



## FR833COR021 - Mare de Turli

### Informations générales

#### Renseignements de base

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| <b>Localisation de la zone humide:</b>              | Intérieure                      |
| <b>Type de zone humide:</b>                         | Mare                            |
| <b>Naturelle / Artificielle:</b>                    | Naturelle                       |
| <b>Surface (ha):</b>                                | 0.2                             |
| <b>Hydrological interaction with other wetland:</b> | Non -                           |
| <b>Salinité de l'eau:</b>                           | Douce (< 0.5 g/l)               |
| <b>Apport d'eau douce:</b>                          | Bassin versant (précipitation)  |
| <b>Ruissellement des eaux de surface:</b>           | Pas d'écoulement d'eau apparent |
| <b>Surface d'eau libre (%):</b>                     | 5 - 25                          |
| <b>Hydropériode:</b>                                | Temporaire / Intermi            |

#### Informations géographiques

|                             |                          |
|-----------------------------|--------------------------|
| <b>Région:</b>              | Corse                    |
| <b>Sous région:</b>         | Bastia                   |
| <b>Ile:</b>                 | Corse                    |
| <b>Communes:</b>            | Olmata-di-Capocorso      |
| <b>Coordinates (WGS84):</b> | 9.414619 E - 42.783590 N |

#### Condition zone humide

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Condition zone humide:</b> | 1 - Intacte. Pas de signes de modifications humaines |
|-------------------------------|--|

#### Ramsar wetland types

| Type Ramsar   | Recouvrement (%) |
|---|------------------|
| Ts -- Mares/marais d'eau douce saisonniers/intermittents sur sols inorganiques; y compris fondrières, marmites torrentielles, prairies inondées saisonnièrement, marais à laïches | > 95             |

#### Statut de propriété

|                          |
|--------------------------|
| Gouvernement - Municipal |
|--------------------------|

### Statuts de protection et autres désignations

## Ecosystem Services, Activities & Impacts

### Services écosystémiques

| Type de service écosystémique | Service écosystémique | Echelle de Bénéfices | Importance             |
|-------------------------------|-----------------------|----------------------|------------------------|
| Services d'approvisionnement  | Nourriture            | Local (<2km)         | 1 - 1000 bénéficiaires |

### Activités sur la zone humide

| Activités      | Intensité |
|----------------|-----------|
| 140 = Pâturage | Haute     |
| 230 = Chasse   | Inconnue  |

### Activités Bassin

| Activités  | Intensité |
|--|-----------|
| 140 = Pâturage                                     | Haute     |
| 230 = Chasse                                       | Faible    |
| 501 = Pistes chemins pistes cyclables              | Moyenne   |
| 511 = Lignes électriques                           | Faible    |
| 530 = Amélioration de l'accès au site              | Faible    |
| 622 = Marche Equitation et véhicules non motorisés | Moyenne   |
| 948 = Feu (naturel)                                | Faible    |

## Habitats & Végétation

### Types de végétation

| Type végétation          | Recouvrement (%) |
|--------------------------|------------------|
| Arbustive / Arborescente | 26 - 50          |
| Autre                    | 76 - 95          |

## Espèces

### Flore

| Espèces                               | Dominance | Reference |
|---------------------------------------|-----------|-----------|
| Buxus sempervirens L., 1753           | Présent   |           |
| Crocus corsicus Vanucchi ex Maw, 1878 | Présent   |           |
| Erica arborea L., 1753                | Présent   |           |
| Erica scoparia L., 1753               | Présent   |           |
| Erodium cicutarium (L.) L'Hér., 1789  | Présent   |           |
| Pteridium aquilinum (L.) Kuhn, 1879   | Présent   |           |
| Verbascum thapsus L., 1753            | Présent   |           |
| Viola sp. L., 1753                    | Présent   |           |

### Faune

| Mammifères                             | Présence sur la zone humide | Références |
|--|-----------------------------|------------|
| Oryctolagus cuniculus (Linnaeus, 1758) | Présente                    |            |
| Sus scrofa (Linnaeus, 1758)            | Présente                    |            |

| Oiseaux                            | Population | Statut de nidification | Références |
|------------------------------------|------------|------------------------|------------|
| Aquila chrysaetos (Linnaeus, 1758) |            | Inconnu                |            |
| Milvus milvus (Linnaeus, 1758)     |            | Inconnu                |            |

|                                      |         |
|--------------------------------------|---------|
| Carduelis carduelis (Linnaeus, 1758) | Inconnu |
| Corvus corax (Linnaeus, 1758)        | Inconnu |
| Erithacus rubecula (Linnaeus, 1758)  | Inconnu |
| Fringilla coelebs (Linnaeus, 1758)   | Inconnu |
| Sylvia atricapilla (Linnaeus, 1758)  | Inconnu |

## Références

---

## Representative Image & Map

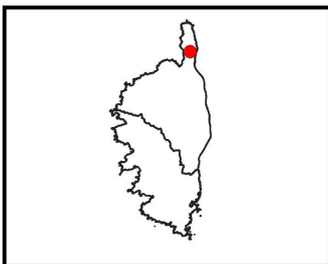
---



## COR021-Mare de Turli



Image satellite : BD ORTHO-HR® 2019 (IGN/Collectivité de Corse) - Lambert 93



délimitation de la zone humide

0 10 20 30 m

