

Environmental flows register

Catalogue de débits réservés

ეკოლოგიური ხარჯის ნუსხა



The following pictures show the environmental flow rates applied by various run-of-river hydroelectric schemes with derivation. For each site, the pictures show the river flow upstream (after the intake) and then downstream (when reaching the tailrace channel of the hydropower plant) the diverted reach.



Les photos qui suivent montrent les débits réservés appliqués par divers aménagements hydroélectriques au fil de l'eau avec dérivation. Pour chaque site, les images montrent le débit dans la rivière à l'amont (après la prise d'eau) puis à l'aval (à l'arrivée au canal de fuite de l'usine de production hydroélectrique) du bief court-circuité.



ევემოთ ნაჩვენებ სურათებში ნაჩვენებია სხვადასხვა მოდინებაზე მომუშავე დერივაციული ჰესების ეკოლოგიური ხარჯის მაჩვენებელი. ყოველი მონაკვეთისთვის, სურათები აჩვენებს დინების ზედა ბიეფისა (სათავე ნაგებობის ქვევით) და დინების ქვედა ბიეფის (მიღლსადენის შეერთების ადგილი ჰესის შენობასთან) ეკოლოგიურ ხარჯს.

Tresoneca (Macedonia - Macédoine - მაკედონია) – 0.1 m ³ /s	2
Bakhvi (Georgia - Géorgie - საქართველო) – 0.27 m ³ /s	3
Ozluce (Turkey - Turquie - თურქეთი) – 0.4 m ³ /s	4
Paravani (Georgia - Géorgie - საქართველო) – 1.75 m ³ /s	5
Dariali (Georgia - Géorgie - საქართველო) – 2.54 m ³ /s	6
Sena (Turkey - Turquie - თურქეთი) – 7.05 m ³ /s	7

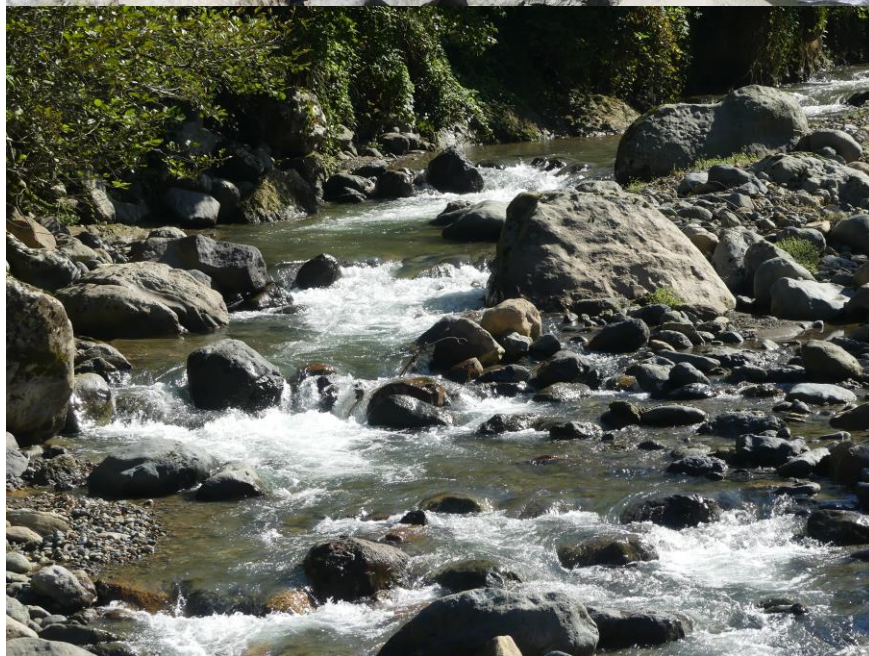
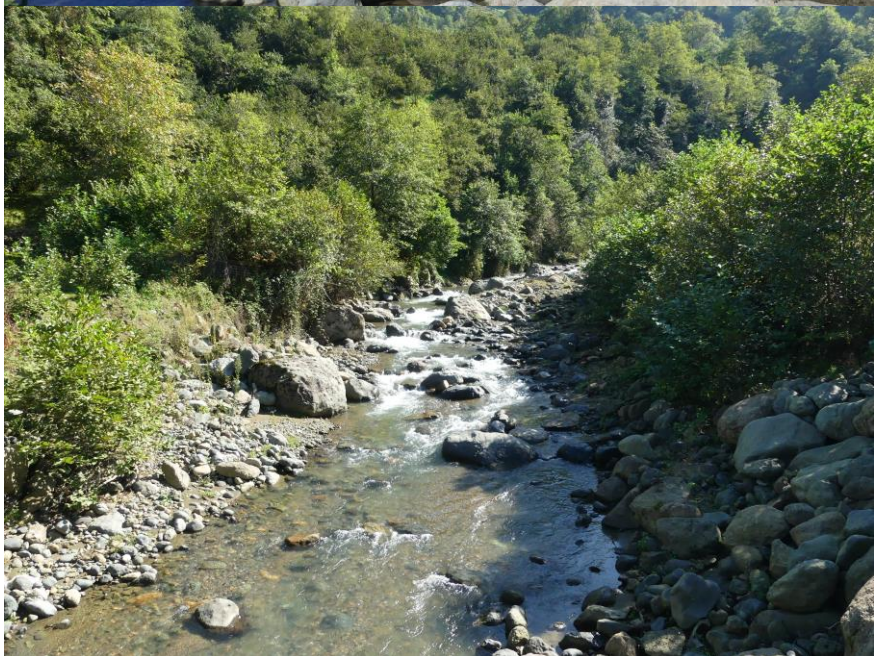
Tresoneca (Macedonia - Macédoine - მაკედონია) – 0.1 m³/s



