

Auengebiete von nationaler Bedeutung

1. Serie des Bundesinventars der Auengebiete von nationaler Bedeutung 1992

Zones alluviales d'importance nationale

1ère série de l'inventaire fédéral des zones alluviales d'importance nationale 1992

Zone golenali di importanza nazionale

1a serie dell'inventario federale delle zone golenali di importanza nazionale 1992

Zonas alluvialas d'impurtanza naziunala

1. seria da l'inventari federal da las zonas alluvialas d'impurtanza naziunala 1992

Objekt

Objet

Oggetto

Object

**123**

Lokalität

Localité

Località

Localidad

**Les Grangettes**

Gemeinde(n) / Kanton(e)

Commune(s) / Canton(s)

Comune(i) / Cantone(i)

Vischnanca(s) / Chantun(s)

Chessel (VD)

Noville (VD)

Gewässer

Cours d'eau

Corso d'acqua

Currents

Le Rhône

Grand Canal

Lac Léman

Fläche

Superficie

Superficie

Surfatscha

353 ha

Höhenlage

Altitude

Altitudine

Autezza

370 m

Gewässertyp

Type de cours d'eau

Tipo di corpo idrico

Tip d'auas

Fluss, Kanal, Altarm, Seeufer

Rivière, Canal, Bras-mort, Rive lacustre

Fiume, Canale, Braccio morto, Litorale lacuster

Flum, Chanal, Aua morta, Riva dal lai

Source: Documentation complémentaire consultation 1ère série 1988, enquête de terrain entre 1981 et 1988.

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.

## Composition:

- |  |      |
|--|------|
| • Forêt alluviale à bois durs          | 60 % |
| • Formations alluviales à bois tendres | 20 % |
| • Formations alluviales herbacées      | 12 % |
| • Sans végétation                      | - %  |
| • Surface d'eau                        | 5 %  |
| • Autres zones non alluviales          | 3 %  |

## Importance

Ultimes vestiges d'un vaste paysage de formations alluviales et marécageuses qui recouvrent le delta du Rhône. D'une grande valeur naturelle pour la grande variété des biotopes n'ayant pas trop souffert des activités humaines. Des témoins d'anciens bras du fleuve subsistent en différents stades d'atterrissement, allant du chenal communiquant encore avec le lac, aux dépressions plus ou moins comblées, en passant par les mares et étangs à végétation aquatique immergée ou flottante. Seules les parties en bordure du lac sont inondées par ses eaux, alors que partout ailleurs les fluctuations de la nappe souterraine règle les conditions d'humidité nécessaires aux diverses formations alluviales.

Parmi ces dernières, on distingue: des groupements de gazons des lieux inondés à Agrostide à stolons, des groupements rudéraux de plantes vivaces, des groupements de hautes herbes nitrophiles, des roselières, des marais à grandes laiches, des bas-marais alcalins, des moliniaies, des groupements de hautes herbes hygrophiles, des prairies ripariales à Fromental des groupements buissonnants basophiles, des saulaies alluviales de plaine, des aunaies d'Aune blanc submontagnardes, des frênaies à Merisier à grappes, des frênaies à Orme ainsi que des éléments d'aunaie marécageuse.

## Menace

Extension des monocultures de peupliers et de reS1neux, assèchement des zones marécageuses. Extension des exploitations agricoles. Décharges de divers matériaux étrangés aux zones alluviales. Activités de loisirs (camping, etc.).

## Observations

Faunes amphibienne et avienne exceptionnelles - 88 espèces d'oiseaux nicheurs ainsi que d'innombrables migrants.

Source: Documentation complémentaire consultation 1ère série 1988, enquête de terrain entre 1981 et 1988.

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.