



Assemblée Générale

du Partenariat français pour les déchets



17 octobre 2024

Courbevoie



Ordre du Jour

- 1 Rapport Annuel 2023
- 2 Bilan 2024
- Rapport du trésorier et commissaire aux comptes 2023
- Budget 2024 et prévisionnel 2025-2026
- 5 Election poste suppléant CA





Point de procédure:

Approbation des CR des AG du 6 octobre 2023 du 26 janvier 2024







Rapport Annuel 2023





Rapport Annuel 2023

30 MAI 2023

Side Event INC-2

PARIS, FRANCE

Objectif : devenir visible en portant un premier plaidoyer déchets et pollution plastique.

30 NOV - 12 DEC 2023

COP 28

DUBAI, EMIRAT ARABES UNIS

Objectif : Diffuser nos plaidoyers Devenir visible et créer de nouveaux partenariats internationaux

Mai – Octobre 2023 : Démarrage du PFD

<u>Identité visuelle</u>:

- Logo, charte graphique
- Création du site web

Membres : 26

Entretiens et recrutement des membres potentiels

Financement:

4 conventions pluriannuelles

1 renouvelable

Stratégie et plaidoyers:

Développement et consultation des membres

Partenariats:

ISWA, Convention BRS, UN-Habitat

Partenariat français pour les déchets

French solid waste partnership





L'Etat, ses Etablissements Publics et les Parlementaires



ONG,
Associations et
Fondations



Collectivités territoriales

- AFD
- Députée Sabrina Sebaihi
- Amorce
- Institut Sapiens
- Aquassistance
- Méthéor
- PS-Eau
- OiEau

- Syctom
- SIGEIF
- Grenoble Alpes Metropole



Nouveaux membres



Acteurs économiques



Organisations scientifiques, techniques, de recherche et de formation



Personnes Physiques

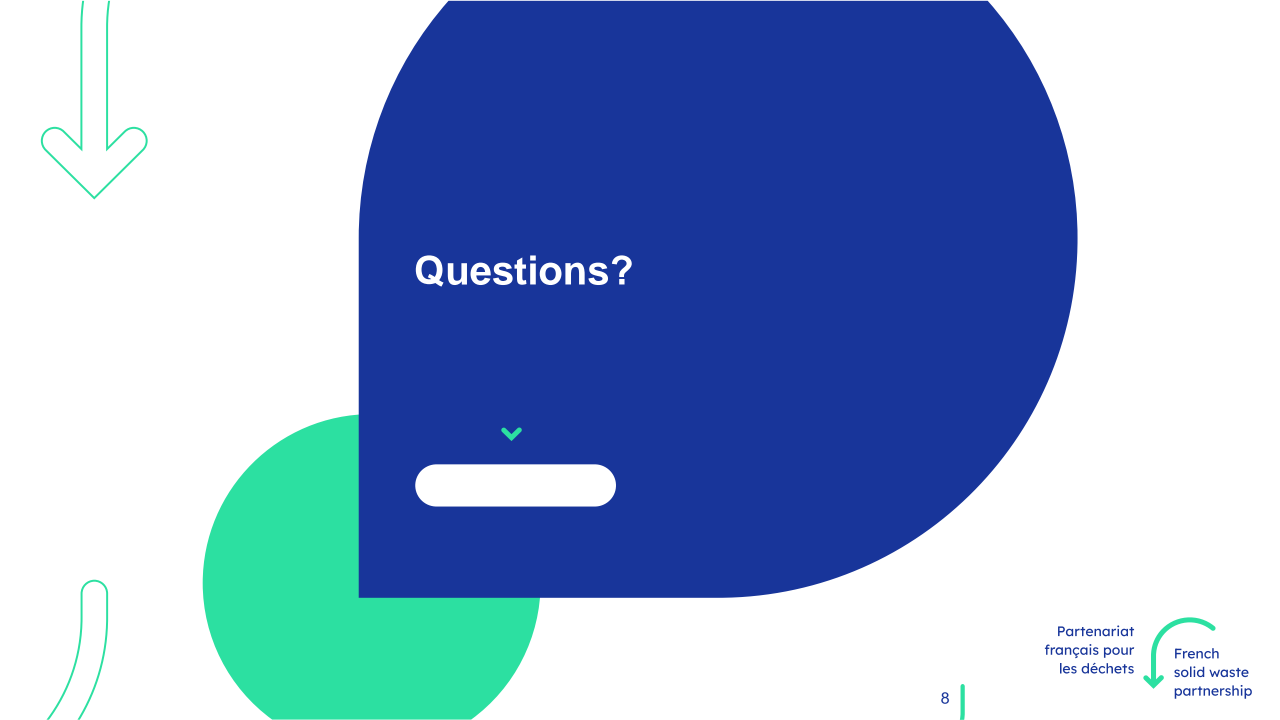
- PAPREC
- SUEZ
- URBASER
- VEOLIA
- Artelia
- FNADE
- Waga Energy
- Cabinet Merlin
- Semardel
- Roland Berger
- FEDEREC

