

PRÉSENTATION  
EN SÉANCE



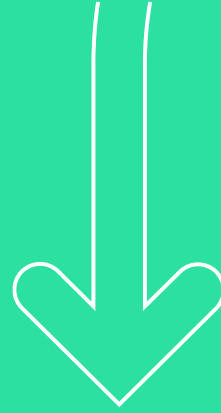
# Assemblée Générale

du Partenariat français pour les déchets



5 décembre 2025

Paris



# Rappel Vision, Mission et Ambition



Partenariat  
français pour  
les déchets

French  
solid waste  
partnership






# 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.



Partenariat  
français pour  
les déchets

French  
solid waste  
partnership



# 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**.

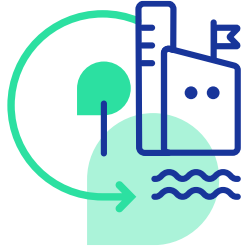
Partenariat  
français pour  
les déchets



French  
solid waste  
partnership

# Portes d'entrée thématiques vers instances internationales

## Déchets & Gouvernance territoriale



### 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**.

## Déchets & Pollutions (Focus plastiques)



### 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

## Déchets & Climat



### 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

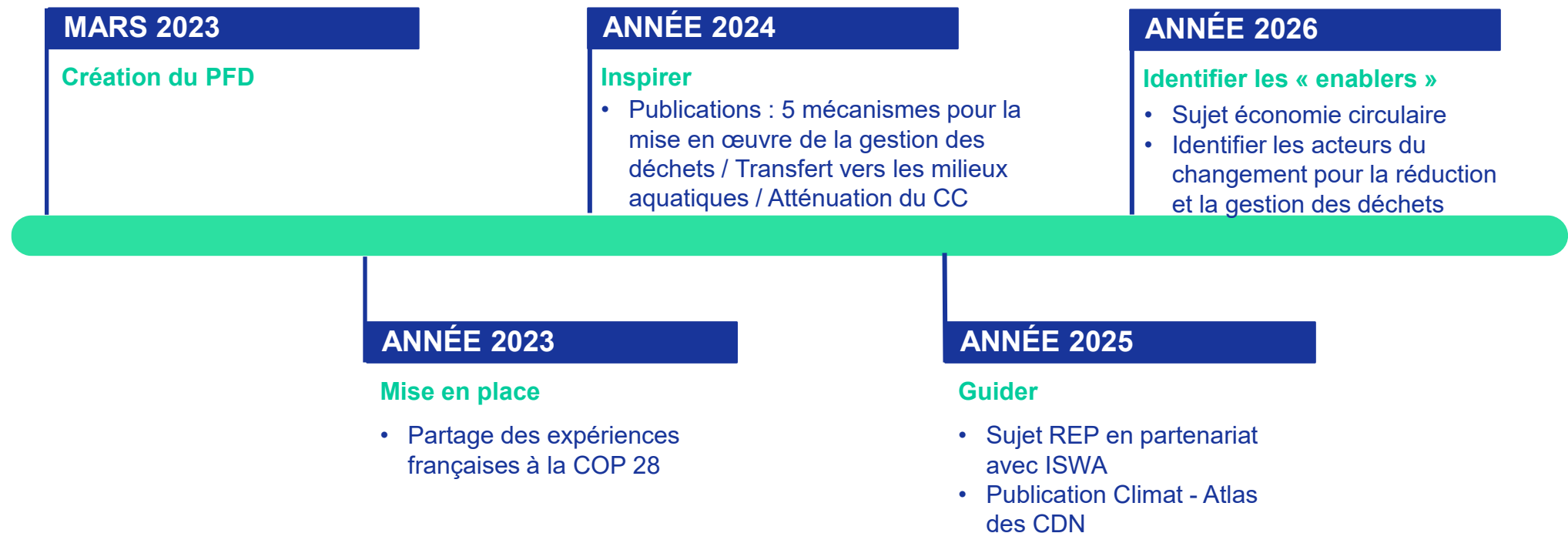
# Bilan du chemin parcouru depuis mars 2023

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 Hà Nội	CoMéthà Pyrogazification Project	Ecocombust II	Energy Recovery at Toulouse
Évaluation des émissions de GES d'un service de...	Extended Producer Responsibility	Food waste recovery centers	Geothermal CO2 capture	Green landfill to energy centers

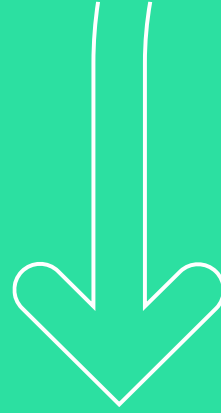
- 38 fiches projets à ce jour
- 15 membres contributeurs
- 5 thématiques

# 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 Comptes sur les Comptes 2024**
- 5 **Budget 2025 et prévisionnel 2026**
- 6 **Proposition de modification des statuts**
- 7 **Éléments complémentaires**

