



Rapport d'activité 2024

Août 2025

AVANT-PROPOS

Si l'on devait choisir de mettre en avant l'une des raisons d'être de l'assainissement écologique pour l'année 2024, la transformation des "déchets" issus de nos lieux d'aisance en ressources pour fertiliser les champs qui nous nourrissent serait très certainement en bonne position.

La rupture historique de circularité des nutriments induite par la mise en place du tout à l'égout et des systèmes centralisés de traitement des eaux usées ne cesse de revenir au-devant de la scène au travers de son externalité négative la plus prégnante : la dépendance aux importations d'engrais de synthèse.

Si l'on pense en premier lieu au coût énergétique induit par ce système, c'est très certainement sur le terrain de la dépendance aux importations et au marché guidé par des intérêts privés et géostratégiques que se focalisent de légitimes inquiétudes quant à l'avenir de la souveraineté alimentaire suisse.

Qu'on pense à la fluctuation des prix issue de la spéculation financière et des conflits armés ou à la rupture d'approvisionnement qu'a connu l'agriculture helvétique pendant la pandémie de Covid 19, la démonstration de la fragilité induite par notre modèle mondialisé et capitaliste ne cesse d'être éprouvée.

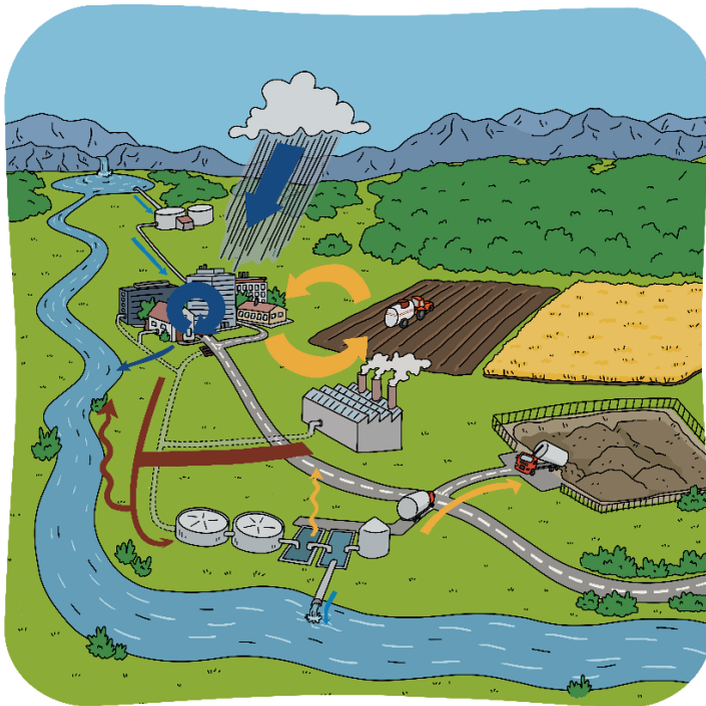
Au milieu du XIXe siècle, la majeure partie des excréta humains sont récoltés dans les rues de Paris pour nourrir les champs alentour qui la nourrissent, à l'image des plus connus chiffonniers qui sont estimés à plus de 100'000 personnes s'affairant alors à recycler les vieux chiffons pour produire du papier¹. Au sortir de la première guerre mondiale, ce système vertueux s'effondre avec l'avènement des engrais de synthèse issus de la pétrochimie.

¹ Sabine Barles, "Le siècle d'or de l'écologie industrielle dans les villes françaises : 1790-1880", La Revue Durable n°25, juin 2007

Il est grand temps de faire preuve de courage politique en sortant de cette dépendance au service d'intérêts privés pour revenir à la prééminence du bien commun.

Aneco travaille depuis plusieurs années sur un urino-fertilisant, le Pitribon, qui, après séparation des eaux jaunes et brunes à la source, permet de répondre à cet enjeu majeur (voir p.17). Cette année 2024 fut l'occasion d'avancer sur son projet d'homologation afin de contribuer de manière low-tech et peu coûteuse au retour des nutriments issus de notre alimentation dans le milieu adéquat : la terre arable de l'agriculture locale.