- ASTEE
- IMT Nord Europe
- IRD

- François-Michel Lambert
- Philippe Guettier

Partenariat français pour les déchets

French solid waste





Point de procédure:

Approbation du rapport annuel 2023









Bilan sur les activités 2024 (9 mois)





Bilan des premiers mois 2024

MARS 2024

Global Methane Forum

Genève

Création d'une coalition adhoc d'acteurs pour un « Global Waste & Resources Forum »

AVRIL 2024

Contribution à INC-4

Distanciel

Production d'une note technique (partenariat ISWA)

MAI 2024

Forum mondial de l'eau

Bali

Intégration de la gestion des déchets dans l'approche « de la Source à la Mer »

JUIN 2024

OEWG – CONVENTION DE BÂLE

Genève

Investissement dans convention Bâle (objectif cadres internationaux)

SEPT 2024

Congrès ISWA

Cape Town, AF

Développement de partenariats, dissémination REX FR

Dépot de demandes de subvention:

- ADEME
- AFD
- Syctom

Recrutement Pauline (Resp Comm)

Publication
Transfert des
déchets et
plastiques dans
les milieux
aquatiques

Plaidoyer Européennes et Infographie ODD

Réunion bi-latérale ISWA – PFD pendant IFAT, Munich

- Global Waste & Ressources Task Force
- Transition du rôle de « membre national » de l'ASTEE vers le PFD

Session Internationale Congrès ASTEE

Validation de partenariats

CIRCEMED SIWI Multi-stakeholder partnership to eliminate open burning Recrutement Paloma (stagiaire)

Publi climat-déchets

Recrutement Emma (alternante)

Mobilisation des Français pour le Congrès ISWA de sept

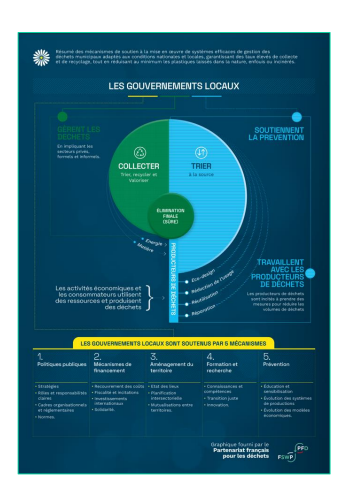
Publication dans Waste

Management Research sur
les émissions de méthane des
CET : Special Issue
« Climate » lors du Congrès

11



Note technique - Mécanismes de soutien à la mise en œuvre de systèmes de gestion des déchets municipaux







- ✓ Présentation des 5 mécanismes de soutien accompagnée d'une infographie présentant un système de gestion responsable des déchets
- ✓ Infographie entièrement gérée par le PFD







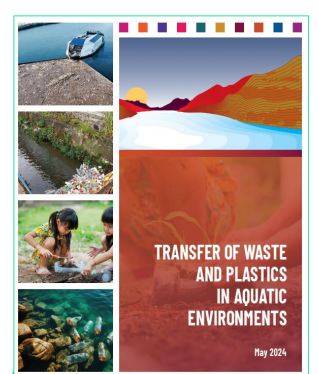
Transfert des déchets et plastiques dans les milieux aquatiques-Manuel du RIOB











- ✓ Partie 1 : Comment les déchets arrivent dans les milieux aquatiques et leur caractérisation
- ✓ Partie 2 : La génération et circulation des plastiques vers l'environnement avec un zoom sur les impacts des plastiques sur la santé et l'environnement
- ✓ Partie 3 : Comment prévenir l'entrée des déchets dans l'environnement selon le principe éviter puis gérer ce qui n'a pas été évité.

