



**l'oxygène
à la source**

DÉBORDEMENTS DES RÉSEAUX D'EAUX USÉES : COMMENT AGIR ?

SYNDICAT MIXTE DU LAC D'ANNECY

7 RUE DES TERRASSES – B.P. 39 – 74962 CRAN GEVRIER CEDEX
Tél. 04 50 66 77 77 / email : sila @ sila.fr



POURQUOI DES DÉBORDEMENTS ?

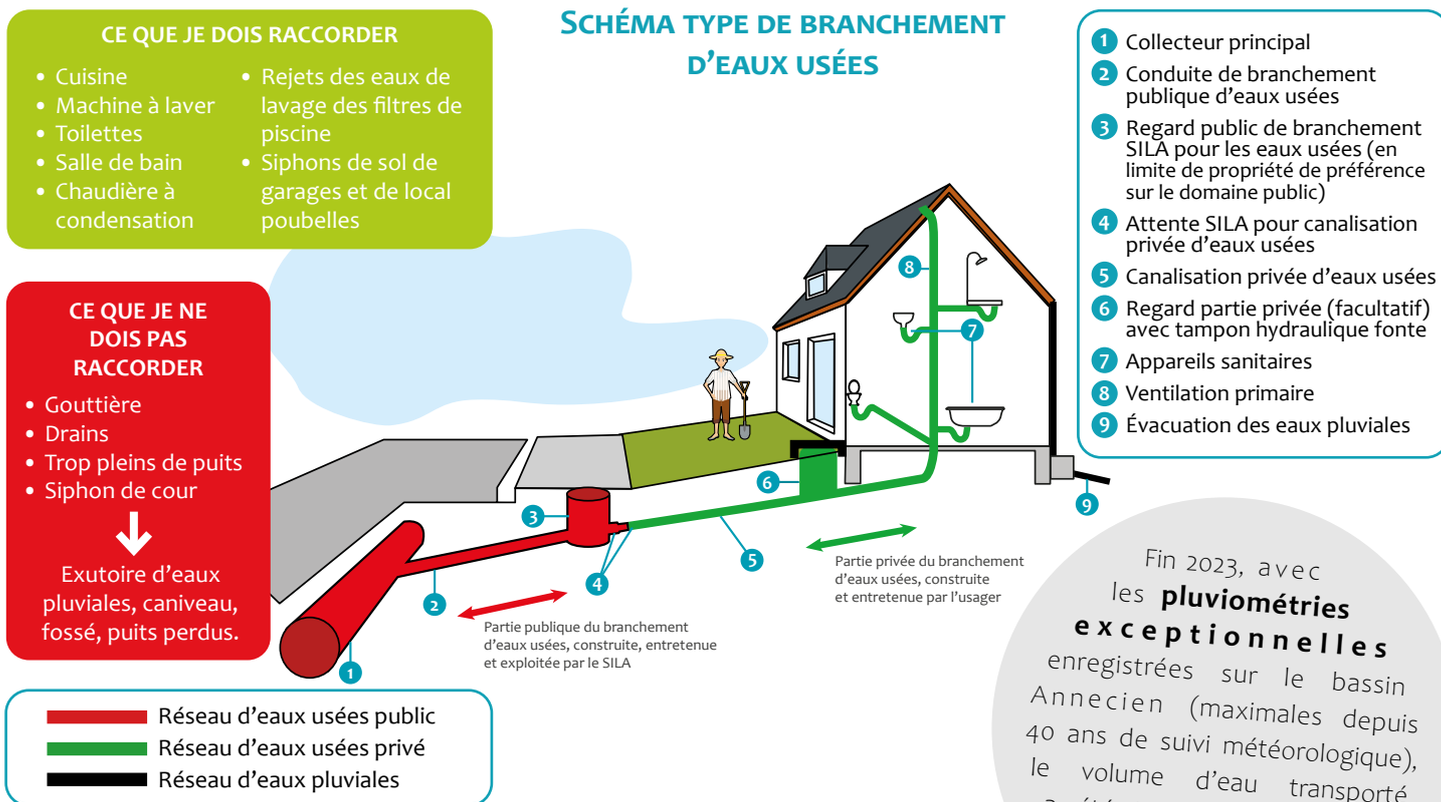
Le SILA a la gestion de 1350 km de réseau d'eaux usées. Le réseau de collecte des eaux usées est différent du réseau de collecte des eaux pluviales (toiture, grilles) : on parle de réseau séparatif.

Pour collecter les eaux pluviales, un autre réseau peut exister, il est alors géré par les communes ou EPCI selon les secteurs (Grand Annecy, Communauté de Communes de Fier et Usses, Communauté de Communes des Sources du Lac d'Annecy...).

