

Réponses des taxons aux augmentations de débits.

GROUPES	TAXONS	RÉPONSE A L'AUGMENTATION DE DÉBIT
Mollusques	<i>Ancylus fluviatilis</i>	+
Ephéméroptères	<i>Baetis lutheri</i>	+
Ephéméroptères	<i>Baetis rhodani</i>	+
Ephéméroptères	<i>Baetis spp.</i>	+
Mollusques	<i>Dreissena polymorpha</i>	+
Planaires	<i>Dugesia polychroa-lugubris</i>	+
Planaires	<i>Dugesia tigrina</i>	+
Coléoptères	<i>Elmis spp.</i>	+
Coléoptères	<i>Esolus spp. larve</i>	+
Coléoptères	<i>Esolus spp. adulte</i>	+
Ephéméroptères	<i>Heptagenia sulphurea</i>	+
Trichoptères	<i>Hydropsyche contubernalis</i>	+
Trichoptères	<i>Hydropsyche exocellata</i>	+
Trichoptères	<i>Hydropsyche incognita</i>	+
Trichoptères	<i>Hydropsyche modesta</i>	+
Trichoptères	<i>Hydropsyche siltalai</i>	+
Trichoptères	<i>Hydropsyche spp.</i>	+
Plécoptères	<i>Leuctra spp.</i>	+
Coléoptères	<i>Limnius spp.</i>	+
Diptères	Orthoclaadiinae	+
Coléoptères	<i>Oulimnius spp.</i>	+
Ephéméroptères	<i>Potamanthus luteus</i>	+
Ephéméroptères	<i>Rhithrogena semicolorata</i>	+
Ephéméroptères	<i>Rhithrogena spp.</i>	+
Trichoptères	<i>Rhyacophila s. stricto spp.</i>	+
Diptères	Simuliidae	+
Mollusques	<i>Theodoxus fluviatilis</i>	+

GROUPES	TAXONS	RÉPONSE A L'AUGMENTATION DE DÉBIT
Crustacés	Asellidae	-
Crustacés	<i>Asellus aquaticus</i>	-
Ephéméroptères	<i>Caenis luctuosa</i>	-
Ephéméroptères	<i>Caenis spp.</i>	-
Diptères	Chironomini	-
Trichoptères	<i>Hydroptila spp.</i>	-
Hétéroptères	<i>Micronecta spp.</i>	-
Mollusques	<i>Pisidium spp.</i>	-
Planaires	<i>Polycelis nigra-tenuis</i>	-
Trichoptères	Polycentropodidae	-
Trichoptères	<i>Polycentropus flavomaculatus</i>	-
Mollusques	<i>Potamopyrgus antipodarum</i>	-

- diminution des densités

+ augmentation des densités