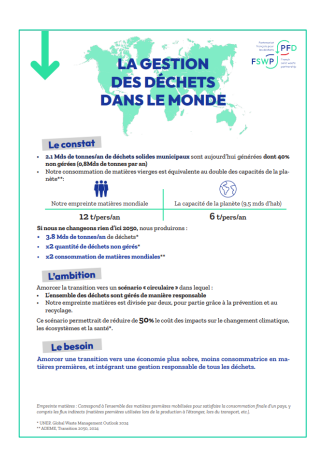


Publication de 64 pages Traduite en FR, EN, ES, Chinois





Infographie-Gestion des déchets et objectifs de développement durable





✓ Document crée à partir du plaidoyer pour les Européennes 2024 dont le but est de montrer la relation étroite en la gestion responsable des déchets et l'atteinte de l'agenda 2030



Infographie de 6 pages Traduite en EN et FR





Article scientifique

Enhancing landfill efficiency to drive greenhouse gas reduction



Enhancing landfill efficiency to drive greenhouse gas reduction: A comprehensive study on best practices and policy recommendations

Antoine Lair¹, Michael Mansuy¹, Clément Romand², Odile Oberti², Catherine Pradels², Giulia Barina³, Théodore Denoun³0. Marco Venturini3 and Corinne Trommsdorff46

the European Union (EU).1 This study leverages the experience of key stakeholders in the European landfilling, assesses the efficacy of 'best-in-class' landfill installations, evaluates their potential impact on GHG reduction, and offers concrete recommendations for operators and policymakers. 'Best-in-class' landfills exceed the commonly accepted best practices by implementing all the following vactices: (1) an anticipated capture system during the operating phase. (2) prompt installation of the final cover and capture system with use of an impermeable cover, (3) operated as bioreactor, keeping optimal humidity, (4) adequate maintenance and reportin (5) recovery of captured gas and (6) treatment of residual methane emissions throughout the waste decomposition process. T main finding is that switching from the actual mix of practices to 'best in class' practices would reduce by -21 MtCO ... (-36%) the missions due to the degradation of waste landfilled between 2024 and 2035, compared to the 'business-a-sual scenario', while also providing a renewable energy source, bringing potential avoided emissions and energy sovereignty. The findings underscore that n addition to implementing the organics diversion and waste reduction targets of the EU, adopting 'best-in class' landfill practic has the potential to bolster energy recovery, mitigate emissions and stimulate biomethane production, thereby advancing the EU

Landfill gas, methane, landfill efficiency, greenhouse gas reduction, best practices, GHG emissions, biogas capture efficiency

'Methane is responsible for around 30% of the rise in global temperatures since the industrial revolution, and rapid and sustained posal in numerous regions worldwide (Kaza et al., 2018). The ing and improve air quality' (IEA, 2023).

(Mt) of total CH, emissions will come from waste-related activi- Veolia, Aubervilliers, Franc ties, and 20% from human activities alone (IEA, 2023). In the "Suez, Paris La Défense, France"
Waga Energy, Eybens, France European Union (EU) in 2021, greenhouse gas (GHG) emissions from the management of waste (75,209 kt CO₂₀₀) contribute to 2.3% of total EU GHG emissions (EEA, 2023). Landfills have Corresponding author been identified as the third largest sources of anthropogenic methane emissions (IPCC, 2021). Recent satellite surveys have limit to the third largest sources of anthropogenic methane emissions (IPCC, 2021). Recent satellite surveys have

highlighted anthropogenic methane emissions ninnointing plumes of methane originating from significant emitters, which include various landfills across all continents (Carrington, 2024) Landfills continue to be the primary choice for waste dis

ing and improve air quality (ELA, 2023).