Olivier Krumm
membre du comité



QUELQUES DATES

4-6 février	Participation en collaboration avec la BlueFactory au salon suisse des professionnels du cycle global de l'eau <i>Aqua Pro</i> à Fribourg
10-14 mars	Participation aux Intestinales, rencontre annuelle du réseau d'assainissement écologique français
6 mai	Visite à la Palmeraie des Alpes chez Renaud de Looze, auteur du Livre <i>L'urine de l'or liquide au jardin</i>
28 mai	Visite des systèmes d'assainissement d'Equilibre pour l'OCEau dans le cadre du COPIL dédié à l'assainissement décentralisé à Genève
3 juillet	Vernissage du Cahier du bâti n°7, modèles d'assainissement écologique, le manifeste rédigé par aneco avec le soutien de la Fondation Culture du Bâti
29 août, 2 septembre, 19 septembre	Visite publique du jardin d'aisance réalisé en collaboration avec TRIBU architecte et Eyab dans le cadre du festival Lausanne jardin
21 septembre	Participation avec VaLoo au village des alternatives du festival Alternatiba au parc des Bastions et organisation d'une table ronde
26 septembre	Apparition dans un article de Terre et Nature dédié à la valorisation de l'urine
29 septembre	Participation au congrès «Sanitär und Nährstofftagung Komgress» à Berlin pour présenter les projets existants à Genève

- 30 octobre** Visite des cacarrouels installés à Attalens en autoconstruction
- 7 novembre** Audition à la Commission de l'environnement du parlement genevois pour apporter notre expertise sur des motions liées à la gestion de l'eau
- 14 novembre** Mise à jour du filtre planté des eaux grises de la coopérative d'habitation Équilibre à Cressy
- 19 novembre** Premiers fonds reçus par aneco de la part d'une fondation privée pour ses activités de sensibilisation
- 22 novembre** Participation à l'Assemblée générale de VaLoO, le réseau suisse pour un assainissement circulaire
- 4 décembre** Mise en service d'un lombrifiltre pour l'assainissement individuel hors zone à bâtir aux Monts-de-Corsier dans le canton de Vaud
- 16 décembre** Démarrage du chantier pour l'installation d'un traitement biologique des eaux brunes pour la coopérative écoresponsable de La Bistoquette



...ET QUELQUES CHIFFRES

- 6 réunions de COPIL avec les services de l'Etat de Genève pour élaborer un cadre propice au développement de l'assainissement décentralisé à Genève
- 114 dossiers de mandat ouverts depuis notre création
- 93'312 visites du site internet an-eco.ch en 2024
- Environ 1000 heures bénévoles
- 743 messages adressés à info@an-eco.ch
- 642 abonnés LinkedIn
- 9 organisations de visites de systèmes d'assainissement décentralisé et circulaire
- 3 réunions stratégiques entre le comité et l'équipe opérationnelle
- 2,2 équivalents temps-plein salariés à la fin de l'année



COLLABORATION AVEC LES AUTORITÉS

Le cadre réglementaire actuel a été conçu pour forcer la connexion aux réseaux d'égouts et pour encadrer la gestion linéaire et centralisée des eaux usées telle que nous la pratiquons aujourd'hui. Il n'est donc pas surprenant qu'il ne soit pas adapté à la mise en œuvre de systèmes décentralisés axés sur la valorisation des ressources.

Une collaboration étroite avec les autorités, à différents niveaux, est donc indispensable pour permettre le développement de ces alternatives durables tout en assurant la protection de l'être humain et de l'environnement.

