



# HIPPODROME DE LA CAPTE (Identifiant national : 930020275)

(ZNIEFF Continentale de type 2)

(Identifiant régional : 83157100)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : Henri MICHAUD, Mathias PIRES, . - 930020275, HIPPODROME DE LA CAPTE. - INPN, SPN-MNHN Paris, 8P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/930020275.pdf>

Région en charge de la zone : Provence-Alpes-Côte-d'Azur

Rédacteur(s) : Henri MICHAUD, Mathias PIRES

Centroïde calculé : 911206°-1793569°

## Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN :

Date actuelle d'avis CSRPN :

Date de première diffusion INPN : 01/01/1900

Date de dernière diffusion INPN : 22/11/2016

1. DESCRIPTION .....	2
2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE .....	3
3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE .....	3
4. FACTEUR INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE .....	3
5. BILAN DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS .....	4
6. HABITATS .....	4
7. ESPECES .....	6
8. LIENS ESPECES ET HABITATS .....	8
9. SOURCES .....	8

## 1. DESCRIPTION

### 1.1 Localisation administrative

- Département : Var
- Commune : Hyères (INSEE : 83069)

### 1.2 Superficie

7,37 hectares

### 1.3 Altitude

Minimale (mètre): 1  
Maximale (mètre): 2

### 1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

*Non renseigné*

### 1.5 Commentaire général

Commentaire général

L'hippodrome de la plage d'Hyères comporte une partie basse vers la mer occupée par des près salés et une partie haute en direction de l'étang des Pesquiers occupée par une pinède de Pin pignon de très belle venue.

Flore et habitats naturels

La pinède de l'hippodrome de la Capte, est un des derniers résidus de pinède à Pin pignon sur sable littoral du Var. Elle sera probablement la seule sur toute la presqu'île à persister dans le futur, puisque ailleurs la régénération naturelle est impossible du fait de l'urbanisation. On y trouve des dépressions temporairement humides où pousse la rare et délicate Linaire à vrille (*Kickxia cirrhosa*) ou le Panic rampant (*Panicum repens*). Les dunes plus sèches montrent en abondance l'Euphorbe de Terracine (*Euphorbia terracina*). Enfin, les secteurs encore en sansouires et qui servent à parquer les chevaux montrent encore une belle sériation de groupements végétaux en fonction de la salure et de l'importance de l'inondation hivernale. On y trouve quelques grandes raretés comme le Mélilot de Sicile ou l'Ail des salines (*Melilotus siculus*, *Allium savii*).

### 1.6 Compléments descriptifs

#### 1.6.1 Mesures de protection

- Site inscrit au titre de la Directive Oiseaux (ZPS)

*Commentaire sur les mesures de protection*

*aucun commentaire*

#### 1.6.2 Activités humaines

*Non renseigné*

*Commentaire sur les activités humaines*

*aucun commentaire*

### 1.6.3 Géomorphologie

*Non renseigné*

*Commentaire sur la géomorphologie*

*aucun commentaire*

### 1.6.4 Statut de propriété

*Non renseigné*

*Commentaire sur le statut de propriété*

*aucun commentaire*

## 2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE

### Patrimoniaux

### Fonctionnels

### Complémentaires

- Ecologique
- Floristique
- Phanérogames

*Commentaire sur les intérêts*

*aucun commentaire*

## 3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

- Répartition des espèces (faune, flore)
- Répartition et agencement des habitats
- Degré d'artificialisation du milieu ou pression d'usage

*Commentaire sur les critères de délimitation de la zone*

Limites fondées sur la pinède de l'hippodrome et les reliques de près salés tout en évitant les secteurs fortement anthropisés.

## 4. FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

*Commentaire sur les facteurs*

*aucun commentaire*

## 5. BILANS DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS

### 5.1 Espèces

Nulle	Faible	Moyen	Bon
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Algues</li> <li>- Amphibiens</li> <li>- Autre Faunes</li> <li>- Bryophytes</li> <li>- Lichens</li> <li>- Mammifères</li> <li>- Poissons</li> <li>- Reptiles</li> <li>- Mollusques</li> <li>- Crustacés</li> <li>- Arachnides</li> <li>- Myriapodes</li> <li>- Odonates</li> <li>- Orthoptères</li> <li>- Lépidoptères</li> <li>- Coléoptères</li> <li>- Diptères</li> <li>- Hyménoptères</li> <li>- Autres ordres d'Hexapodes</li> <li>- Hémiptères</li> <li>- Ascomycètes</li> <li>- Basidiomycètes</li> <li>- Autres Fonges</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Oiseaux</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Phanérogames</li> <li>- Ptéridophytes</li> </ul>

