



---

# *Rapport d'activité 2022*

---

réalisé en partenariat avec :



LE GOUVERNEMENT  
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG  
Ministère de l'Environnement, du Climat  
et du Développement durable

Administration de la gestion de l'eau

20 JANVIER 2023  
PARTENARIAT DE LA CHIERS  
6, rue du Stade L - 4711 Pétange

## Table des matières

1. Le bassin versant de la Chiers.....	2
2. Les délégués.....	3
3. Rétrospective.....	5
4. Finances.....	8
5. Bilan et perspectives.....	9

## 1. Le bassin versant de la Chiers

Le bassin hydrographique de la Chiers se situe au Sud-Ouest du Luxembourg. La Chiers est une rivière franco-belgo-luxembourgeoise.

Le bassin luxembourgeois de la Chiers appartient au district hydrographique international de la Meuse (affluent en rive droite). La Chiers est la seule rivière luxembourgeoise à alimenter la Meuse.

### **La Chiers, Kor, Korn, Kuer, Chières :**

Bassin versant 80 km<sup>2</sup>

dont 39 % cultures et prairies

40 km de rivières

dont 12 km pour la Chiers

source à 352,7 m +NN

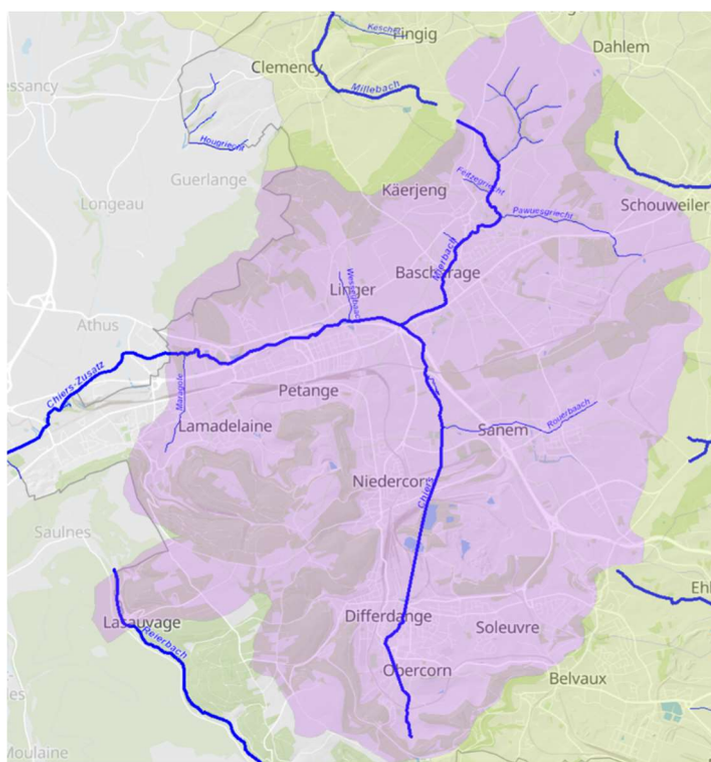
3 masses d'eau de surface

2 masses d'eau souterraine

20 m<sup>3</sup>/s max

4 Communes

60.000 Habitants



## 2. Les délégués

La convention pour le Partenariat de cours d'eau de la Chiers a été signée le 24 janvier 2019 entre le syndicat SIACH (Syndicat Intercommunal pour l'Assainissement du bassin de la Chiers depuis 1995) et le Ministère de l'Environnement, du Climat et du Développement Durable.

Le partenariat contribue à une gestion concertée et participative du bassin versant de la région et à la mise en œuvre de plans d'action visant à la conservation ou l'amélioration de la qualité de l'eau et de la préservation des fonctionnalités écologiques associées. La convention cible des projets d'informations, de sensibilisation, de formation et de concertation relative aux bassins. Elle a également pour objet la réalisation de projets techniques et de travaux en concertation avec l'Administration de la Gestion de l'Eau (AGE).



*(de g. à dr.) Simone Asselborn-Bintz, membre (remplacée depuis le 13 juillet 2020 par Mr Steve Gierenz), Roland Breyer, président du SIACH, Carole Dieschbourg, ministre de l'Environnement, Tom Ulveling, vice-président du SIACH et Josée-Anne Siebenaler-Thill, membre / Photo Claude Piscitelli*

Les 4 communes membres du bassin tributaire de la Chiers et du SIACH sont :



*(de g. à dr.) Steve Gierenz, membre, Tom Ulveling, vice-président du SIACH, Josée-Anne Siebenaler-Thill, membre et Roland Breyer, président du SIACH / Photo SIACH*

### 3. Rétrospective

#### Janvier

Réunion avec le Groupe de Travail Directive Cadre sur l'Eau de la Commission Internationale de la Meuse, le 25 janvier.

