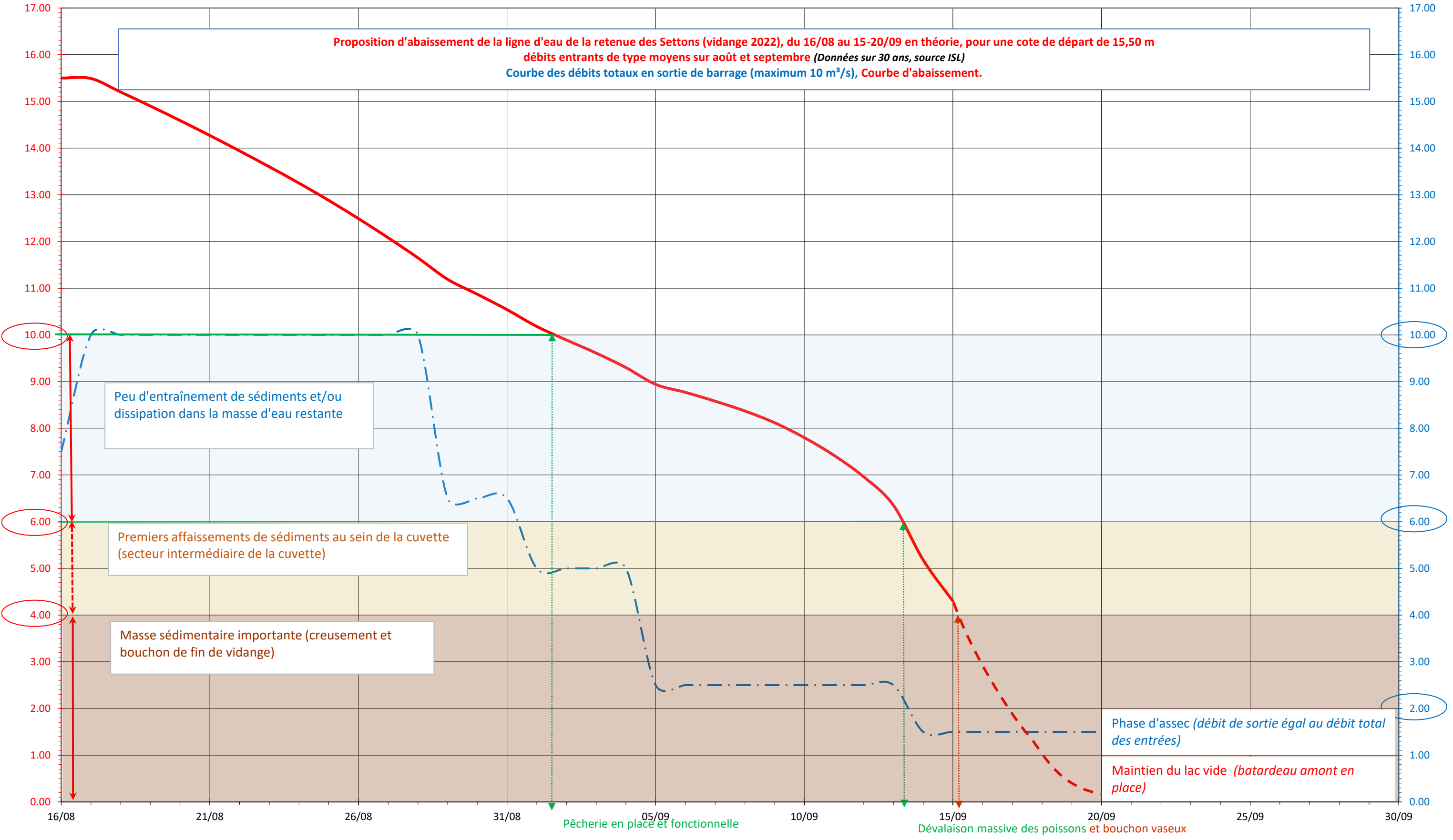


Hauteur (m) — Courbe vid théorique, Q max 10 m³/s sortie" - · - Débits totaux délivrés en sortie de barrage (max 10 m³/s) Débits aval barrage (m³/s)



Peu d'entraînement de sédiments et/ou dissipation dans la masse d'eau restante

Premiers affaisements de sédiments au sein de la cuvette (secteur intermédiaire de la cuvette)

Masse sédimentaire importante (creusement et bouchon de fin de vidange)

Phase d'asec (débit de sortie égal au débit total des entrées)

Maintien du lac vide (atardeau amont en place)

Pêcheurie en place et fonctionnelle

Dévalaison massive des poissons et bouchon vaseux