### 5.2 Habitats

## 6. HABITATS

### 6.1 Habitats déterminants

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
A2.5262 <i>Fourrés à Salicorne frutescentes</i>	15.612 <i>Bosquets d'arbrisseaux à Arthrocnemum (enganes)</i>				
A2.551 <i>Marais salés pionniers à Salicornia, Suaeda et Salsola</i>	15.113 <i>Gazons méditerranéens à salicorne</i>				

### 6.2 Habitats autres

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
A2.532 <i>Prés méditerranéens halo-psammophiles</i>	15.53 <i>Prés méditerranéens halo-psammophiles</i>				
G3.733 <i>Pinèdes à Pin parasol provençales</i>	42.833 <i>Bois provençaux de Pins parasols</i>				

### 6.3 Habitats périphériques

*Non renseigné*

### 6.4 Commentaire sur les habitats

*aucun commentaire*

## 7. ESPECES

### 7.1 Espèces déterminantes

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
Phanérogames	81506	<i>Allium savii</i> Parl., 1857	<i>Ail en panicule des salines, Ail des salines</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LENNOZ M. - SILENE				1983 - 2002
	89221	<i>Carthamus caeruleus</i> L., 1753	<i>Cardoncelle bleue</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Frederic RAINE - SILENE				1910
	90524	<i>Chamaerops humilis</i> L., 1753	<i>Chamaerops nain, Doum, Palmier nain</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LENNOZ M. - SILENE				2002
	97687	<i>Euphorbia terracina</i> L., 1762	<i>Euphorbe de Terracine</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : ABOUCAYA A. - SILENE				1999 - 2013
	104500	<i>Kickxia cirrhosa</i> (L.) Fritsch, 1897	<i>Linaire à vrilles</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : MICHAUD H. - SILENE				1999
	107964	<i>Melilotus siculus</i> (L.) B.D.Jacks., 1895	<i>Métilot de Sicile</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : MICHAUD H. - SILENE				1990 - 1999
	112233	<i>Panicum repens</i> L., 1762	<i>Panic rampant</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : MOLINIER R.				
	117891	<i>Romulea columnae</i> Sebast. & Mauri, 1818	<i>Romulée de Colonna, Romulée à petites fleurs</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LENNOZ M. - SILENE				2002
	125944	<i>Tetragonolobus purpureus</i> Moench, 1794	<i>Lotier pourpre, Lotier rouge</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Frederic RAINE - SILENE				1910

### 7.2 Espèces autres

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
Phanérogames	123402	<i>Silene badaroi</i> <i>Breistr., 1966</i>	<i>Silène de Salzman</i> , <i>Silène de Badaro</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : ABOUCAYA A. - SILENE				2013

### 7.3 Espèces à statut réglementé

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de détermination	Réglementation
Angiospermes	90524	<i>Chamaerops humilis</i> L., 1753	Déterminante	Liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire français métropolitain ( <a href="#">lien</a> )
	104500	<i>Kickxia cirrhosa</i> (L.) Fritsch, 1897	Déterminante	Liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire français métropolitain ( <a href="#">lien</a> )
	123402	<i>Silene badaroi</i> Breistr., 1966	Autre	Liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire français métropolitain ( <a href="#">lien</a> )

## 8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Non renseigné

## 9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Bibliographie	ARENES J.	1924	Etude sur la zone halophile en Provence. Végétation des côtes basses. Bull. Soc. Bot. Fr. 71, 93-117.
	DECROCK E.	1908	Herborisations en Provence (1907). Compte-rendu des excursions de la Société d'Horticulture et de Botanique. Excursion des Pesquiers et l'Almanarre à Hyères (Var) (14 avril 1907). Extrait du Bull. Soc. Hort. Bot. Bouches-du-Rhône 6-10.
	MOLINIER R.	1953	Bull. Mus. Hist. Nat. Marseille XIII : 71-75.
	MOLINIER R.E.	1953	Observations sur la végétation de la Presqu'île de Giens (Var). Bull. Mus. Hist. Nat. Marseille 13, 57-69.
	ORSINI P., MEDAIL F., PONEP P., OLIVIER L.	1993	Inventaire des principales richesses biologiques de la commune d'Hyères. Parc National Port Cros, Conservatoire Botanique National Méditerranéen de Porquerolles, Commune d'Hyères.
Informateur	ABOUCAVA A. - SILENE		
	C.B.N.M.P.		
	Frederic RAINE - SILENE		
	LENNOZ M. - SILENE		
	MICHAUD H. - SILENE		
	MOLINIER R.E.		
	TISON J.-M.		