations PFE 2026
Inférieur à 250 000 €	125	131	153,00 €
Compris entre 250 000 € et 2 500 000 €	250	263	306,00 €
Compris entre 2 500 000 € et 5 000 000 €	350	368	428,40 €
Compris entre 5 000 000 € et 10 000 000 €	500	525	612,00 €
Compris entre 10 000 000 € et 50 000 000 €	1 000	1050	1 224,00 €
Supérieur à 50 000 000 €	2 000	2100	2 448,00 €
Personne Physique (-35 ans)	25	26	35,70 €
Personne Physique	50	53	71,40 €

Pour info :
Copié sur les
cotisations PFE
2023



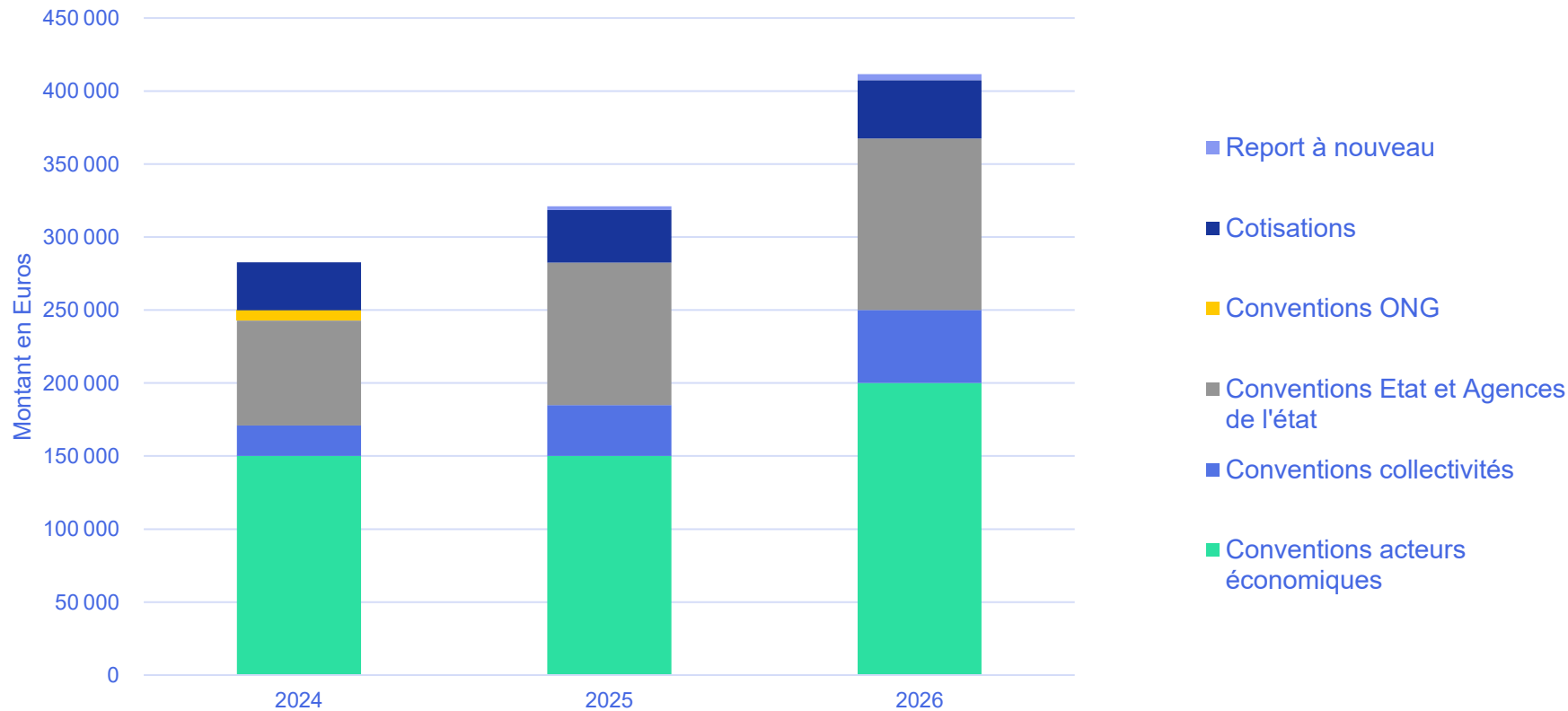
**Point de procédure:
Approbation de la proposition
d'augmentation des
cotisations**