**Point de procédure:**

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



# Rapport Annuel 2024



Partenariat  
français pour  
les déchets

French  
solid waste  
partnership



# 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

**Evènements** 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 »**

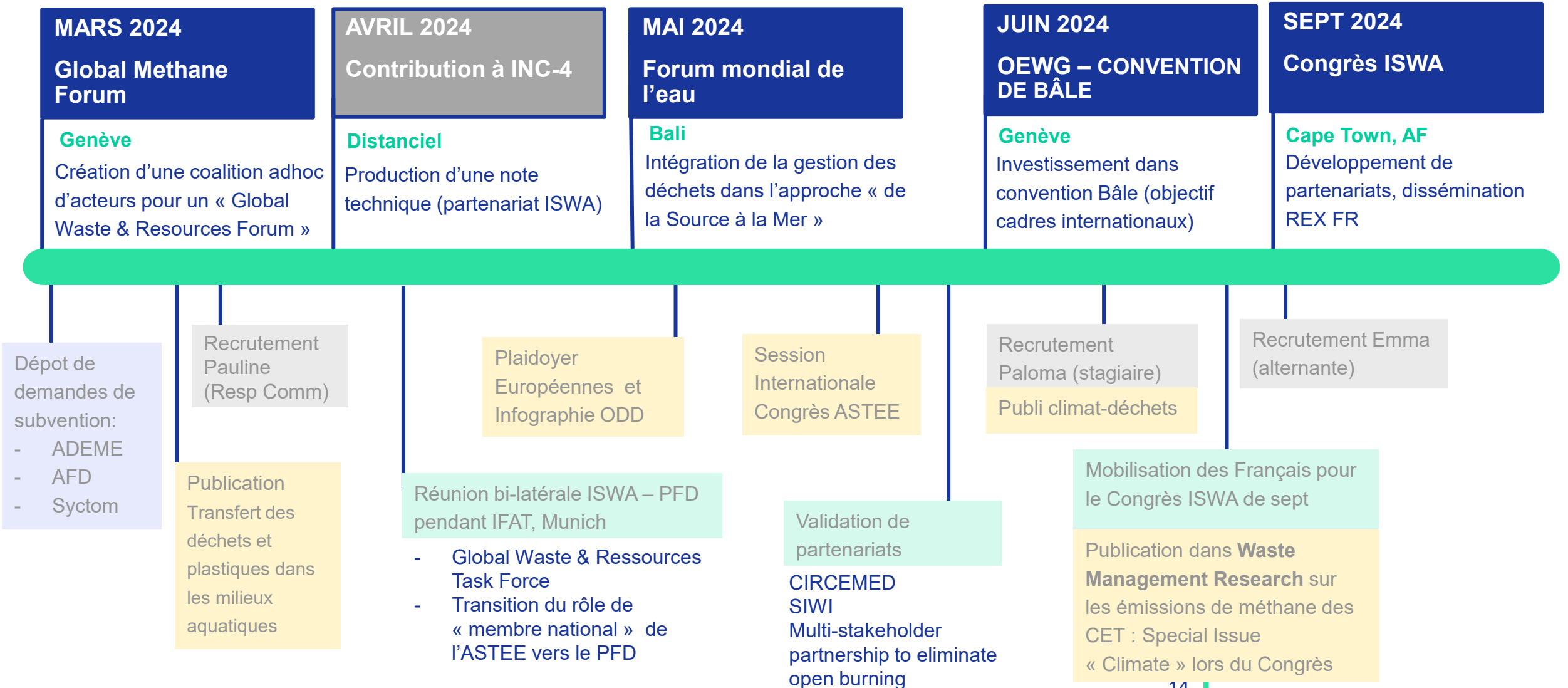
**Partenariats : Org ONU, NGO & initiatives Int'**