Le rapport sur la réutilisation des eaux traitées demandé par l'Office fédéral de l'Environnement et réalisé en 2024 par l'EAWAG montre que notre démarche est alignée avec les recommandations données, notamment :

« Étant donné que le sujet n'est actuellement pas explicitement réglementé sur le plan juridique [...], il est recommandé de lancer le processus d'adaptation dès maintenant, tout en acquérant des connaissances, des expériences et des compétences grâce à des projets pilotes coordonnés. Tant le développement du cadre juridique que les projets pilotes devraient être ouverts à l'application et à la mise en œuvre, afin de disposer à l'avenir d'une large marge de manœuvre en matière de réutilisation de l'eau (centralisée + décentralisée et pour différentes applications), qui permette de faire face à la pénurie d'eau. »

Dans cette optique et, depuis sa création, aneco participe activement au développement de projets pilotes suivis par les autorités pour faire face aux risques de pénuries d'eau, mais aussi de nutriments.

Dans le canton de Genève

Le canton de Genève constitue un cas unique à l'échelle suisse, car il a permis le développement de plusieurs projets pilotes de gestion décentralisée des eaux usées en milieu urbain. Depuis sa création, aneco collabore étroitement avec les autorités genevoises et continue le travail commencé il y a plusieurs années par les pionnières de l'assainissement circulaire à Genève (notamment la Coopérative d'habitation Equilibre).

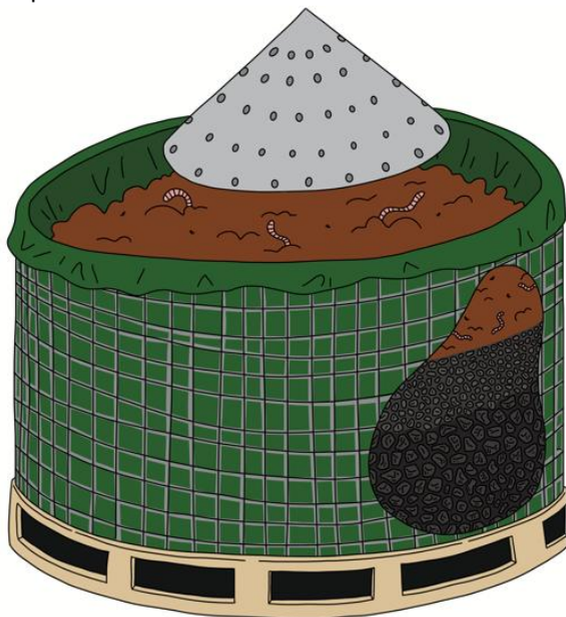
L'année 2024 a été marquée par 6 rencontres avec le comité de pilotage (COFIL) interdépartemental créé en 2023 sous l'impulsion de l'Office cantonal de l'eau (OCEau). Ces réunions ont permis de travailler conjointement à la clarification du cadre réglementaire et la recherche de solution pour mettre en place des études pilotes.

Les éléments majeurs du COFIL ont été :

- La présentation d'une proposition de cadre réglementaire faite par VaLoo par l'intermédiaire d'aneco qui a été reprise par les autorités et retravaillée pour une présentation en 2025
- La suite du rapport EAWAG cité plus haut avec la rédaction d'une lettre à destination de l'OFEV les informant de l'intérêt des administrations pour mettre en place des projets pilotes pour étudier la possibilité de réutiliser l'eau traitée.
- L'étude préliminaire sur le Pitribon effectuée conjointement avec l'HEPIA, qui a été financée par le COFIL et le chèque Innovation. Plus d'information au chapitre « Recherche » ci-dessous.

Dans le canton de Vaud

Dans le canton de Vaud, les installations individuelles de traitement des eaux usées sont courantes dans les zones qui se situent hors du périmètre des égouts. C'est dans ce contexte que plusieurs installations pilotes de lombrifiltration ont été construites par aneco. Dans le cadre du processus d'homologation de ces systèmes, le suivi des trois installations s'est terminé en 2024 avec une validation orale du canton confirmant l'homologation du système de lombrifiltre. C'est l'aboutissement de plusieurs années de travail, d'abord mené seul par Philippe Morrier-Genoud, puis par aneco depuis 2020. Nous attendons avec impatience, en 2025, la validation écrite et l'intégration d'aneco sur la directive cantonale DCPE 601 « Instances agréées proposant l'installation et la surveillance de systèmes d'épuration individuels conformes à l'état de la technique ».