Achieving the Global Mednace Pelode goal of cutting authorpogenic methane emissions at least 30% by 2030 from 2020 levels is the fastest way to reduce near-term warming and is essential

diversion of organic matter in anterous consumous genacids lated the property managed, this gas can pose a significant threat polshed climate. The

diversion of organic matter from landfills is one of the main







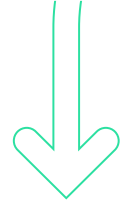


Article scientifique publié dans le journal : « Waste Management & Research: The Journal for a Sustainable Circular Economy »



Article de 12 pages Lien vers l'article





Publication (en cours de développement)

La gestion des déchets pour faire face à la crise climatique

Circularité et atténuation



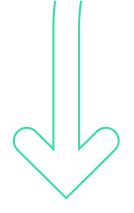


- ✓ 1ère publication entièrement gérée par le PFD
- ✓ Inciter tous les acteurs du secteur des déchets à agir, chacun dans leurs rôles respectifs



Publication d'une 60aine de pages Traduite en FR, EN





Outils digitaux (en cours de développement) Podcast et vidéo animée





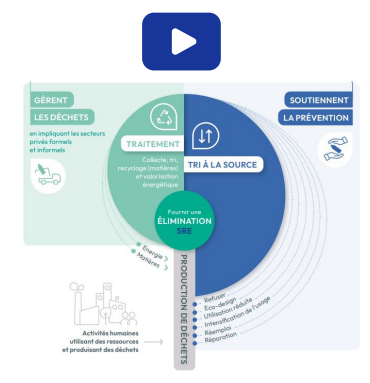
« Waste for sustainability »







✓ Création d'un podcast en FR et EN pour diffusion Spotify, Apple podcast et Youtube



 Création d'une vidéo animée sur la gestion des déchets et sur les 5 mécanismes supports





Activités fin 2024

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 1^{er}
 Podcast PFD
- Création du film animé
 « gestion des déchets »

Publication
La gestion
des déchets
pour faire face
à la crise
climatique.

1^{er} Webinaire PFD





Forum mondial urbain, Le Caire (Egypte) / 4 - 8 nov 2024

Objectifs stratégiques

Impacts désirés :

- Mobiliser les acteurs de la ville durable pour accélérer la mise en œuvre de la bonne gestion des déchets;
- Partager notre plaidoyer principal et gouvernance territoriale
- 3. Mobiliser autour de l'initiative d'un « Global push »

Tactique

- Organisation de / participation à des Side-Event
- Mobilisation amont des partenaires CGLU et UN-Habitat, ainsi que le PFVT en France.
- Développement de contenu à valoriser envers les « autorités locales et villes »:
 - Podcast
 - Vidéo animée
 - Fiches territoires

Statut d'avancement

- Evènement « Global push for waste management » sur le pavillon France
- Plusieurs side-event soumis par nos membres
- Partenariat avec CGLU
- Contenu podcast et video seront prêt
- Les Fiches territoires seront finalisées puis diffuser en 2025.





COP29 CLIMAT, Bakou (Azerbaïdjan) / 11 – 22 Novembre 2024

Objectifs stratégiques

Impacts désirés :

- 1. Inspirer les délégations nationales à inclure la gestion des déchets dans leur CDN;
- 2. Partager le plaidoyer déchets / climat
- 3. Partager les initiatives des acteurs FR

Tactique

- Communication digitale en amont et pendant l'évènement
- Proposer des participations virtuelles à des side event sur le Pavillon France
- Préparation de documents avec ISWA pour « unifier » la voix des acteurs du déchet vis-à-vis de la communauté climat / délégations nationales
- Utiliser cette COP comme un point d'étape vers Belem (COP30)

Statut d'avancement

- Partenariat « Road to COP » avec ISWA
- Contribution au document de plaidoyer à destination des membres nationaux ISWA qui peuvent les communiquer à leurs délégations
- Webinaire lancement de la publication « Waste management to adress the climate crisis » prévu en fin de 1ere semaine



Activités 2024 - Communication

Nos canaux de communication



LinkedIn

Entre 1 et 5 publications par semaine

425 abonné.e.s (+268 depuis le 1^{er} janvier 24)

Informations spontanées :

- Initiatives acteurs FR.
- communications sur participation à des évènements,
- invitations side-events.
- publications de notes, traités, manuels



Notre site web

Vitrine de l'association et ses actions:

- Mise à jour de nos plaidoyers et de nos objectifs
- Vitrine de nos participations aux évènements passés et futurs
 - Savoir-faire FR
 - Formulaire pour devenir membre



Les évènements

Internationaux

Augmenter la visibilité de l'asso et faire passer des messages

- Étoffer nos connaissances sur les sujets internationaux
- Rencontre de futur membre ou partenaire
- Être présent sur la scène internationale et mettre en lumière notre plaidover