**Article scientifique** sur la maîtrise des émissions de méthane des CET

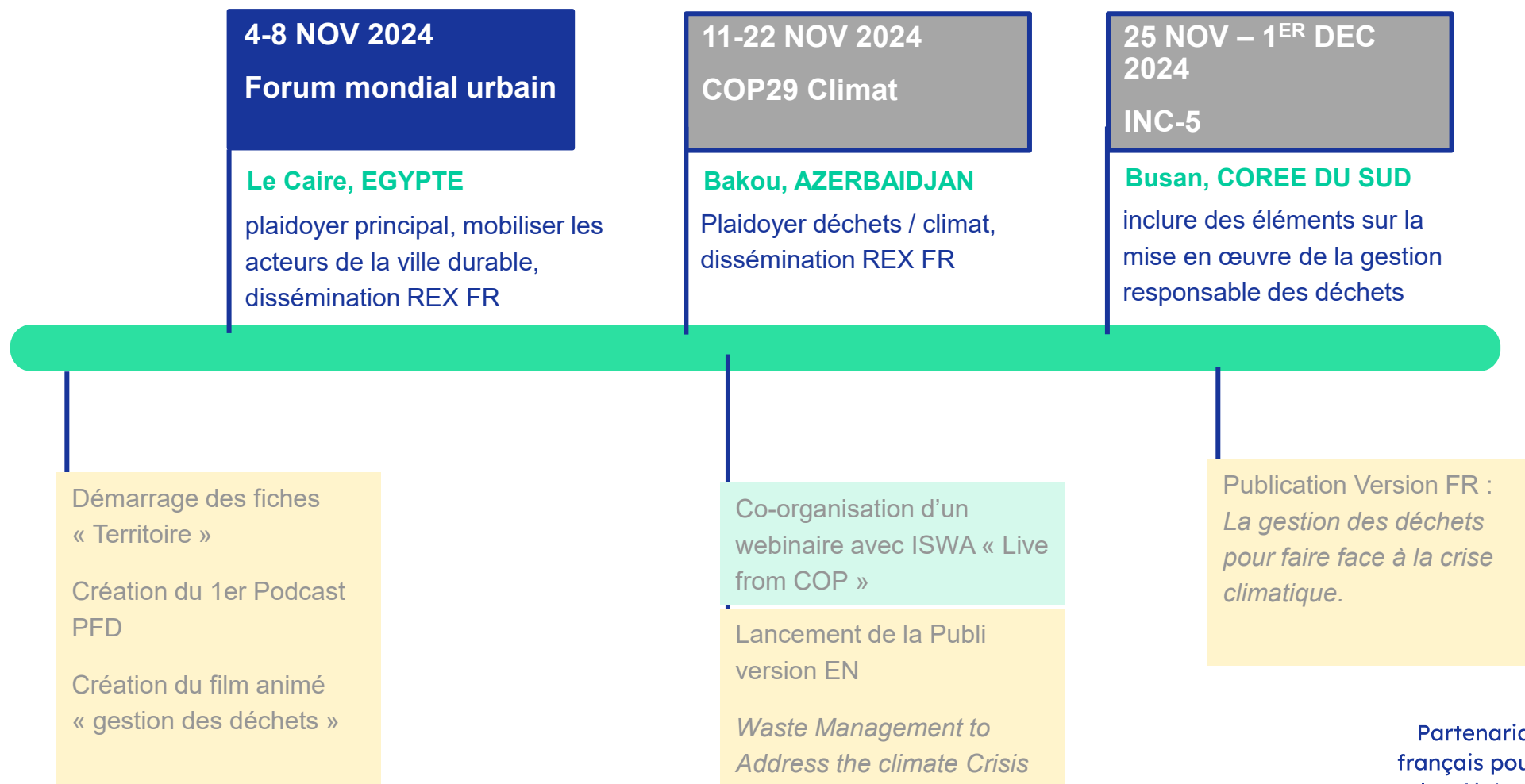
Partenariat français pour les déchets

French solid waste partnership

# Rapport annuel 2024 (partie 1)



# Rapport annuel 2024 (partie 2)



Partenariat  
français pour  
les déchets

French  
solid waste  
partnership



**Point de procédure:**

**Approbation du rapport  
annuel 2024**

Partenariat  
français pour  
les déchets



French  
solid waste  
partnership



# Bilan sur les activités 2025



Partenariat  
français pour  
les déchets

French  
solid waste  
partnership





# 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

Événements / 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
- Opérateurs 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 transfèrent de la terre à la mer : 80% des déchets des océans proviennent de la terre ! Pour lutter efficacement contre les pollutions marines, l'investissement le plus durable réside dans la Gestion Écologiquement Rationnelle (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 recyclation, puis à leur recyclage et traitement final conformes à la GER définie par la Convention de Bâle. L'efficacité des valorisations est conditionnée, entre autres, par la mise en œuvre de l'éco-conception et l'existence 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 « Réduire »). 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 induit des coûts élevés surpassant largement les coûts de sa mise en œuvre (OWMO 2024). Son financement doit de fait s'appuyer sur un ensemble d'instruments financiers faisant contribuer acteurs publics et privés, afin que ces coûts élevés bénéficient 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 août à Genève. Ils permettront aussi d'appuyer le « Global Push » 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 Astruc  
pauline.astruc@pfd-fswp.fr  
+33 (0)6 24 02 42 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

### 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

### 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)               |

# « La REP dans le traité plastique »

## Document ISWA

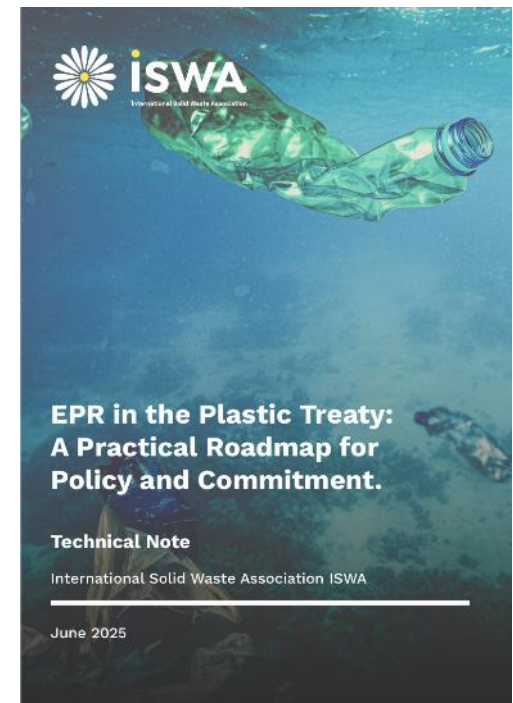
### Note technique

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

**Événements / 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
- Opérateurs gestion des déchets

Cibles secondaires

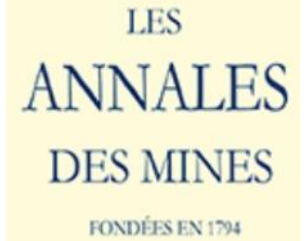
- Décideurs politiques
- ONG

**Timing:**

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

**Contributeurs :**

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



# Position du PFD sur les UVE

## Note de position

**Événements / fait actualité :** COP Climat, Sujet souveraineté énergétique

**Thématique :** Valorisation énergétique des déchets

**Partenaires :**

Production PFD  
et ses membres



### 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 at 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 allowing for the opening of new landfill sites. When a country reaches a more advanced level of development, with an economy in transition towards circularity, waste-to-energy (WtE) facilities are 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.

## Timing:

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

### Cibles : Cibles primaires

- Décideurs politiques
- Autorités locales

### Cibles secondaires

- ONG

### Contributeurs :

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



# Les livrables digitaux 2025



Partenariat  
français pour  
les déchets

French  
solid waste  
partnership





# 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)

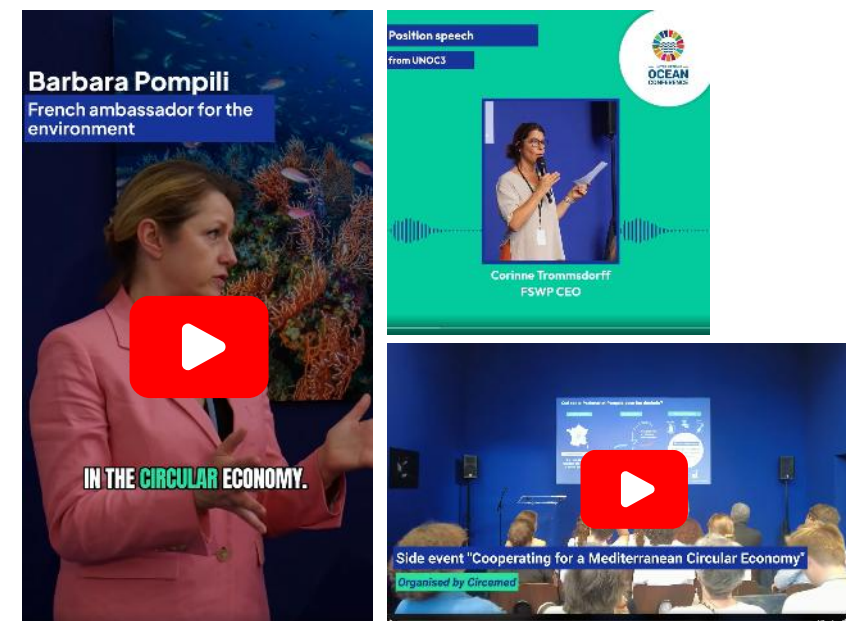
## Interview membres

### « 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<sup>er</sup> 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%