SENSIBILISATION

2024 a été une année riche pour les activités de sensibilisation d’aneco. Un gros travail a été fourni dans la première moitié de l’année pour arriver à la publication du 7^e cahiers du bâti intitulé « Modèles d’assainissement écologique », un magnifique petit cahier présentant les enjeux de l’assainissement et les solutions existantes. Un grand merci à la Fondation Culture du Bâti pour cette belle collaboration.

Cahiers	du	La Fondation Culture du Bâti (CUB) a pour but la promotion, la présentation et la mise en valeur de tout matériel, patrimoine et contenu en lien avec l’art du bâti, les domaines de la construction et du paysage.	La Culture du Bâti est constituée de la somme des connaissances et des activités humaines qui agissent sur l’environnement construit. Partant de cette définition, la Fondation CUB s’est donnée pour mission d’être le lieu de médiation entre les spécialistes et le plus grand nombre pour partager sur l’ensemble des domaines qui influent sur le bâti et le paysage. Seize acteurs de la construction, de la médiation, du bâti et du paysage – architectes, ingénieur-e-s, architectes-paysagistes, bâtisseur-euse-s, mais également chercheur-euse-s et penseur-euse-s – ont présidé à la genèse de la Fondation CUB. Ils constituent une communauté représentative et impliquée dans les domaines qui touchent au développement du bâti et du paysage, et aspirent à débattre et à construire un corps pluriel avec le public grâce à la Fondation CUB. Les publications de la Fondation CUB collectent et exposent une diversité de regards sur le bâti et le paysage.
Bâti			
N°	7		ISBN 978-2-9701685-6-0 

Nous avons eu la chance de pouvoir faire, le 3 juillet, le vernissage de cette publication sur le lieu d'un autre événement phare des activités de sensibilisation d'aneco, le Jardin d'Aisance à LausanneJardin 2024. En collaboration avec TRIBU architecture, EYAB et Jardins Permanents, aneco a présenté le système Pitribon de production d'engrais à base d'urine comme alternative au tout à l'égout dans le cadre d'un beau jardin au parc Bourget, au bord du lac Léman à Lausanne.



En septembre, à notre maintenant traditionnelle participation au festival Alternatiba, aneco a collaboré avec VaLoo, le réseau suisse pour l'assainissement circulaire, pour proposer une table ronde intitulée « Des toilettes à l'assiette » ainsi qu'un stand commun au village des alternatives. Cette collaboration fructueuse a permis d'échanger et sensibiliser de nombreuses personnes aux enjeux globaux de l'assainissement et de l'alimentation.



Les enjeux de l'assainissement restant aujourd'hui assez mal connus, aneco a voulu, en 2024, concevoir quatre affiches de vulgarisation, une sur les enjeux et 3 sur les principales technologies promues par aneco. Ces affiches sont mises à disposition de tous et toutes pour des activités de sensibilisation et autres ateliers de formation. Elles sont aussi affichées dans les bâtiments équipés de ces technologies.



Finalement, aneco a été actif au niveau international cette année avec la participation en temps que conférencier à trois séminaires et congrès internationaux :

- Lyon, France : Le Centsept, atelier « déploiement d'une filière urine sur le territoire lyonnais »
- Berlin, Allemagne : Technische Universität Berlin: «Sanitär und Nährstofftagung Komgress»
- Vermont, USA : Rich Earth Institut: "Rich Earth Summit"

En 2024, les activités de sensibilisation d'aneco ont continué à être majoritairement bénévoles. C'est donc avec beaucoup de reconnaissance qu'aneco a reçu en octobre un financement externe pour ses activités de sensibilisation 2024-2025, ce qui a permis de commencer à rémunérer les membres d'aneco pour leurs activités de sensibilisation.