Podcast

Création de notre chaine : « Waste for sustainability »

Diffusion Spotify & Apple podcast



Newsletter

Via **Brevo**

Pour l'instant : rôle diffusion infolettre







Activités 2024 - Communication

Nos productions



Publications

Créées:

- Manuel sur les déchets plastiques
- Note technique ISWA
- Article émissions de méthane de décharge

En cours:

 Publication La gestion des déchets pour faire face à la crise climatique. Une approche d'atténuation (fin 2024)



Vidéos

- Film animé gestion des déchets
- Webinaire (1^{er} à venir en novembre 2024)
 - Vidéo recap event



Podcasts

 1er épisode de notre chaine « Waste for sustainability »



Infographies

Infographie sur la relation entre la gestion des déchets et les objectifs de développement durable

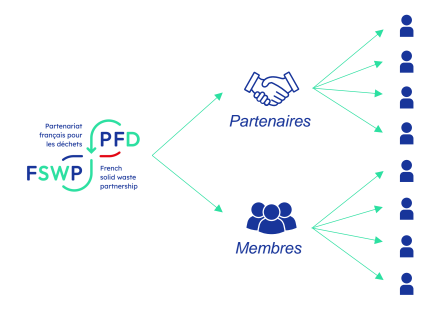






Activités 2024 - Communication

Notre ambition



Amplifions nos messages grâce à vous et à nos partenaires









L'Etat, ses Etablissements Publics et les Parlementaires



ONG,
Associations et
Fondations



Collectivités territoriales

- AFD
- Députée Sabrina Sebaihi
- Amorce
- Institut Sapiens
- Aquassistance
- Méthéor
- PS-Eau
- OiEau
- GRET
- Moi Jeu Tri

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



Nouveaux membres 2024



Acteurs économiques



Organisations scientifiques, techniques, de recherche et de formation



Personnes Physiques

PAPREC

FNADE

SUEZ

V2R

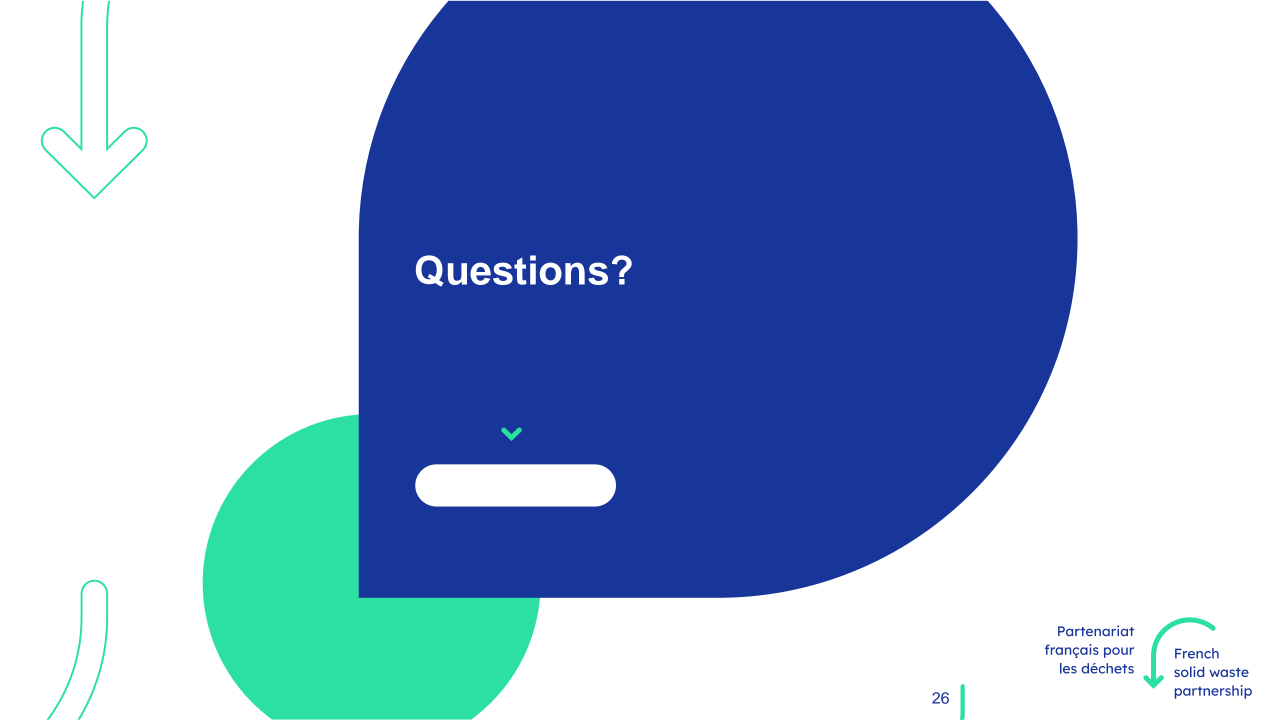
- **URBASER**
- **VEOLIA**
- Artelia
- **FNADE**
- **Waga Energy**
- **Cabinet Merlin**
- Semardel
- **Roland Berger**
- **FEDEREC**