Préparation de la conférence Welt Wasser Tag sur les « Unfall und Notfallplanung am GewässerPlusieurs visioconférences » avec les autres Flosspartnerschaften du 22 mars 2022 avec les 5 autres Flosspartnerschaften.

#### Février

Réunion avec le Groupe de de Projet Chimie de la Commission Internationale de la Meuse, le 01 février.

Réunion avec le Groupe de de Travail Hydrologie-Inondation de la Commission Internationale de la Meuse, le 03 février.

Préparation de la conférence Welt Wasser Tag du 22 mars 2023.

Préparation du futur site internet du Partenariat de cours d'eau de la Chiers : construction du squelette du site, collecte des données pertinentes.

#### Mars

Présentation au bureau du SIACH de la rétrospective 2021 et des perspectives 2022 du Flosspartnerschaft, le 3 mars.

Réunion avec le Groupe de Travail Monitoring de la Commission Internationale de la Meuse, le 15 mars.

Conférence : 9. Kolloquium der Flusspartnerschaften in Luxemburg "Unfall und Notfallplanung am Gewässer", den 22. März 2022 à Marnach.

Réunion avec le Groupe de Projet Chimie de la Commission Internationale de la Meuse, le 29 mars.

Proposition concrète de sites pour les panneaux signalétiques de la Chiers avec l'Administration des Ponts & Chaussées, de part et d'autre de la collectrice du Sud N31et de l'autoroute A13 (panneaux bruns, écriture blanche, propres aux P&Ch.)

## Avril

Réunions et constitutions d'un listing des entreprises pertinentes pour l'étude Source Control : étude de cas sur des sites (industriels) émetteurs de micropolluants dans le bassin versant de la station d'épuration de Pétange et de la Chiers.

## Juin

Liste définitive des entreprises pertinentes pour l'étude Source Control de List et détermination des 10 sites de prélèvements.

## Juillet

Collaboration à la campagne de sensibilisation de la commune de Pétange « Eng Toilette ass KENG Dreckschëscht »

Démarrage du projet de Valise pédagogique pour l'étude de la qualité des eaux de surface, en collaboration avec EBL et à destination du grand public.

## Septembre

Participation à la Journée d'information sur le thème de l'Eau au Käerjenger Treff à Käerjeng, le 24 septembre.

Aide au List pour le questionnaire Source Control à destination des entreprises « pertinentes » pour le relevé des micropolluants.

Organisation étude Qualité des eaux de la Chiers, choix stratégiques des sites de prélèvements, en collaboration avec le bureau Biomonitor.

## Octobre

Campagne de 3 périodes échantillonnages consécutifs sur 10 sites pour l'étude Source Control avec List, le long des collecteurs d'eaux usées du SIACH.

Co-organisation avec AGE de l'assemblée plénière les 15 et 16 décembre 2022 de la Commission Internationale de la Meuse.

Constitution plus précise d'une mallette pédagogique d'analyse des eaux de surface : contenu, budget, objectifs...en vue d'estimer la qualité de l'eau et de découvrir la vie dans l'eau.

#### Novembre

Présentation des activités 2022 et des perspectives 2023 de la Flosspartnerschaft, au Comité d'accompagnement du Partenariat, le 25 novembre.

Préparation de la conférence Welt Wasser Tag du 22 mars prochain avec les 5 autres Flosspartnerschaften.

Consultation pour le projet de renaturation de la Chiers dans le cadre du contournement projeté de Käerjeng.

Reprise du projet de renaturation de la Kaleckerbaach avec séparation ses eaux usées des eaux claires (Sanem et Differdange).

#### Décembre

Intégration du réseau MICCA (Mosan Initiative for Climate Change) en vue de réaliser des projets avec un subventionnement européen, dits Interreg.

Finalisation du site internet du Partenariat de la Chiers.

Participation à l'assemblée plénière de la Commission Internationale de la Meuse, les 15 et 16 décembre 2022 à Pétange

Détermination du cadre plus précis pour l'étude des paramètres physico-chimiques, certains métaux et métalloïdes dans l'eau, les sédiments et bryophytes tout le long de la Chiers