Nos activités de sensibilisation en 2024

jan-déc. Partage gratuit d'expertise : plus de 50h à répondre à vos questions

9 -11 fév. Salon AquaPro à Fribourg

10-14 mar. Rencontre annuelle du réseau d'assainissement écologique français (Intestinales 2024)

12 avril VaLoo - Assemblée Générale : participation et présentations

24 avril Visite publique des installations d'assainissement décentralisé de la coopérative Equilibre (à Cressy, Meyrin et Soubeyran)

3 mai Ceff - Moutier: Brevet fédéral d'écobiologiste de la construction

24 mai HEIG-VD - Gest-Envi : présentation des enjeux de l'assainissement circulaire

31 mai Hepia - CAS nature en ville : Présentation et visite du système d'assainissement circulaire de Soubeyran

15 juin – 5 oct. LausanneJardin2024 - Cocréation du Jardin d'Aisance avec TRIBU architecture, EYAB et Jardins Permanents

20 juin	Visite privée de la Deutscher Alpenverein des installations d'assainissement décentralisé de la coopérative Equilibre (à Cressy, Meyrin et Soubeyran)
3 juillet	CUB : publication et vernissage du cahier du bâti n°7 au Jardin d'Aisance
17 août	Journée du patrimoine : participation et présentation à la ferme du Mollards des Auberts
12 sept.	Sanitär und Nährstofftagung Kongress - TU Berlin: <i>Pioneering housing projects from Switzerland with resource-oriented sanitation</i>
21 sept.	Alternatiba - Participation conjointe avec VaLoO à la journée des associations au parc des Bastions et organisation d'une table ronde
13 nov.	Rich Earth Summit : <i>Decentralized Implementation of the Pitribon System in Housing Cooperatives</i>
22 nov.	UniGE: Cours master Développement territorial
06 nov.	CAS Compostage et biométhanisation : visite et présentation du système d'assainissement décentralisé à Soueyran
22 nov.	VaLoO Assemblée des Membres : participation et présentation
29 nov.	Visite publique des installations d'assainissement décentralisé de la coopérative Equilibre (à Cressy, Meyrin et Soubeyran)



RECHERCHE

Afin que l'assainissement décentralisé soit reconnu comme une alternative durable au modèle classique du tout-à-l'égout, il est essentiel d'améliorer en continu nos systèmes, mais aussi d'innover et de constituer des bases scientifiques solides.

Doctorat

L'année 2024 a marqué le début de la 3^e année de recherche dans le cadre du doctorat effectué par Kayla Coppens, membre d'aneco.

Cette année a notamment permis à Kayla de travailler sur plusieurs publications:

- Coppens, K., Strande, L., & Stoll, S. (Submitted). Performance analysis and impact of operating conditions on the treatment capacity of two full-scale vermifilters. [Manuscript submitted for publication]. - Coppens, K., et al. (Submitted).
- "Evaluation of vermifilter-treated domestic wastewater for irrigation and fertigation: opportunities and challenges for implementation " [Manuscript submitted for publication].
- Articles dans le SandecNews- 2024: Vermifiltration: Optimizing and Scaling up for Domestic Wastewater Treatment (Published)

- Évaluation de la Qualité de l'Eau Traitée à Soubeyran en vue de sa réutilisation en agriculture (Irrigation et Fertigation); Tess Geyer (12 June 2024)
- Nitrogen Cycling in a Vertical flowing Vermifiltration System for Domestic Wastewater; Isolde Wackernagel (11 September 2024)



Pitribon

Avec l'objectif d'homologuer l'urinofertilisant Pitribon à l'horizon 2028, cette année a permis des avancées importantes avec : une étude préliminaire sur le Pitribon et de grandes avancées dans la demande de fond pour 3 années d'étude approfondie.