- **ASTEE**
- **IMT Nord Europe**
- **IRD**

- **François-Michel Lambert**
- **Philippe Guettier**

Partenariat français pour les déchets

French solid waste





Rapport du Trésorier et du Commissaire aux Comptes 2023





COMPTE DE RESULTAT

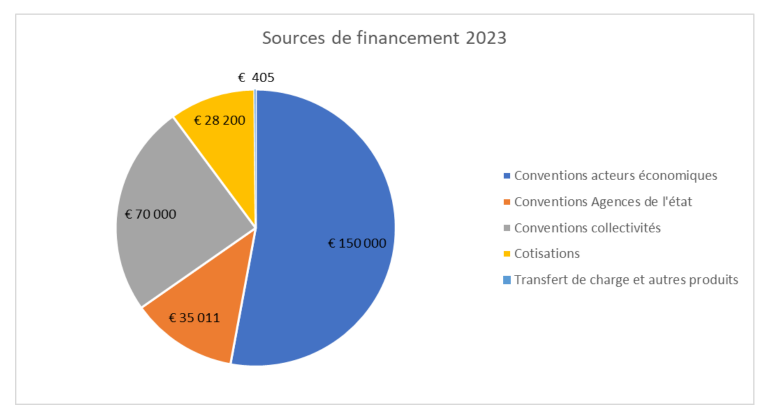
2023 (7 mois)	
Chiffres d'affaires	-
Subventions d'exploitation - Convention de partenariat avec des acteurs publiques	105 011
Transferts de charges	400
Conventions de partenariats et adhésions	178 205
Total produits d'exploitation	283 616
Charges de fonctionnement	123 798
Impôts et taxes	204
Charges de personnel	56 483
Dotations aux amortissements	277
Autres charges d'exploitation	114
Total des charges d'exploitation	180 876
Resultat de l'exercice	102 740

DETAIL DES RECETTES

Sources de Financement

Row Labels
Conventions acteurs économiques
Conventions Agences de l'état
Conventions collectivités
Cotisations
Transfert de charge et autres produits
Total

	2023
€	150 000
€	35 011
€	70 000
€	28 200
€	405
€	283 616

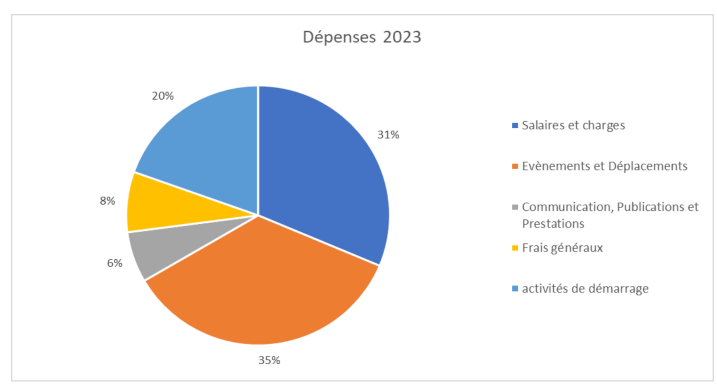


DETAIL DES CHARGES

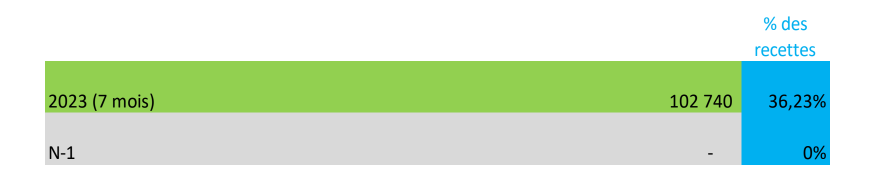
Dépenses

Row Labels
Salaires et charges
Evènements et Déplacements
Communication, Publications et Prestations
Frais généraux
activités de démarrage
Total

