

Auengebiete von nationaler Bedeutung

2. Ergänzung des Bundesinventars der Auengebiete von nationaler Bedeutung 2003

Zones alluviales d'importance nationale

2ème complément à l'inventaire fédéral des zones alluviales d'importance nationale 2003

Zone golenali di importanza nazionale

2° complemento all'inventario federale delle zone golenali d'importanza nazionale 2003

Zonas alluvialas d'impurtanza naziunala

2. cumplettaziun da l'inventari federal da las zonas alluvialas d'impurtanza naziunala 2003

Objekt

Objet

Oggetto

Object

332

Lokalität

Localité

Località

Localitad

Prayon

Gemeinde(n) / Kanton(e)

Commune(s) / Canton(s)

Comune(i) / Cantone(i)

Vischnanca(s) / Chantun(s)

Orsières (VS)

Gewässer

Cours d'eau

Corso d'acqua

Currents

La Dranse de Ferret

Fläche

Superficie

Superficie

Surfatscha

26.4 ha

Höhenlage

Altitude

Altitudine

Autezza

1480 m

Objektyp

Type d'objet

Tipo d'oggetto

Tip d'object

Fliessgewässer

Cours d'eau

Corso d'acqua

Currents

Source: Documentation complémentaire consultation 2ème complément à l'inventaire des zones alluviales 2001

Avertissement: Les données reposent sur l'évaluation des experts au moment de l'enquête et ne sont pas exhaustives.
Les chiffres et les noms des communes reflètent la situation de l'époque.

Prayon

Description de l'objet

Zone alluviale naturelle de l'étage subalpin. L'objet est bien protégé par le relief prononcé des alentours.

Le cours d'eau est naturel et ramifié ; plusieurs affluents livrent des quantités importantes d'alluvions très grossières. Le large lit du cours d'eau caractérise une dynamique alluviale très active. Toutes les formations alluviales présentent des traces de crues récentes. Les processus d'érosion des rives et d'alluvionnement sont très actifs.

La végétation herbacée pionnière des alluvions grossières est absente en raison des crues récentes ; pour la même raison, les fourrés de saules sont peu représentés. De petites surfaces de forêts montagnardes d'aulne blanc colonisent les terrasses alluviales. Des forêts d'aulne blanc colonisent également les pentes escarpées bordant la zone alluviale, de même que les vastes cônes d'alluvions des torrents de la rive droite ; pour cette raison, le périmètre a été étendu jusqu'à la route, à l'extérieur de la zone alluviale de la Dranse. Sur la rive gauche, le bas des cônes d'alluvions et d'éboulis est colonisé par une formation arbustive à saules (*Salix daphnoides*, *S. purpurea*), à sorbier (*Sorbus*

aucuparia) et à merisier à grappes (*Prunus padus borealis*), en mosaïque avec des pâturages maigres et des éboulis. Une terrasse alluviale située en aval de l'objet est colonisée par une forêt de mélèze et d'épicéa.

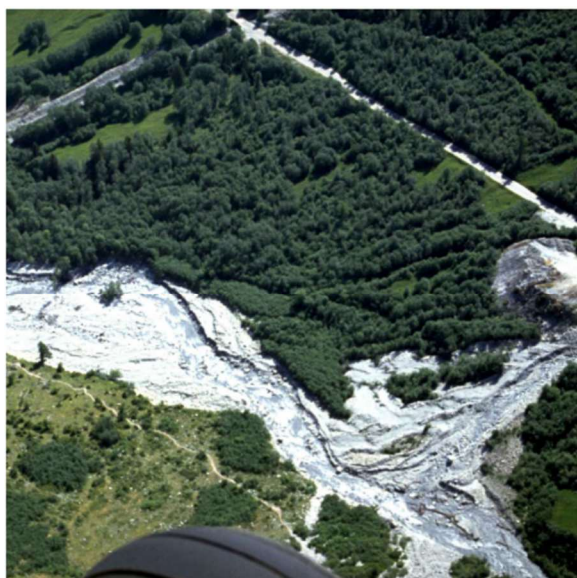
La zonation est naturelle mais très lâche en raison de la largeur du lit actif du cours d'eau.

Délimitation de l'objet

Le périmètre englobe les formations du lit mineur et la forêt alluviale. Une forêt d'aulne blanc colonisant le bas d'un cône d'alluvions est incluses sur rive droite. La route en constitue la limite. Un chemin piétonnier matérialise la limite ouest.

Les problèmes suivants ont été relevés lors de la visite de l'objet:

- Stabilisation dure des rives (blocs de rocher).
- Diminution de débit.
- Importante décharge (rive droite).
- Extraction de sédiment.
- Pacage du bétail dans la forêt alluviale des cônes d'alluvions.



Source: Documentation complémentaire consultation 2ème complément à l'inventaire des zones alluviales 2001

Avertissement: Les données reposent sur l'évaluation des experts au moment de l'enquête et ne sont pas exhaustives. Les chiffres et les noms des communes reflètent la situation de l'époque.