

# 8 critères de classification des zones humides



## Critère 1

Une zone humide est considérée comme un site d'importance internationale si elle contient un exemple représentatif, rare ou unique de type de zone humide naturelle ou quasi-naturelle de la région biogéographique concernée

- Lac d'eau douce côtier
- Chott salé continental
- sebkha continentale
- Lac d'eau chaude,
- Gueltates d'eau douce continentale
- Oasis et foggara

**Chott Sidi  
Slimane  
Ouargla**



**c'est un exemple représentatif, rare et unique, de type de zone humide naturel de la région biogéographique méditerranéenne steppique et subsaharienne.**

## Critère 2

Une zone humide est considérée comme un site d'importance internationale si elle abrite des espèces vulnérables , menacées d'extinction ou gravement menacées d'extinction ou des communautés écologiques menacées

-Chotte chergui (Saida-Naama-El Bayadh) qui abrite des espèces végétales vulnérables comme la forêt de Pin d'alep et Tamarix



### Critère 3

Une zone humide est considérée comme un site d'importance internationale si elle abrite des populations d'espèces animales/végétales importantes pour le maintien de la diversité biologique d'une région biogéographique particulière


**Lac d'El Goléa (Ghardaia) Le site joue un rôle important pour le maintien de la diversité biologique méditerranéenne et celle du Sahara Central en abritant 2 populations animales nicheuses, le Fuligule nyroca (*Aythya nyroca*) portée sur la Liste rouge de l'UICN et le Tadorne casarca (*Tadorna ferruginea*).**



## Critère 4

Une zone humide est considérée comme un site d'importance internationale si elle abrite des populations d'espèces animales/végétales à un stade critique de leur cycle de vie ou si elle sert de refuge dans des conditions difficiles

C'est un site d'importance internationale parce qu'il abrite une importante population animale, le Fuligule nyroca (*Aythya nyroca*) nicheur, avec un effectif supérieur de 5 fois au 1% international de la population méditerranéenne. Cette espèce est classée sur la Liste rouge de l'UICN en troisième position des anatidés menacés après l'Erismature à tête blanche (*Oxyura leucocephala*) et la Sarcelle marbrée (*Marmaronetta angustirostris*).

A decorative teal silhouette of a mountain range is located at the bottom right of the slide.

## Critère 5

Une zone humide est considérée comme un site d'importance internationale si elle abrite habituellement 20 000 oiseaux d'eau ou plus

**Dayet El Ferd (Tlemcen) a abrité en janvier 2004 plus de 20.000 oiseaux**



## Critère 6

Une zone humide est considérée comme un site d'importance internationale si elle abrite habituellement 1% des individus d'une population d'une espèce ou sous espèce d'oiseaux d'eau

**La lagune du Mellah a abrite des effectifs supérieurs à 1% de la population mondiale de Fuligule morillon (*Aythya fuligula*) de la Foulque macroule (*Fulica atra*).**



## Critère 7

Une zone humide est considérée comme un site d'importance internationale si elle abrite une proportion importante de sous espèce ou familles de poissons indigènes, d'individus a différents stades de cycle de vie, d'interactions inter spécifiques et / ou de populations représentatives des avantages et ou des valeurs des zones humides et contribue ainsi à la diversité biologique mondiale






## Critère 8

Une zone humide est considérée comme un site d'importance internationale si elle sert de source d'alimentation importante pour les poissons, de frayère, de zone d'alevinage et ou de voie de migration dont dépendent des stocks de poissons de trouvant dans la zone humide ou ailleurs

**Le Mellah est important pour l'alevinage d'importants stocks de poissons qui y vivent et s'y reproduisent. C'est ici que viennent grandir les jeunes anguilles avant de partir se reproduire dans les îles des Sargasses. 200 espèces de phytoplancton y ont été identifiées et 47 espèces de zooplancton (Atlas4)**

A decorative graphic in the bottom right corner of the slide, consisting of a teal-colored, jagged, mountain-like silhouette that tapers towards the right edge.