	2023
€	56 687
€	63 783
€	11 424
€	13 581
€	35 400
€	180 876



RESULTAT DE L'EXERCICE





Point de procédure: **Approbation des comptes** 2023







Budget et activités 2024 - 2025

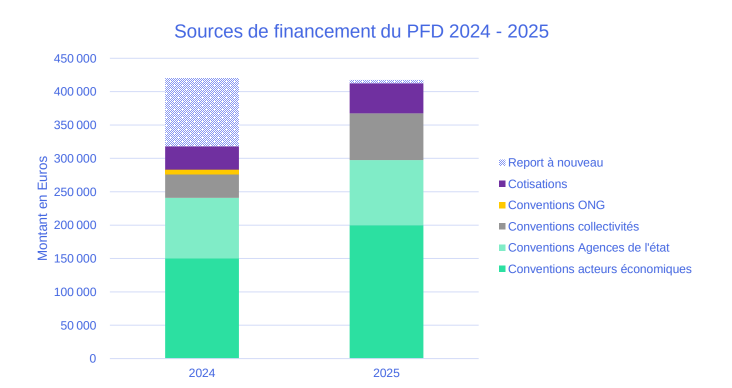






Sources de Financements 2024-2025

(Financements 2025 contractualisés à 80%)





Sources de Financements 2024-2025

10 % Cotisations des adhérents

90% conventions de subvention













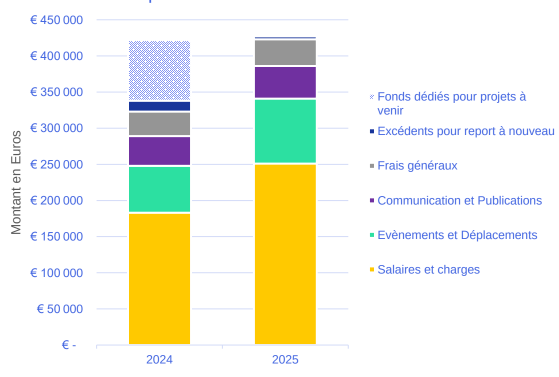






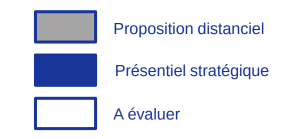
Dépenses prévisionnelles 2024-2025







Activités prévisionnelles 2025



MARS 2025

Rencontre GMI du sous-comité Biogaz

Distanciel

MAI 2025

Forum mondial de l'économie circulaire

Distanciel

JUILLET 2025

HLPF

NY

NOV 2025

COP30 Climat

Belem, Brésil

MAI 2025

COP17 Convention de Bâle

Genève

JUIN 2025

UNOC

Nice

OCT 2025

Congrès ISWA

Buenos Aires

DEC 2025

UNEA 7

Nairobi, Kenya

Suivi de l'évolution des cadres internationaux Soutien à la production des GT





Activités prévisionnelles 2025 - Comm

Nos canaux de communication



LinkedIn

Entre 1 et 5 publications par semaine

409 abonné.e.s (+246 depuis le 1er janvier 24)

Informations spontanées

- Initiatives acteurs FR.
- communications sur participation à des évènements,
- invitations side-events
- publications de notes, traités, manuels



Notre site web

Vitrine de l'association et ses actions

- Mise à jour de nos plaidovers et de nos objectifs
- Vitrine de nos participations aux évènements passés et futurs
 - Savoir-faire FR
- Formulaire pour devenir membre



Les évènements

Internationaux

Augmenter la visibilité de l'asso et faire passer des messages

- Étoffer nos connaissances sur les sujets internationaux
- Rencontre de futur membre ou partenaire
- Être présent sur la scène internationale et mettre en lumière notre plaidoyer