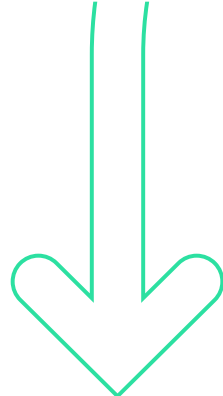
Budget 2025 et prévisionnel 2026



Sources de Financements 2024-2025



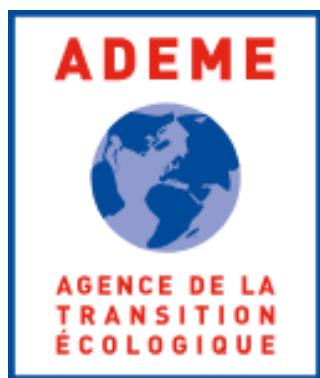
Sources de Financements 2026



l'agence métropolitaine
des déchets ménagers



PAPREC



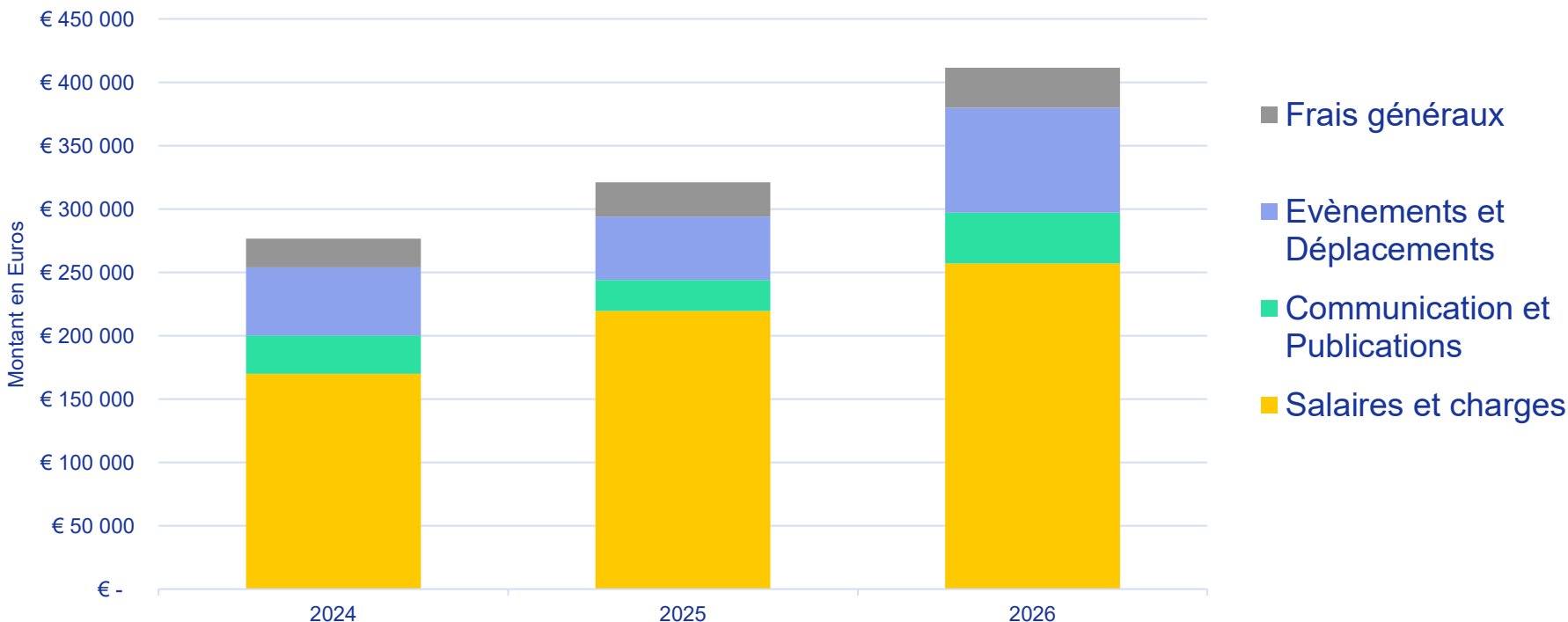
Nouvelles sources en discussion:



Partenariat français pour les déchets

French solid waste partnership

Dépenses Prévisionnelles 2025-2026





Statut de la réserve par rapport aux charges fixes

Réserves	2025	2026
Total Charges fixes	€ 244 500	€ 282 000
Total en réserve en fin d'année n	€ 106 227	€ 102 227
% Total en réserve / Charges fixes	43%	36%



Questions?



Point de procédure: Validation du Budget Prévisionnel





Proposition de modification des statuts

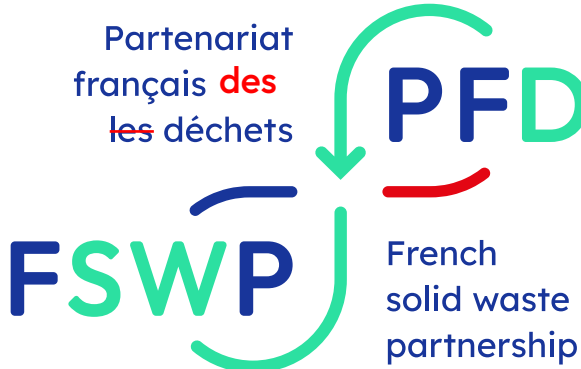


Proposition de changement de nom du PFD

Partenariat français ~~pour les~~ déchets

Partenariat français **des** déchets

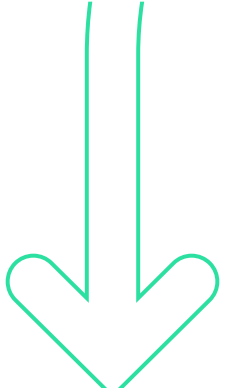
Changement mineur sur les logos officiels:





Proposition de modification de la composition du CA





Proposition – Elargissement du CA

Objectif

Elargir le conseil d'administration pour faciliter l'accès au CA par les membres donateurs

Proposition de modification

Passer de
2 à 4 titulaires par collège
(comme c'est le cas au PFE)

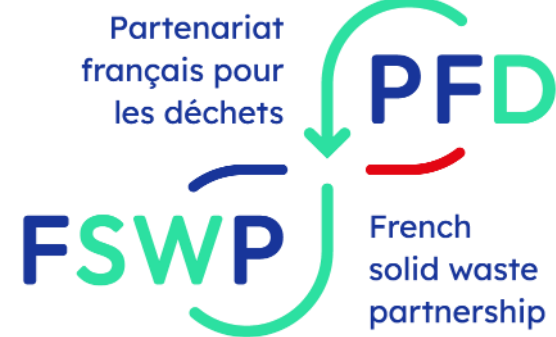
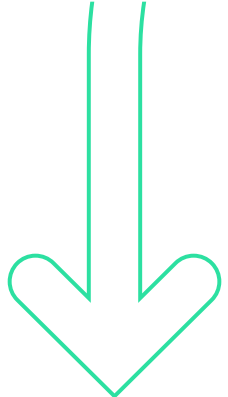
Ajout de la mention suivante:
« Seront invités de droit au Conseil d'Administration,
l'ensemble des membres donateurs. Ces invités auront une voix consultative. »

Impact sur 2026

Modification de l'article 9 des statuts du PFD à valider en AG



Validation de la proposition de modification des statuts



Merci pour votre participation !