L'étude préliminaire a été l'occasion de faire une première collaboration académique avec l'HEPIA qui, nous l'espérons, en appellera d'autres. Cette première étude, cofinancée par le COPIL (cf. ci-dessus) et le chèque Innovation de la confédération, a montré des résultats encourageants tant sur la stabilité physico-chimique du produit que sur son innocuité bactériologique. Les résultats sur les micropolluants sont également positifs, même si leur trop faible nombre ne permet pas de tirer de conclusion sur l'homologabilité de l'engrais à ce stade. L'HEPIA a relevé une capacité fertilisante du Pitribon équivalente aux engrais liquide du commerce. Le rapport sera disponible début 2025.

À noter également qu'en parallèle de cette étude préliminaire, la réalisation d'un projet de bachelor de l'HEPIA effectué par Alexis Schoenlaub sur la thématique : « Comparer la capacité fertilisante du Pitribon par rapport aux techniques de fumure azotées traditionnelles ».

Concernant la recherche de fond auprès du fonds fédéral à l'innovation InnoSuisse, une première demande a été déposée en juillet avec, malheureusement, une réponse négative et des demandes de compléments en vue d'une nouvelle demande. Les compléments portent principalement sur des éléments financiers (analyse de marché, potentiel de création de valeur, analyse de rentabilité) et sur la stratégie en matière de propriété intellectuelle. Ces éléments ont été et vont être améliorés avant la prochaine demande courant 2025.



Lancé en 2023 avec TRIBU architecture et EYAB, le projet de développement d'un modèle de cacarrousel avec pitribon intégré est passé à la vitesse supérieure grâce au financement du fonds de soutien à l'économie durable vaudois (viva-vaud.ch).

Ainsi, en 2024, 3 nouveaux dispositifs tests ont été installés et il a été décidé de créer une nouvelle structure associative « NuPiKa », qui sera responsable de la commercialisation de ces dispositifs et qui permettra de constituer une vraie communauté de futur.e.s utilisateur.rice.s. La création officielle de la structure est prévue pour 2025. Dans ce cadre, aneco conserve son rôle d'expertise technique et biologique et continue d'optimiser les systèmes de traitement à la base du cacarrousel et du pitribon.

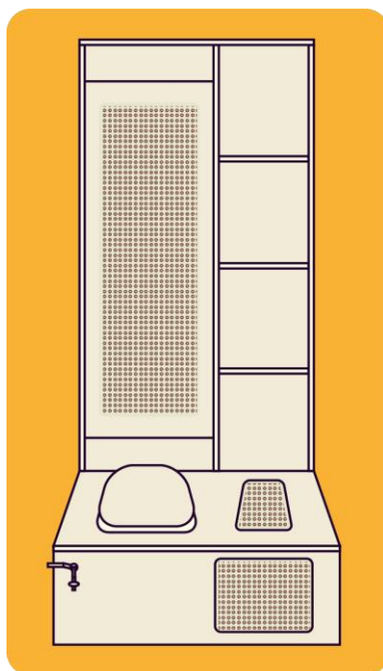
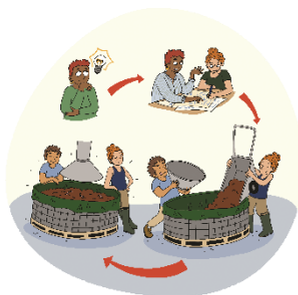


illustration de wqr - Agence créative à Lausanne



PROJETS D'ASSAINISSEMENT ÉCOLOGIQUE

L'année 2024 marque le début d'un chantier important pour aneco, celui de la Coopérative d'habitation écoresponsable **la Bistoquette**, dont la mise en service est prévue en été 2025. En plus d'être un projet d'envergure avec une centaine de logements, c'est également le premier projet d'aneco, puisque c'est dans le cadre de ce projet que notre association est née.