Amont de la centrale hydroélectrique
Upstream the powerhouse
ჰესის შენობის ზედა ბიუწი

Aval de la prise d'eau
Downstream the intake
სათავე ნაგებობის ქვედა ბიუწი

Bakhvi (Georgia - Géorgie - საქართველო) – 0.27 m³/s



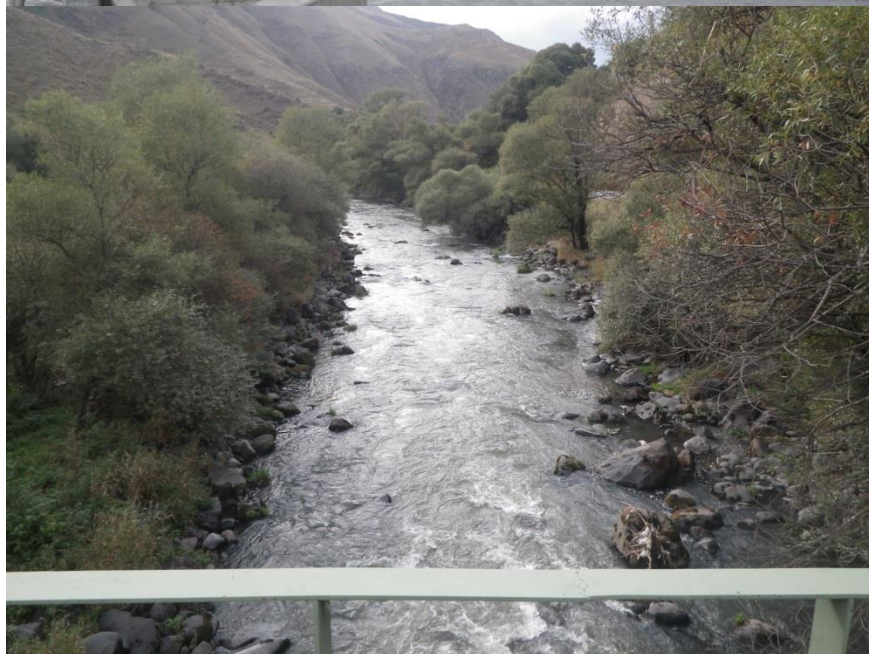
Aval de la prise d' eau
Downstream the intake
სათავე ნაგებობის ქვედა ბიუჯი
ჰესის შენობის ზედა ბიუჯი

Ozlüce (Turkey - Turquie - თურქეთი) – 0.4 m³/s



Aval de la prise d' eau
Downstream the intake
სათავე ნაგებობის ქვედა ბილი
ჰესის შენობის ზედა ბილი

Paravani (Georgia - Géorgie - საქართველო) – 1.75 m³/s



Aval de la prise d' eau
Downstream the intake
სათავე ნაგებობის ქვედა ბიუჯი
ჰესის შენობის ზედა ბიუჯი

Dariali (Georgia - Géorgie - საქართველო) – 2.54 m³/s



Aval de la prise d' eau
Downstream the intake
სათავე ნაგებობის ქვედა ბიუჯი
ჰესის შენობის ზედა ბიუჯი

Sena (Turkey - Turquie - თურქეთი) – 7.05 m³/s



Aval de la prise d' eau
Downstream the intake
სათავე ნაგებობის ქვედა ბილი



Amont de la centrale hydroélectrique
Upstream the powerhouse
ჰესის შენობისზედა ბილი