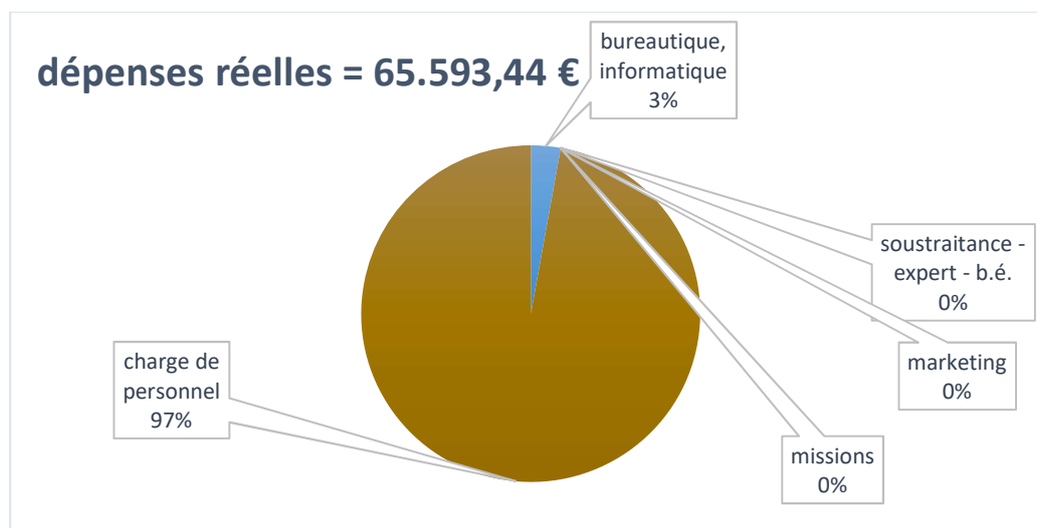
Tout au long de l'année, conseils et suivi des projets de bassins de rétention pour eaux pluviales et des projets d'assainissement dans le bassin versant de la Chiers et de ses affluents.

## 4. Finances

Concernant la participation financière des structures adhérentes, il a été décidé d'établir une clé de répartition collant au mieux aux compétences du syndicat.

Celle-ci dépend de la population de la communauté de communes concernée par rapport à la population totale du bassin versant. Cette participation se fait à hauteur de 50% des dépenses du Partenariat. L'autre moitié est financée par le MECDD.

Compte administratif 2022 : bilan lié au fonctionnement



Commune de Käerjeng	4 499,71 €
Ville de Differdange	14 509,27 €
Commune de Pétange	10 422,80 €
Commune de Sanem	3 364,94 €
MECDD	32 796,72 €
<b>somme</b>	<b>65 593,44 €</b>

## 5. Bilan et perspectives

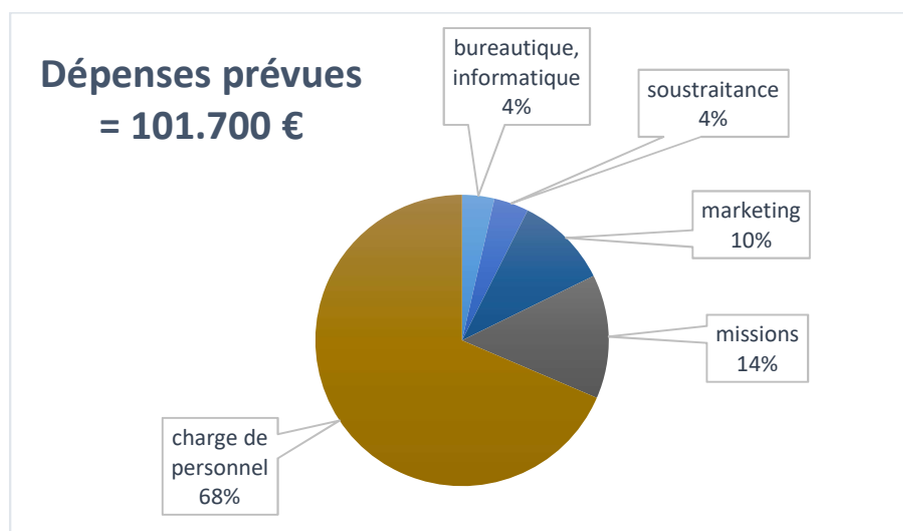
L'année 2022 a été une année de reprises et de démarrages de projets que ce soit au niveau sensibilisation de la population ou renaturation de cours d'eau, plus concrète.

Le thème de la communication et la sensibilisation a été représenté avec la planification d'une valise pédagogique « Eau » et l'année 2023 verra ce projet se concrétiser. De même le site internet de la Flosspartnerschaft va être mis en ligne.

Pour la thématique hydromorphologie, la concrétisation des projets de la renaturation de la Kaleckerbaach et la séparation des eaux usées des eaux de la Maragole à hauteur du site Fonds de Gras, sera mis à l'honneur.

Pour la thématique physico-chimie en 2023, les résultats vont se dessiner par rapport à l'étude du List sur les micropolluants industriels dans le bassin versant dont les prélèvements ont été réalisés en 2022, mais aussi à l'étude du bureau Biomonitor sur la qualité des eaux de la Chiers.

Budget 2023 :



Commune de Käerjeng	6 976,62 €
Ville de Differdange	22 496,04 €
Commune de Pétange	16 160,12 €
Commune de Sanem	5 217,22 €
MECDD	50 850,00 €
<b>somme</b>	<b>101 700,00 €</b>