### Chaine « Waste for Sustainability »

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

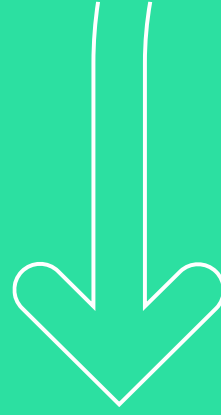


### Information importante

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 chaine en stand by le temps d'étoffer notre communauté.

Partenariat  
français pour  
les déchets

French  
solid waste  
partnership



# Les évènements 2025



Partenariat  
français pour  
les déchets

French  
solid waste  
partnership





# Participation à la COP de la Convention de Bâle – COP17

*Génève,*

*28 avril – 8 mai 2025*



# 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 »



**Make Visible the INVISIBLE**  
Solid management of resources and wastes

FOR MORE INFORMATION  
[www.brsmeas.org](http://www.brsmeas.org)

CLICK HERE ONLINE PARTICIPATION

Moderated by  
Ms. Corinne Trommsdorff,  
CEO, French Solid Waste Partnership

**Part 1 – Waste & Resources at the core of sustainable development**  
M. Graham Alabaster  
Chief General Office, UN-Habitat  
M. Carlos Silva Filho  
Past President, ISWA

**Part 2 – ESM of household waste : most critical elements for our future sustainable development**  
Representative of Canada  
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 3 – The role of the informal recycling sector with a focus on gender mainstreaming**  
Ms. Maria Tsakona  
Senior Expert, GRID-Arendal  
Griffins Ochieng  
Programme Coordinator, Center for Environment Justice and Development  
Concluding remarks  
M. Rolph Payet  
Executive Secretary of the UN Conventions



### 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

M. Graham Alabaster  
Chief General Office, UN-Habitat

M. Carlos Silva Filho  
Past President, ISWA

### Part 2 – ESM of household waste : most critical elements for our future sustainable development

Representative of Canada

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 3 – The role of the informal recycling sector with a focus on gender mainstreaming

Ms. Maria Tsakona  
Senior Expert, GRID-Arendal

Griffins Ochieng  
Programme Coordinator, Center for Environment Justice and Development

### Concluding remarks

M. Rolph Payet  
Executive Secretary of the UN 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”

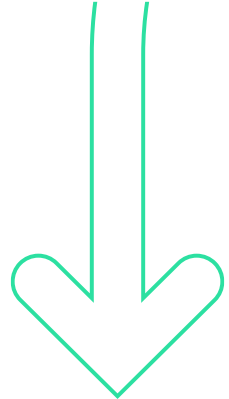




Organisation d'une interview avec **Barbara Pompili**, Ambassadrice déléguée à l'environnement

## 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*

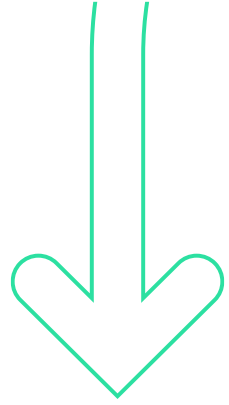
*27 - 29 octobre  
2025*



# 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 politique, 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

Partenariat tripartite pour les déchets  
FSWP

PFDP  
French solid waste partnership

Instituto PNRs

INSTITUTO IMA

**Supporting partners**

ISWA  
International Solid Waste Association

Fórum Nacional de Gestores de Limpeza Urbana e Manejo de Resíduos Sólidos

PREFEITURA RIO

**Sponsors**

waga energy

aegea

ORIZON



# Bilan du 1<sup>er</sup> 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 »

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

Lancement du  
« **Global Push** »

Session Internationale  
Congrès ASTEE

Présentation publi déchet-climat  
Carrefour des déchets  
Nancy

Participation au Congrès Interdisciplinaire sur l'Economie Circulaire, Amiens

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

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

Mi-Juillet  
Election du PFD au CA de ISWA

Janv 2025 :  
Recrutement Tim Lambert (stagiaire)  
Publi Atlas Climat

ench  
solid waste  
partnership

# Bilan du 2<sup>nd</sup> 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**



# Les canaux de communication

## LinkedIn et notre site web : la vitrine PFD



LinkedIn

1371 abonné.e.s : +91% depuis le 1<sup>er</sup> janvier 25  
(compte créé en novembre 2023)

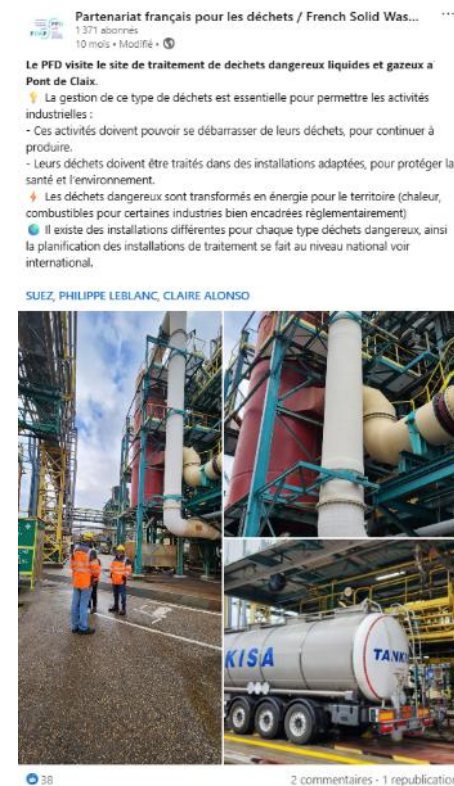
L'année 2025 en quelques chiffres :  
100 posts  
238 621 impressions  
1 332 réactions  
71 républications