**Flamant  
rose**

# Wilaya de Ouargla

# Chott Oum Raneb

**Critères 3-6: les effectifs dépassent le 1% de la population nicheuse de la région med et subsaharienne**



**Critère 6:** les effectifs dépassent le 1% de la population nicheuse de la région méditerranéenne

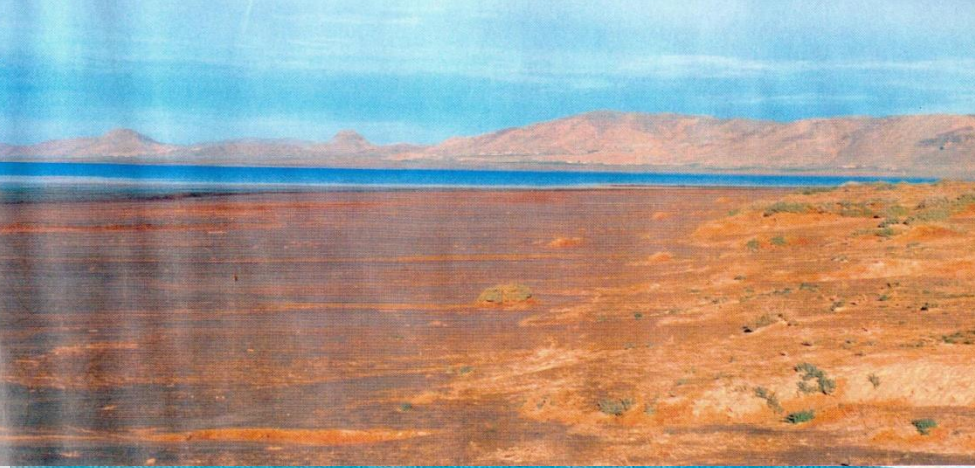


Sarcelle marbrée

Wilaya de Ouargla

Chott Sidi Slimane

**Critère 6:** les effectifs de **flamant rose** dépassent le 1% de la population nicheuse de la région méditerranéenne



Wilaya de Oum El Boughi  
Garaet Guellif

**Critère 6: les effectifs de flamant rose et Tadorne casarca dépassent le 1% de la population nicheuse de la région méditerranéenne**

Wilaya de Ouargla

Chott Ain El Beïda

**Tadorne casarca**



Tadorne casarca  
Tadorna ferruginea

© Jean-Michel BEARS  
www.oiseaux.net



**Critère 1: unique lagune en Algérie au lac bleu (étang naturel d'eau douce entouré d'un cordon dunaire, une forêt humide)**

**Critère 6: effectifs de fuligule morillon et foulque macroule dépassent le 1% de la population nicheuse de la région méditerranéenne**

**Critère 8: zone important d'alevinage pour les aiguilles, 200 sp de phytoplanctons et 47 sp de zooplanctons**



Wilaya d'El Tarf  
Réserves intégrales des  
**Lacs Mellah et Bleu**  
(El Garâa El Melha et El Garâa Ezzergua)

# Wilaya de Oum El Bouaghi

## Chott Tinsilt



**Critère 6:** effectifs de **flamant rose** et **Tadorne de belon** dépassent le 1% de la population nicheuse de la région méditerranéenne

**Critère 6:** effectifs de **flamant rose** et **Tadorne de belon** dépassent le 1% de la population nicheuse de la région méditerranéenne



Wilaya de Setif

Chott El Beïdha

Hammam Essoukhna



**Critère 1: exemple représentatif rare et unique de type de zone naturelle méditerranéenne**

**Critère 6: effectifs de canard souchet, flamant rose et Tadorne de belon dépassent le 1% de la population nicheuse de la région méditerranéenne**



Wilaya d'Oran

Lac de Télamine

## Dayet El Ferd (Tlemcen)



**Critère 6:** effectifs de canard souchet, tadorne casarca, grue cendrée, canard souchet, fuligule morillon et foulque macroule dépassent le 1% de la population nicheuse de la région méditerranéenne

**Critère 5:** effectifs d'oiseaux d'eau de 20000 individus

**Critère 1:** exemple représentatif rare et unique de type de zone naturelle méditerranéenne steppique

## Garaet El Marhsel (W. Oum El Bouaghi)



**Critère 6:** effectifs de canard souchet, tadorne de belon, flamant rose dépassent le 1% de la population nicheuse de la région méditerranéenne

# Wilaya de Oum El Bouaghi

## Garaet El Taref



**Critère 6:** effectifs de canard souchet, **tadorne de belon**, **flamant rose** dépassent le 1% de la population nicheuse de la région méditerranéenne

## Les Salines d'Arzew (Oran)



**Critère 6:** effectifs de canard souchet, **tadorne casarca**, **tadorne de belon**, **flamant rose**, dépassent le 1% de la population nicheuse de la région méditerranéenne

**Critère 1:** exemple représentatif rare et unique de type de zone humide naturelle biogéographique méditerranéenne

# Wilaya de Sétif

## Sebkhhet El Hamiet



canard pilet



**Critère 6:** effectifs de canard souchet, **tadorne de belon**, **canard pilet**, dépassent le 1% de la population nicheuse de la région méditerranéenne

# Wilaya de Naâma

# Lac de Aïn Ben Khelil

(Oglat Edaïra)

**Critère 6:** effectifs de canard souchet, **tadorne casarca**, dépassent le 1% de la population nicheuse de la région méditerranéenne



**Critère 3:** site présente 2 sp protégées *Saccocalyx saturoides* et *Convolvus supinus* et 5 sp endémiques des hauts plateaux du sud oranais *Helianthemum lippii*

**Critère 1:** exemple représentatif rare et unique de type de zone humide naturelle biogéographique méditerranéenne steppique