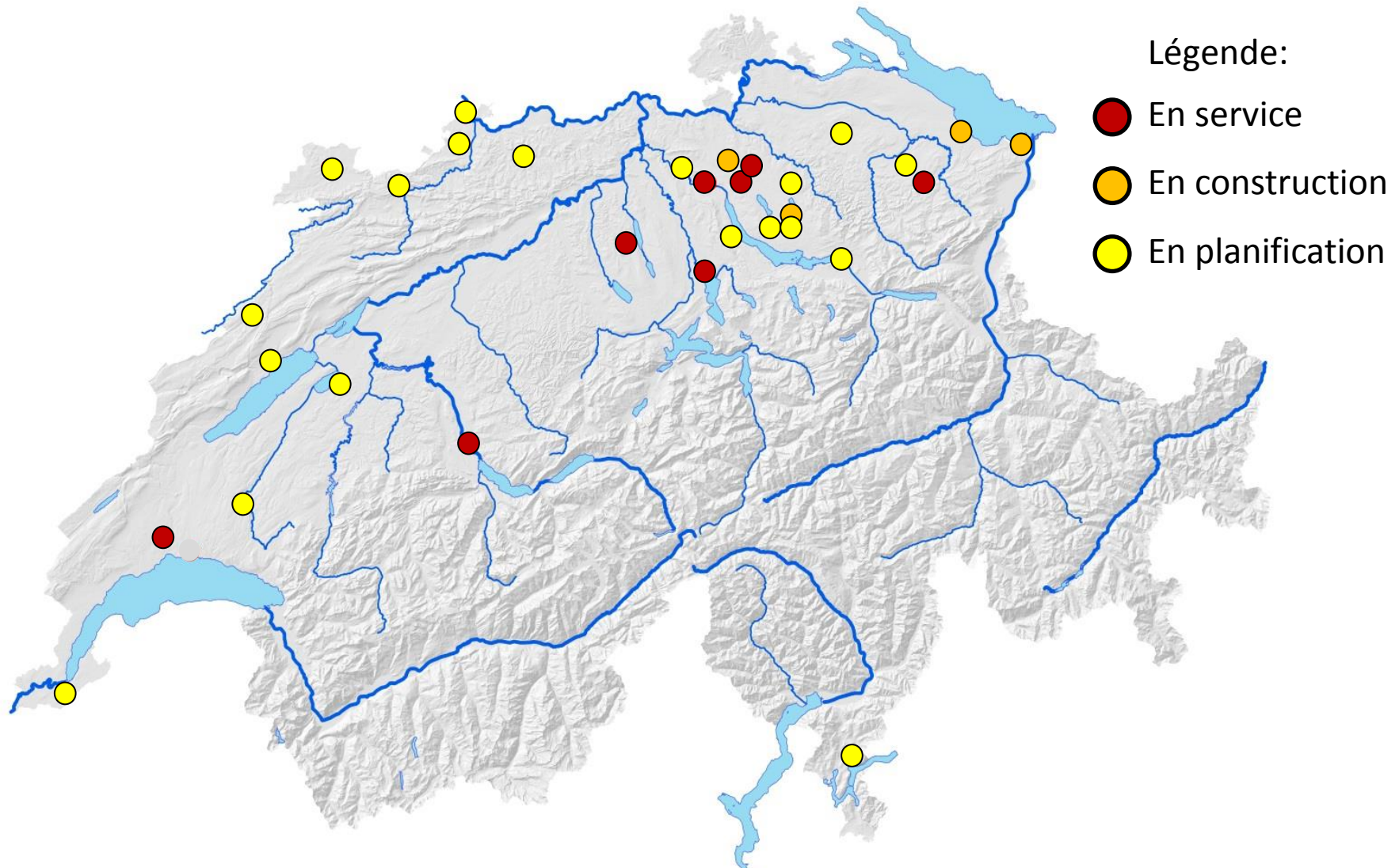


Etat des projets de traitement des micropolluants



Etat: janvier 2019

Source: plateforme «Techniques de traitement des micropolluants» du VSA

charbon actif ozone combinaison

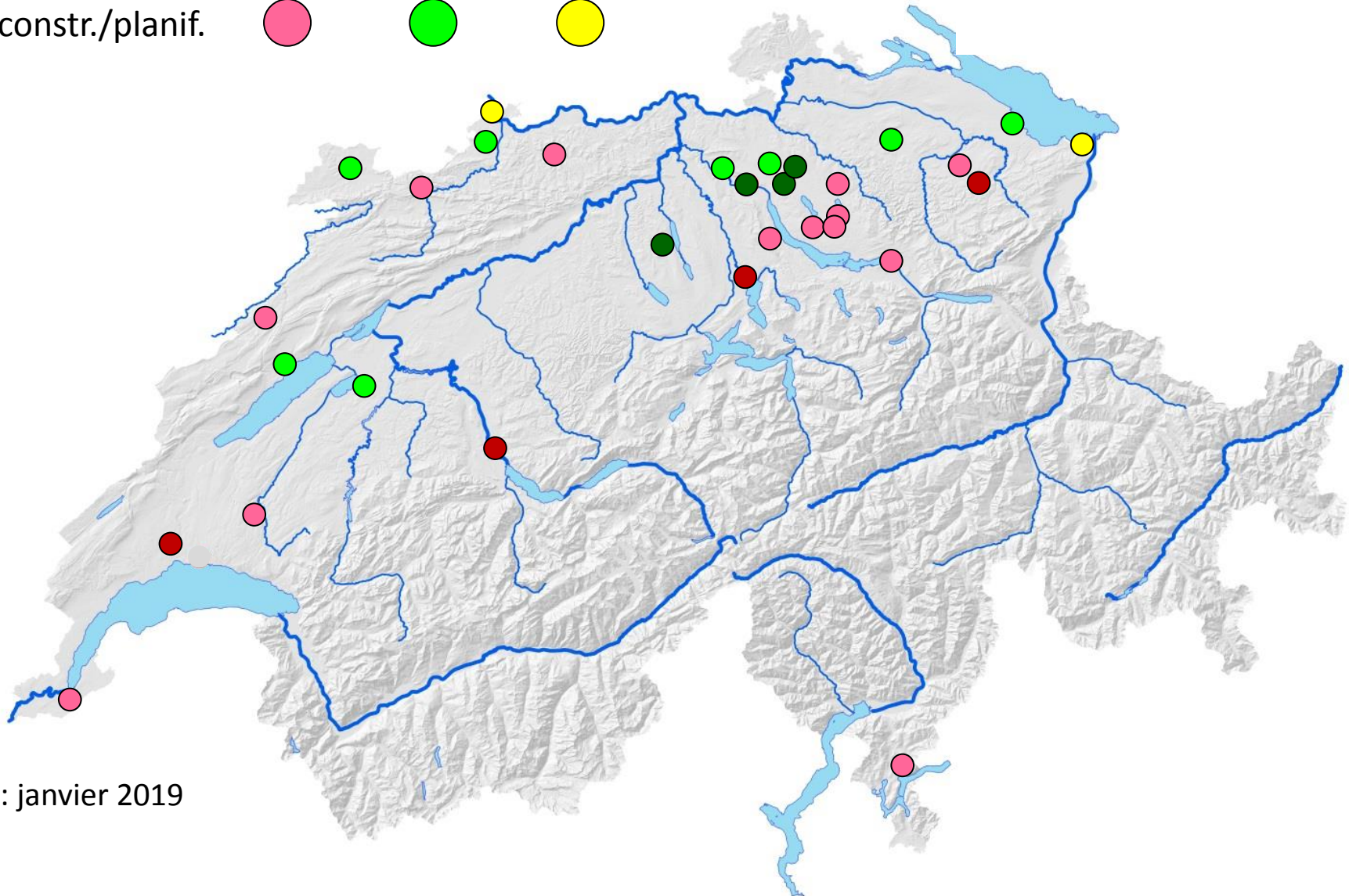
En service



En constr./planif.



Etat des projets



Etat: janvier 2019

STEP	Procédé	Etat		STEP	Procédé	Etat
Neugut, Dübendorf	O ₃ + FS	S		Egg-Oetwil am See	CAP avant FS	P
Bachwis, Herisau	Procédé Ulm	S		Birsig, Therwil	O ₃ + FS	P
Reinach, Oberwynental	O ₃ + FS	S		Ergolz, Sissach	CAP avant FS	P
Werdhölzli, Zürich	O ₃ + FS	S		Gossau-Grüningen	CAP avant FS	P
Thunersee	Procédé Ulm	S		Delémont	CAG en lit fluidisé	P
Bassersdorf	O ₃ + FS	S		Seeland Süd	O ₃ + FS	P
Altenrhein	O ₃ + Filtration CAG	C		Zimmerberg	CAP dans MBR	P
Aadorf	O ₃ + FS	P		Bioggio, Lugano	CAP avant FS	P
Kloten Opfikon	O ₃ + FS	C		Ecublens (FR)	CAP avant FS	P
Morgental (+ Hofen)	O ₃ + FS	C				
Flawil Oberglatt	Procédé Ulm	P				
ProRheno, Basel	O ₃ + CAP avant FS	P				
Porrentruy	O ₃ + FS	P				
La Chaux-de-Fonds	CAP avant FS	P				
Neuchâtel	O ₃ + FS	P				
Penthaz	CAG en lit fluidisé	S				
Schönau, Cham	CAP avant FS	S				
Flos, Wetzikon	CAP dans biologie	B				
Fehraltorf	Procédé Ulm	P				
Lachen-Untermarch	CAP avant FS	P				
Furthof, Buchs	O ₃ + FS	P				
Villette-Ocybèle	CAG en lit fluidisé/fixe	P				