

Groupe parlementaire Énergies renouvelables – aeesuisse, Berne, 12 juin 2024

## Captage et stockage du CO<sub>2</sub> (CCS) avec l'exemple de l'UIOM de Linth

Walter Furgler, directeur de l'UIOM de Linth

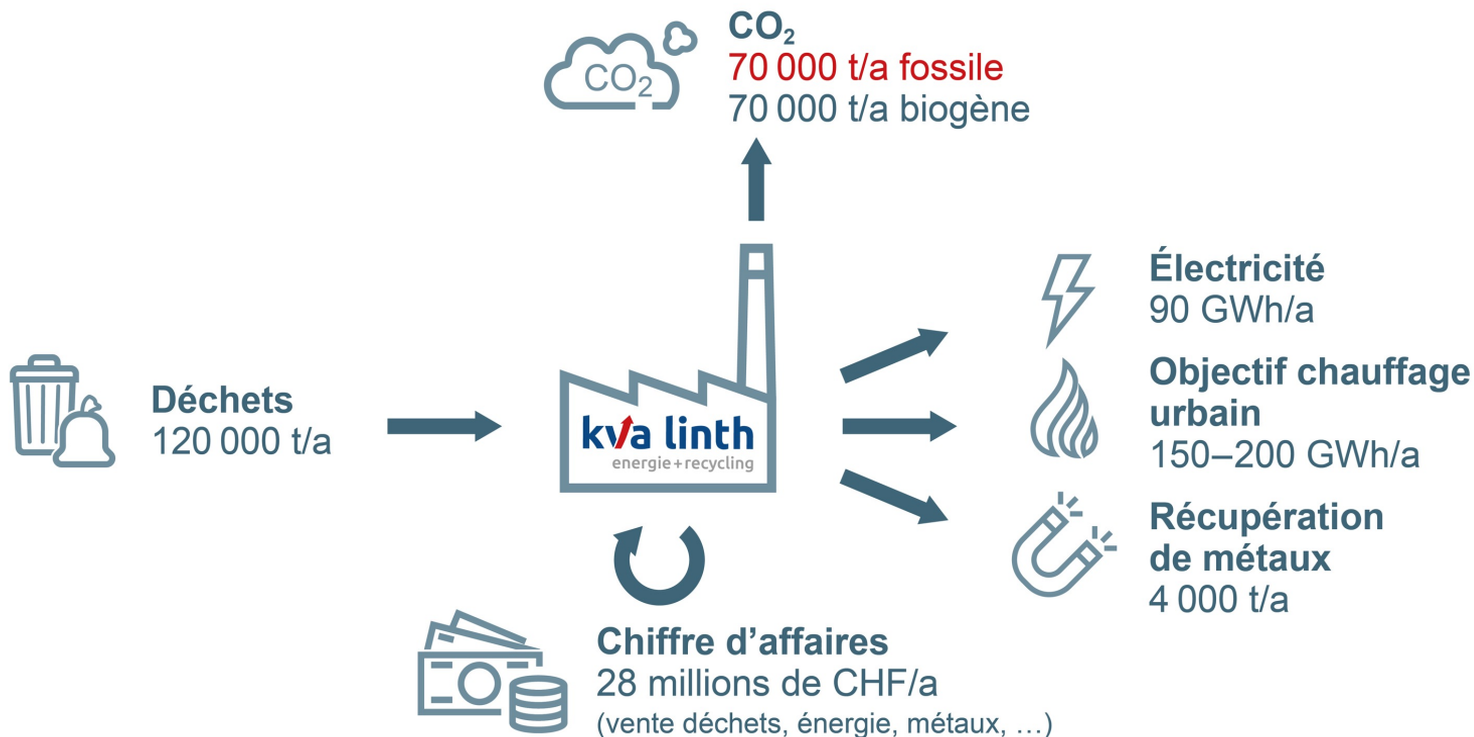
**kva linth**  
energie + recycling

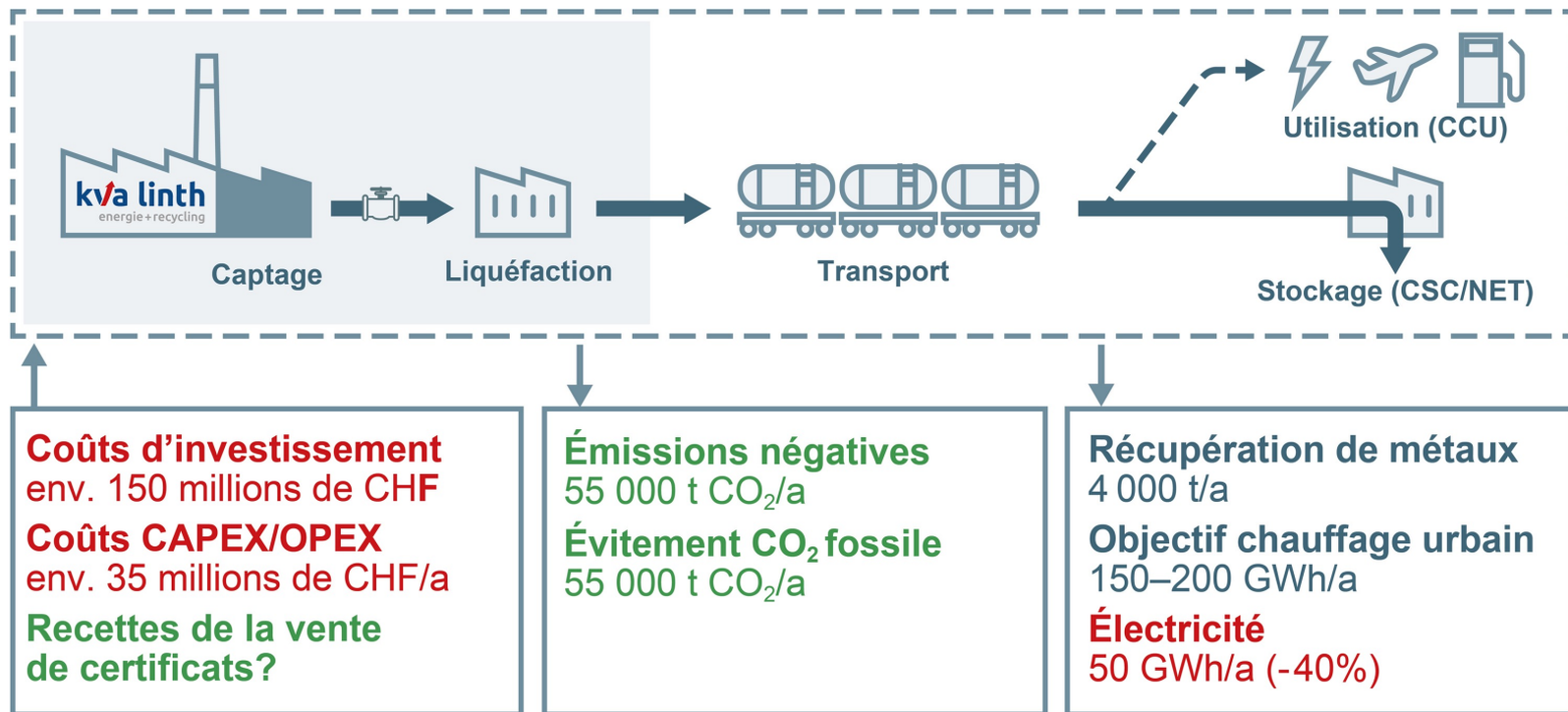


# UIOM de Linth, Niederurnen (GL)

- Recyclage des déchets pour 170 000 habitants de Glaris, Schwytz et Saint-Gall
- 60 collaborateurs
- 28 millions de francs de chiffre d'affaires
- [www.kva-linth.ch](http://www.kva-linth.ch)









- Discussions en cours avec les sites de stockage/hubs
- Accès aux sites de stockage réaliste d'ici 2030



## Les dix-huit prochains mois seront décisifs!

Points en suspens jusqu'à l'automne 2025 pour une mise en service d'ici 2030:

- Zone de liquéfaction / chargement ferroviaire garanti
- Décision de procédure
- Conditions-cadres, capacité d'autorisation
- Client déterminé
- CAPEX+OPEX sécurisées

Condition préalable pour la **première installation (2030)** et pour le **déploiement généralisé (2050)**:

- **le captage du carbone (CCS) doit être ancré dans le droit fédéral à court et moyen terme!**

La sécurité d'investissement pour la/les première(s) installation(s) d'ici mi-2025 signifie que:

- **au moins le transport/stockage est subventionnable selon l'ordonnance sur la protection du climat (OCI)\*.**
- **dans le cadre de la convention d'objectifs avec l'OFEV, il est possible de financer la construction par des taxes supplémentaires**

Nous avons aussi besoin de:

**Sécurisation des étapes du processus** en cas de problèmes de mise en œuvre: via des instruments fédéraux?

\*selon les informations fournies par l'OFEV dans le cadre de la consultation (vidéoconférence du 7 mars 2024)

# Merci de votre attention!

Informations complémentaires:

[www.kva-linth.ch](http://www.kva-linth.ch)



**Walter Furgler**

Directeur

UIOM de Linth

Im Fennen 1a

8867 Niederurnen

+41 55 617 27 62

[w.furgler@kva-linth.ch](mailto:w.furgler@kva-linth.ch)