### Top 3 post 2025

#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

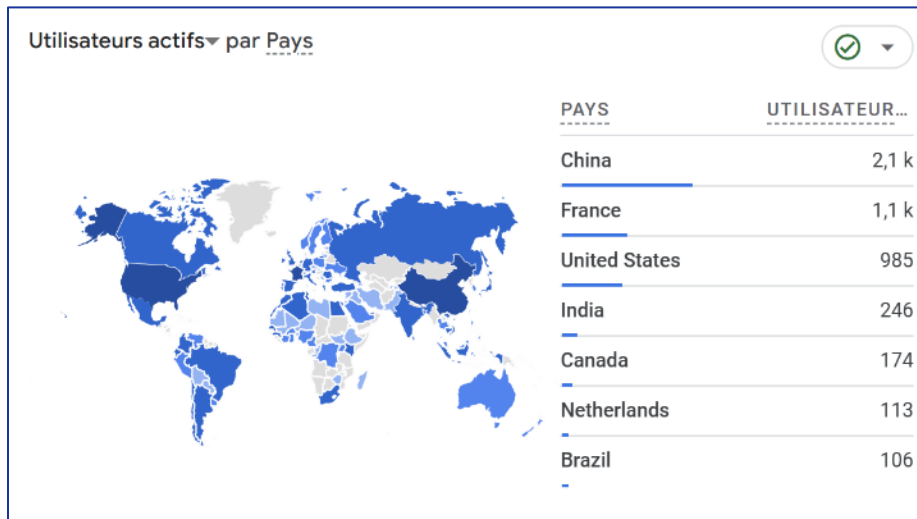


# Les canaux de communication

## 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



Alors que se dessine la nouvelle génération de Contributions déterminées au niveau national (CDN) à l'approche de la COP30, et que les ambitions doivent s'intensifier, la gestion des déchets demeure un levier d'atténuation encore trop souvent négligé, malgré son fort potentiel.

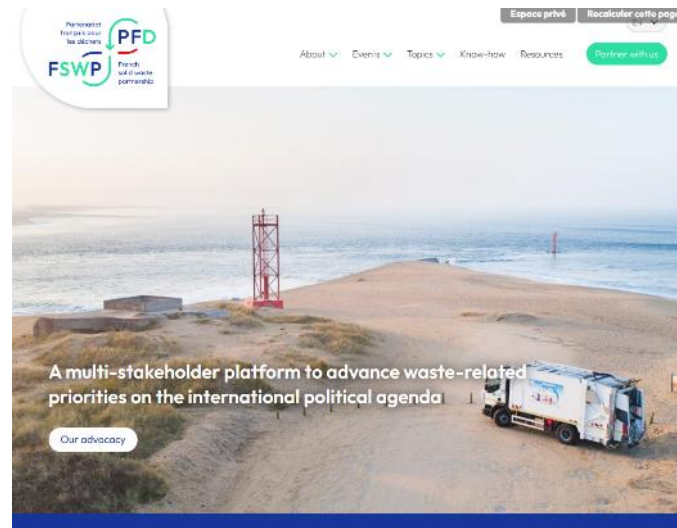
Réalisé par le Partenariat français pour les déchets (PFD), avec la contribution de l'Agence française de développement (AFD) et de l'International Solid Waste Association (ISWA), cet Atlas démontre en quoi la mise en place de politiques et de systèmes de gestion des déchets mieux structurés peuvent 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.

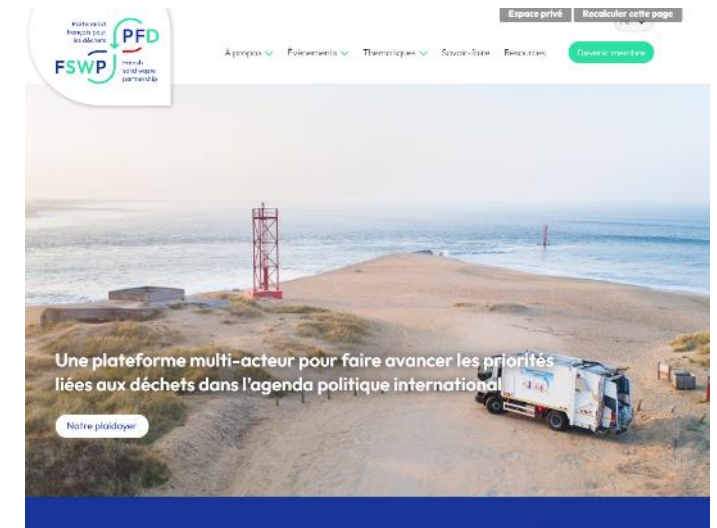
Destiné aux décideurs et aux acteurs du financement climatique, cet Atlas constitue une ressource importante, appelant à une reconnaissance accrue de la gestion durable des déchets comme un pilier incontournable des solutions d'atténuation du changement climatique.