La Bistoquette est exemplaire en matière de gestion des eaux avec une séparation des eaux jaunes, grises et brunes permettant une production d'engrais et une valorisation des eaux traitées pour l'arrosage et les chasses d'eau



Le projet de la Coopérative **Archipel**, dont le chantier avait tout juste démarré en 2023 a continué d'avancer et la mise en service du bâtiment, qui sera voisin de Soubeyran, est prévue début 2026.

Le projet de la **Bluefactory** à Fribourg a quant à lui rencontré des retards importants. Les systèmes de gestion circulaire des eaux usées, dont notamment la lombrifiltration des eaux brunes, devraient être finalement mis en route courant 2025.

À plus petite échelle, aneco a mis en service deux installations de traitements décentralisées d'eaux usées domestiques dans le canton de Vaud, hors zone à bâtir : un lombrifiltre traitant toutes les eaux usées domestiques d'une maison de deux appartements aux Monts-de-Corsier ainsi qu'un lombrifiltre traitant les eaux brunes et grises et production de l'engrais Pitribon à partir des eaux jaunes pour une maison à Blonay (photo prise par Michaël Ottenwaelter)



En automne 2024, l'installation de traitement des eaux grises du bâtiment de la Coopérative d'habitation Equilibre à Cressy a été mise à jour pour améliorer la qualité de l'eau traitée en sortie de l'installation grâce à l'ajout d'une étape de traitement par lombrifiltration en tête de filtre planté.



En 2024, aneco a également démarré de nouveaux projets et a continué d'avancer sur les mandats commencés depuis 2021.

Parmi ces projets, nous avons notamment

Assuré le suivi de 10 installations déjà construites

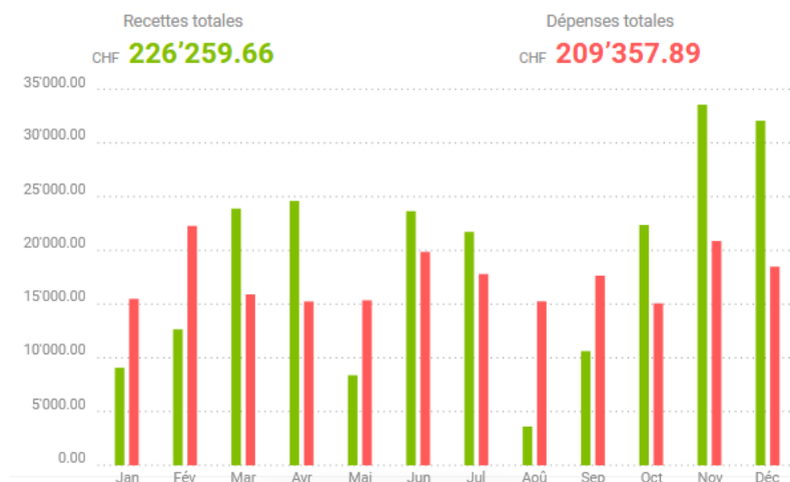
Étudié la faisabilité et/ou le dimensionnement de 15 projets d'assainissement écologique

Déposé 8 demandes d'autorisation de construire pour des projets de gestion circulaire des eaux usées

Aidé à l'autoconstruction de 14 filtres Pitribon, cacarrouseils et lombrifiltres

FINANCES

La quatrième année de l'association est restée stable au niveau du volume des recettes et de la charge salariale. Les recettes sont passées de 228'000 en 2023 à CHF 226'260 en 2024, alors que les dépenses sont, elles, passées de CHF 211'100 à CHF 209'360. Les mandats de conseil sur l'assainissement écologique restent la principale source de recettes de l'association (70%), mais les activités rémunérées de recherche (15%) et de sensibilisation (15%) ont continué à augmenter pour atteindre 30% de recettes en 2024 contre 15% en 2023. Les comptes de l'année 2024 se clôturent avec un bénéfice de CHF 16'815 et un capital de CHF 70'200. En novembre 2024, grâce à un soutien financier obtenu de la part d'une fondation privée pour la fin de l'année 2024 et pour 2025, l'association est passée à 2.2 à équivalents temps-plein. Ainsi, nous espérons maintenant avoir atteint le stade de maturité financière suffisant pour permettre de financer toutes les activités d'aneco nécessaires pour atteindre notre but idéal, qu'elles soient en lien avec la sensibilisation, l'expertise-conseil ou la recherche. Le graphique ci-dessous montre les recettes et les charges de l'association en 2024.