Podcast

Création de notre chaine « Waste for sustainability »

Diffusion Spotify & Apple podcast



Newsletter

Via Brevo

Pour l'instant : rôle diffusion infolettre





Lancement stratégie presse



Newsletter

Création d'une stratégie propre aux newsletters







Activités prévisionnelles 2025 - Comm

Nos productions



Publications

- Publication Atlas déchet AFD
 - Création fiches « Territoire »
 - Sujet ouverture d'innovation à définir avec le GT gouvernance



Vidéos

- Webinaires
- Vidéo recap event



Podcasts

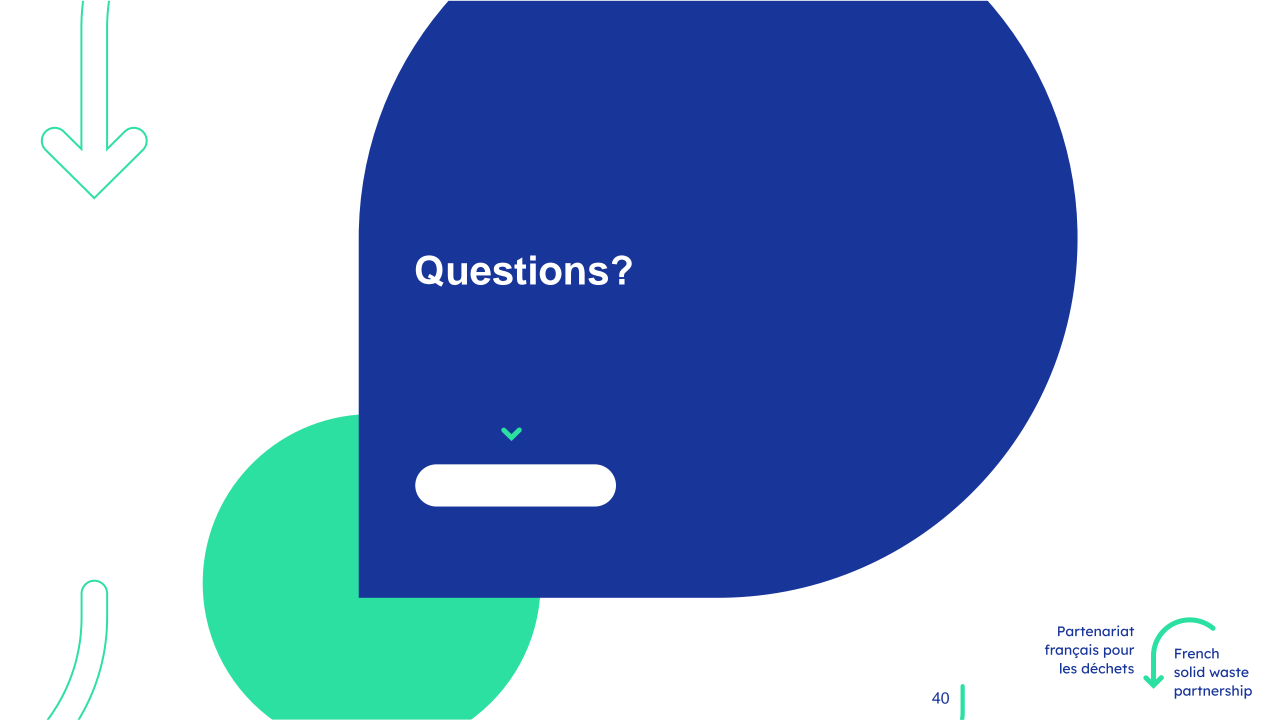
 Épisodes 2 et 3 de notre chaine « Waste for sustainability »



Infographies

A définir







ELECTION SUPPLEANT Au CA au titre du collège des collectivités











Corentin Duprey

Président



Sabrina Sebaihi

Vice-Présidente



Olivier Babeau

Vice-Président



Dominique Calmels

Trésorier & Secrétaire Général



Corinne Trommsdorff

Directrice Générale

2 représentants de chaque Collège



L'Etat, ses Etablissements Publics et les Parlementaires



ONG, Associations et Fondations



Collectivités territoriales



Acteurs économiques



Organisations scientifiques, techniques, de recherche et de formation



Personnes Physiques





Merci pour votre participation!





Echange autour d'une collation