#### #2 Page d'accueil anglais 1600 vues



#### #2 Page d'accueil français 993 vues

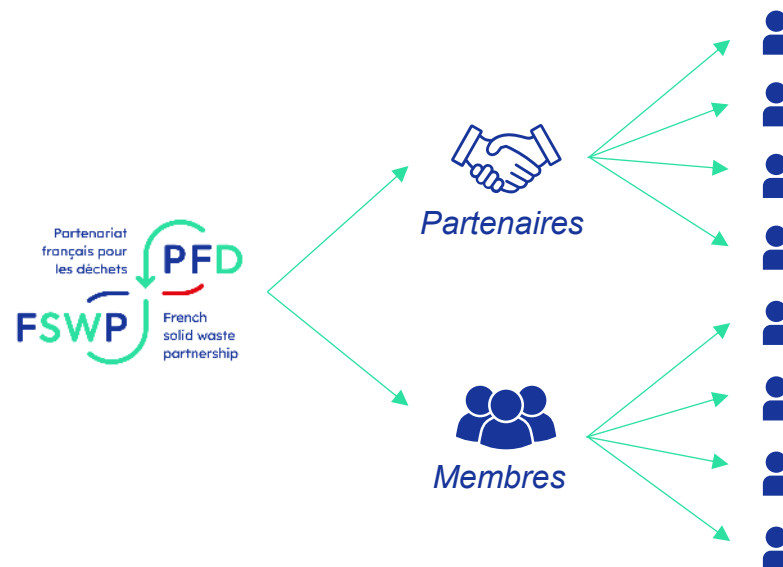


Partenariat  
français pour  
les déchets

French  
solid waste  
partnership

# Votre aide compte !

## Partagez nos publications LinkedIn !



Amplifions nos messages grâce à vous et à nos partenaires



Partenariat  
français pour  
les déchets

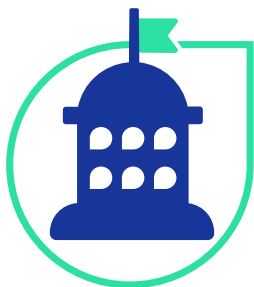
French  
solid waste  
partnership



# Nouveaux membres 2025



# Nouveaux membres 2025



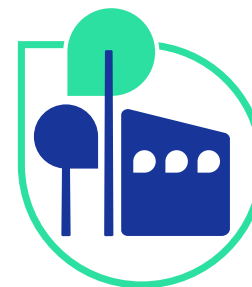
L'Etat, ses  
Etablissements  
Publics et les  
Parlementaires

- AFD
- Députée Sabrina Sebaihi



ONG,  
Associations et  
Fondations

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



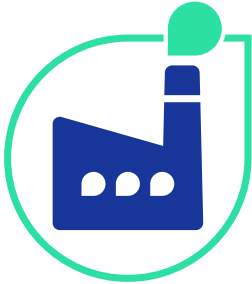
Collectivités  
territoriales

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

Partenariat  
français pour  
les déchets

French  
solid waste  
partnership

# Nouveaux membres 2025



Acteurs  
économiques

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



Organisations  
scientifiques,  
techniques, de  
recherche et de  
formation

- ASTEE
- IMT Nord Europe
- IRD
- ENGEES



Personnes  
Physiques

- 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 évènements pour 2026-2027



Partenariat  
français pour  
les déchets

French  
solid waste  
partnership



# Ambitions

Unir la communauté internationale pour faire évoluer les cadres internationaux

Ouverture des opportunités d'innovations

Reconnaissance des savoir-faire français

Priorités  
2026-  
2027

## Initiative Global Push

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

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

Documenter les REX des acteurs français

Partenariat  
français pour  
les déchets

French  
solid waste  
partnership

# 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  
Congres 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

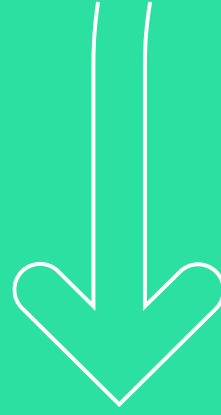
Panama city, PANAMA

Objectif : Unir la communauté internationale

TBD novembre 2027  
COP31 Climat

Ethiopie?

Objectif : amplifier notre plaidoyer climat



# Présentation des comptes 2024



Partenariat  
français pour  
les déchets

French  
solid waste  
partnership





# 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
Resultat de l'exercice	102 740	5 986



Partenariat  
français pour  
les déchets

French  
solid waste  
partnership

# Bilan au 31/12/2024

	ACTIF 148 203 €	PASSIF 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 €	DETTES FOURNISSEURS Provision facture à recevoir (audit...)
		26 969	AUTRES DETTES Dettes sociales (Urssaf, retraite, salaire, congés payés)