PARTAGE DES CONNAISSANCES

Au-delà du partage de nos connaissances au travers de nos activités de sensibilisation, nous portons également une attention particulière au partage d'information provenant de nos activités de recherche et développement. aneco a volontairement protégé ses solutions avec une licence libre © *Creative Common Partage dans les mêmes conditions 4.0 International* afin que ses systèmes et tous ceux qui en découlent soient et restent en licence libre.

Afin de promouvoir des solutions d'assainissement écologique décentralisé, nous mettons aussi à disposition différents documents d'accompagnement à l'autoconstruction. Nous laissons volontairement ces documents à prix libre afin que chacun puisse contribuer – ou non – à la hauteur de ses moyens pour le travail de recherche, développement et documentation réalisé par aneco. Si vous souhaitez obtenir ces documents, n'hésitez pas à nous contacter en nous envoyant un message à l'adresse : info@aneco.ch.



BILAN ET PERSPECTIVES

Encore une fois, nous tirons un bilan très positif de cette année écoulée. Nous avons certes dû faire face à quelques défis, comme le refus de notre première demande de financement auprès du fonds fédéral InnoSuisse pour la recherche sur le Pitribon. Cependant, nous avons aussi obtenu notre premier soutien pour la recherche et le développement du cacarrousel, ainsi qu'un soutien pour la majorité de nos activités de sensibilisation. Ces deux bonnes nouvelles ont permis dès novembre 2024, pour la première fois depuis le lancement d'aneco fin 2020, de financer des heures qui étaient jusque-là bénévoles.

Nous avons également pu continuer le travail important auprès des autorités cantonales genevoises pour faire avancer le cadre réglementaire en partenariat avec VaLoo et avec la présence de l'EAWAG et du VSA. L'alignement de ces différents acteurs permet d'être optimiste et proactif au niveau fédéral. En effet, nous nous inscrivons déjà dans la continuité des recommandations d'un rapport de l'EAWAG à destination de l'OFEV pour la mise en place de projet pilote pour relever l'un de nos grands défis : refermer les cycles alimentation-excrétion en reconstruisant le lien entre l'habitat urbain et l'agriculture.

L'année 2025 s'annonce, comme à chaque fois, plus remplie que les précédentes et avec quelques étapes marquantes dont nous nous réjouissons déjà :

- Intégration d'aneco à la DCPE 601 et l'homologation de la construction de stations d'épuration en milieu rural
- Nouvelle dépose InnoSuisse
- Construction et lancement du lombrifiltre de La Bistoquette
- Emménagement dans nos bureaux partagés à La Pinède (espace de travail partagé situé à La Bistoquette)

Nous vous invitons à suivre notre page LinkedIn pour rester informé de nos actualités.

SOUTIEN

Afin de pouvoir financer plus sereinement les activités de sensibilisation et de recherche effectuées par aneco, nous sommes toujours à la recherche de nouveaux financements.

Si vous souhaitez soutenir aneco et ses activités et que vous souhaitez en discuter, vous pouvez nous contacter à l'adresse info@an-eco.ch. Vous pouvez aussi, à tout moment, effectuer un don (malheureusement non déductible des impôts) à l'IBAN suivant :

CH51 0900 0000 1569 2941 7
PostFinance AG
3030 Bern

aneco
c/o La Pinède
Chemin du Bois-Ecard 12a
1228 Plan-les-Ouates