Des débordements du réseau d'eaux usées sur la voirie ou chez un usager peuvent survenir en cas de

dysfonctionnement (racines, dépôts) ou plus fréquemment à cause de très fortes pluies, car les collecteurs séparatifs ne sont pas dimensionnés pour évacuer des eaux pluviales.

La présence anormalement importante d'eaux pluviales est liée aux branchements non conformes au règlement du SILA (raccordement des eaux de toitures, grilles de voiries...), à des possibles défauts d'étanchéité ou à l'ouverture non autorisée de tampons pour évacuer les eaux de voirie en période de pluie.



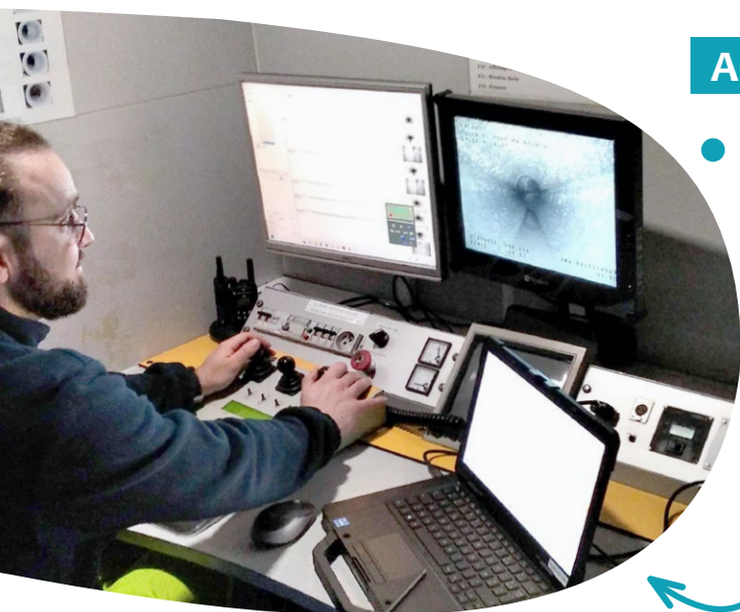
Fin 2023, avec les **pluviométries exceptionnelles** enregistrées sur le bassin Annecien (maximales depuis 40 ans de suivi météorologique), le volume d'eau transporté a été trop important et a provoqué de nombreux débordements.

ACTIONS IMMÉDIATES DU SILA

- 1 **Intervention du SILA pour contrôler le bon état d'entretien des réseaux publics.** Le cas échéant, curage en urgence à l'aide d'un camion hydrocureur (racines, bouchages éventuels...).
- 2 **Sécurisation du réseau d'assainissement** en lien avec les services de la commune.
- 3 **Nettoyage des éventuels résidus sur la voirie** après la période de pluie.

EN CAS DE DÉSORDRES, QUE FAIRE ?

- **Ne pas intervenir sur les réseaux d'assainissement** (risque important d'accident). Il est important de ne pas ouvrir de tampons du réseau pour évacuer les eaux de voirie, cela peut provoquer des débordements très importants d'eaux usées à l'aval et des risques de sécurité (chute...).
- **Informez immédiatement le SILA** de la situation au 04 50 66 77 77 (astreinte 7j/7, 24h/24)
- **Informez la mairie** en cas de risques sur la voirie ou risques sanitaires.
- Le cas échéant : **effectuer une déclaration de sinistre** auprès de votre assurance habitation, afin que les opérations d'expertises puissent être diligentées.
- Si nécessaire, **installer un clapet anti-retour de protection** sur la partie privée du branchement (préconisé dans le règlement d'assainissement du SILA).



ACTIONS À MOYEN/LONG TERME DU SILA

- **Le doublement du taux de renouvellement de collecteurs** avec un budget alloué de 24 M d'euros sur 10 ans.
- **La réalisation de contrôles de branchements** : 1600 contrôles par an (notamment vérification que les eaux pluviales ne sont pas raccordées aux eaux usées).
- **La réalisation d'Inspections Télévisées du réseau (ITV)** : passage de caméras dans les canalisations à la recherche de problèmes structurels (casses, fissures, mauvais branchements – 20km/an environ).

Pour prioriser les travaux, le SILA analyse les données dites structurelles (géométrie du réseau, résultats des ITV...) et les données fonctionnelles (données issues du modèle hydraulique du réseau et des campagnes de métrologie, constats sur le terrain des dysfonctionnements observés, faux-plats, débordements).

Exemple de travaux réalisés par le SILA :

Pour limiter le débordement réseau sur la rive gauche du Lac, un Bassin de Stockage Restitution (BSR) de 1500 m³ a été construit en 2021 pour 1,9 millions d'euros HT.



**SYNDICAT MIXTE
DU LAC D'ANNECY**
7, rue des terrasses
74 960 CRAN-GEVRIER

Tél. 04.50.66.77.77

e-mail : sila@sila.fr

site web : www.sila.fr