FONDS DE ROULEMENT

106 642 €

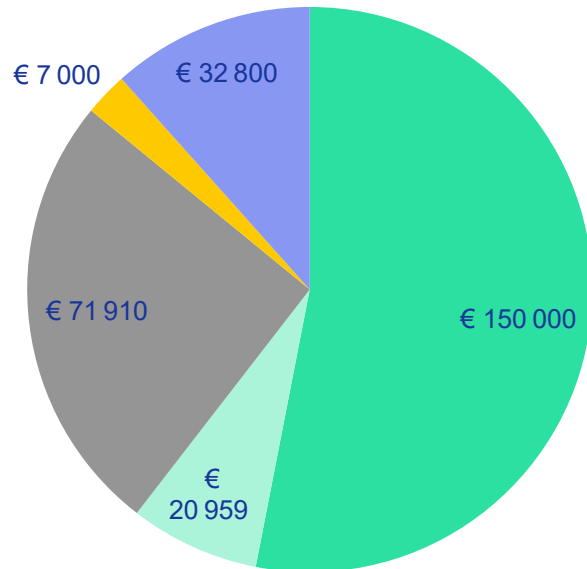
BESOIN EN FOND DE ROULEMENT

40 007 €

TRESORERIE

66 635 €

# Sources de Financements 2024



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

Total : 283 k€

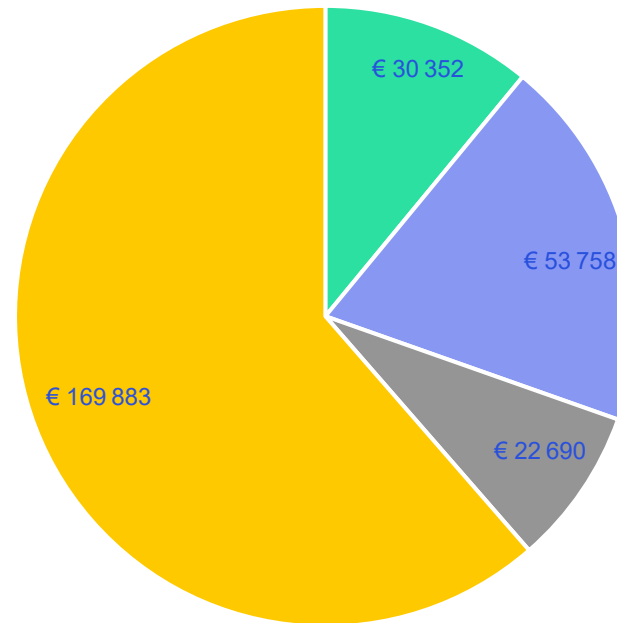


RIOB

Partenariat  
français pour  
les déchets

French  
solid waste  
partnership

# Dépenses 2024



■ Communication et Publications  
■ Frais généraux

■ Evénements 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 reporté 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



Partenariat  
français pour  
les déchets

French  
solid waste  
partnership



**Point de procédure:**

**Approbation des comptes  
2024**



Partenariat  
français pour  
les déchets



French  
solid waste  
partnership



# Budget 2025 et prévisionnel 2026



Partenariat  
français pour  
les déchets

French  
solid waste  
partnership





# Proposition d'augmentation des cotisations



Partenariat  
français pour  
les déchets

French  
solid waste  
partnership



# Cotisations 2026

## Proposition d'augmentation

Après 3 ans sans augmentation des cotisations, nous proposons d'augmenter de 5% pour 2026 (rattrapage), 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

Partenariat  
français pour  
les déchets

French  
solid waste  
partnership



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



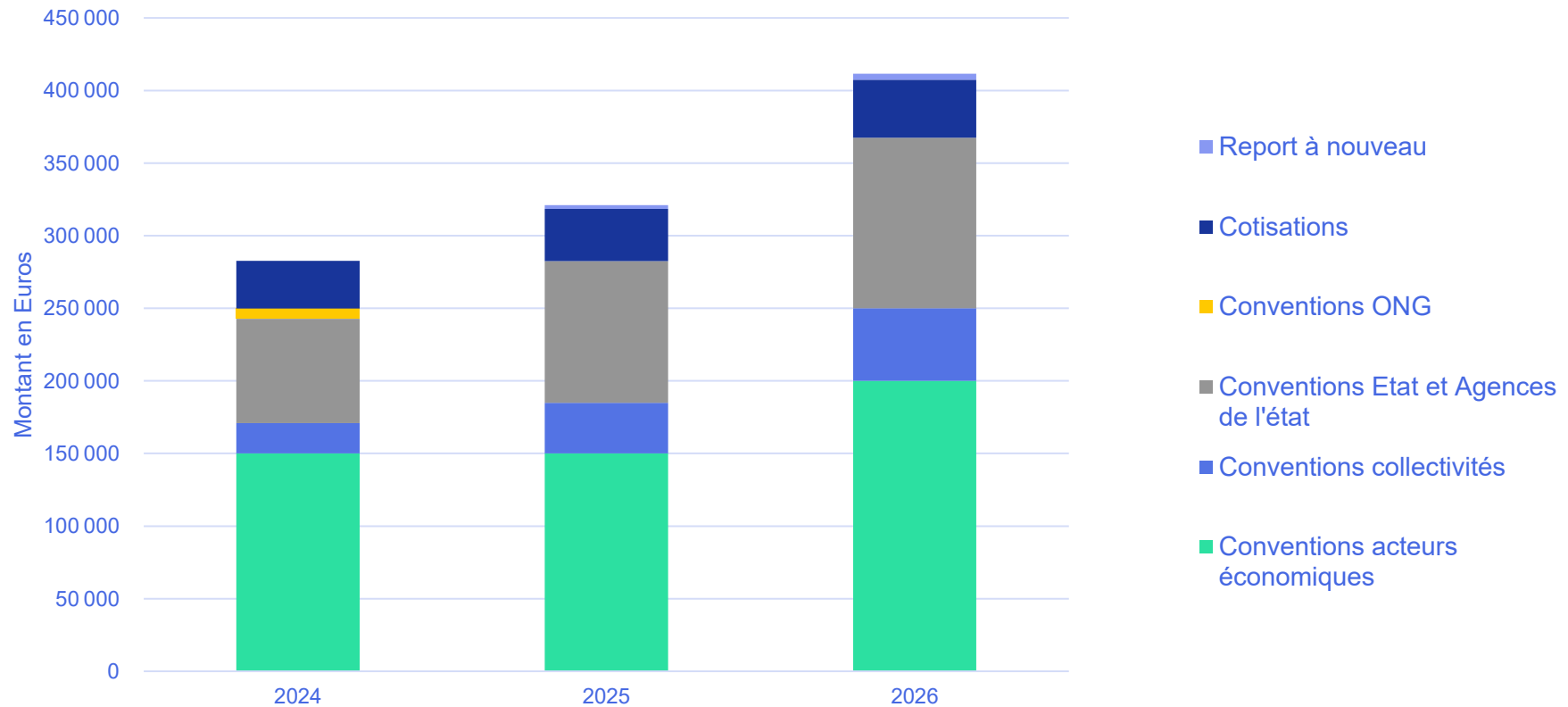
# Budget 2025 et prévisionnel 2026



Partenariat  
français pour  
les déchets

French  
solid waste  
partnership

# Sources de Financements 2024-2025



Partenariat  
français pour  
les déchets

French  
solid waste  
partnership

# Sources de Financements 2026



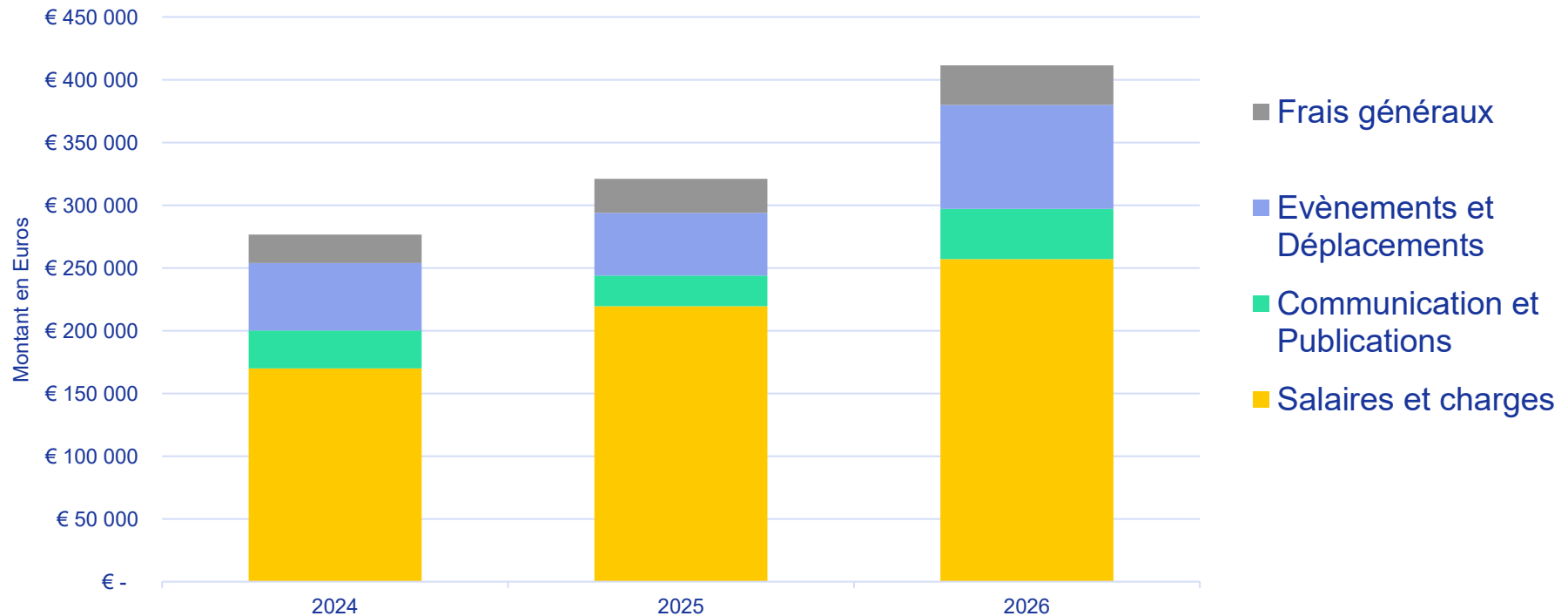
*Nouvelles sources en discussion:*



Partenariat  
français pour  
les déchets

French  
solid waste  
partnership

# Dépenses Prévisionnelles 2025-2026



Partenariat  
français pour  
les déchets

French  
solid waste  
partnership



# 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%



Partenariat  
français pour  
les déchets


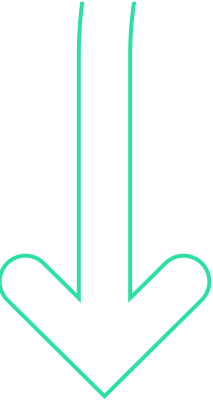
French  
solid waste  
partnership



Questions?

Partenariat  
français pour  
les déchets

French  
solid waste  
partnership



# **Point de procédure: Validation du Budget Prévisionnel**

Partenariat  
français pour  
les déchets



French  
solid waste  
partnership



# 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:

Partenariat  
français **des**  
~~les~~ déchets

**FSWP**

**PFD**

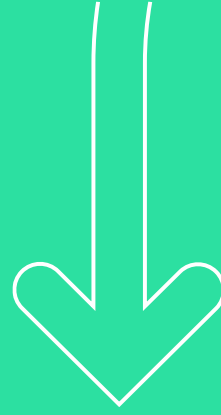
French  
solid waste  
partnership

Partenariat  
français **des**  
~~les~~ déchets

French  
solid waste  
partnership

Partenariat  
français pour  
les déchets

French  
solid waste  
partnership



# Proposition de modification de la composition du CA



Partenariat  
français pour  
les déchets

French  
solid waste  
partnership





# 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. »

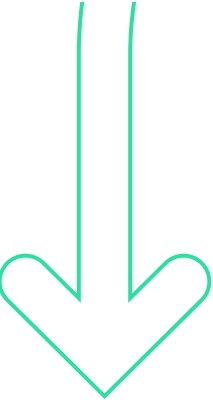
## Impact sur 2026

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



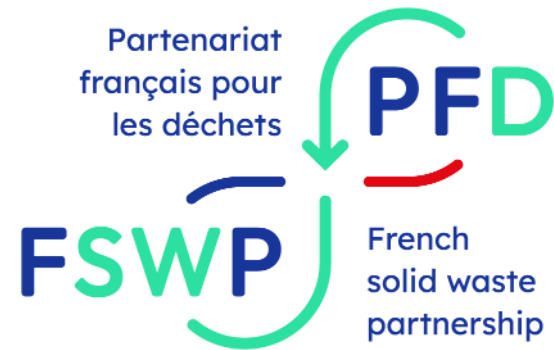
Partenariat  
français pour  
les déchets

French  
solid waste  
partnership



## Validation de la proposition de modification des statuts





**Merci pour votre participation !**