



Bienvenue au cœur des sites Natura 2000 "Camargue"



Un delta classé au titre des deux Directives européennes

Communes concernées	Directive Oiseaux	Directive Habitats, Faune, Flore
Arles	220 574 hectares	113 448 hectares
Saintes-Maries-de-la-Mer	110 espèces d'oiseaux d'intérêt communautaire	28 habitats d'intérêt communautaire
Port-Saint-Louis-du-Rhône		22 espèces d'intérêt communautaire
	Altitude maximale	
	5 m	

Le réseau NATURA 2000 est un ensemble de sites naturels identifiés au sein de l'Union Européenne pour la rareté ou la fragilité des espèces sauvages (animales ou végétales) et de leurs habitats naturels. Son objectif est d'assurer le maintien ou le rétablissement dans un bon état de conservation des milieux naturels et des espèces reconnus d'intérêt européen.

Son ambition est de concilier les activités humaines et la préservation de la biodiversité.

Les sites Natura 2000 « Camargue » sont animés par le Parc naturel régional de Camargue depuis 2011.

Objectifs du site :

La préservation des milieux naturels et des espèces à fort enjeu patrimonial.



Je suis une petite tortue aquatique d'eau douce, vous me reconnaîtrez à ma carapace noirâtre plus ou moins ponctuée de taches jaunes. Je fréquente les eaux stagnantes ou lentes comme les marais et les canaux, soyez discrets, j'ai besoin de calme et plonge à la moindre alerte. Ne me cherchez pas l'hiver, j'hiverné dans la vase en attendant l'arrivée du printemps.

Merci de faire attention en voiture, nous traversons souvent les routes au ralenti pour chercher à manger ou explorer notre territoire.



Nous sommes des plantes emblématiques de la Camargue, robustes, nous résistons aux fortes chaleurs et au sel. Vous nous rencontrerez dans les petites formations buissonnantes que l'on appelle localement sansouïres.

- Moi, Salicorne de Narbonne, je fais partie des 6 espèces de Saladelles présentes en Camargue. Je suis un symbole de la culture camarguaise et désignée localement comme fleur des gardians.

- Nous, les Salicornes, sommes un groupe d'une trentaine d'espèces se développant sur le littoral. Nous devons notre nom au fait que nous apprécions les sols salés et à la forme de nos tiges composées de nombreux segments en forme de cornes.

Nous sommes particulièrement vulnérables si nous sommes piétinés, merci d'éviter de circuler dans les milieux naturels où nous nous trouvons.

Le maintien des activités socio-économiques

L'élevage extensif

La Camargue est une terre d'élevage, longtemps connue comme un site important pour l'élevage du mouton, c'est aujourd'hui l'élevage de taureaux et de chevaux (organisé en manade) qui est majoritaire au sein du delta. Le pâturage s'étend généralement sur des zones défavorables à l'agriculture comme les marais, les sansouïres (prés salés) et les pelouses. Il peut également concerner des prairies productives, et des résidus de cultures. Pratiqué de manière extensive, le pâturage permet de maintenir des milieux ouverts riches en biodiversité. Cette activité occupe une place importante dans l'économie et la gestion du territoire camarguais.

La riziculture

Limitée pendant plusieurs siècles à de très modestes superficies faute de moyens suffisants d'irrigation, la culture du riz ne s'étend qu'au lendemain de la seconde guerre mondiale. Reconnue comme un des piliers économiques de la Camargue, cette culture, grande consommatrice d'eau douce, joue un rôle considérable dans l'hydrologie du delta et accueille de nombreuses espèces d'oiseaux en quête de nourriture. Son rôle de dessalement des terres permet d'inscrire la riziculture dans un système de rotation avec d'autres céréales comme le blé dur, le colza ou le tournesol. L'IGP (Indication Géographique Protégée) obtenue en juin 2000 est un atout majeur pour la production rizicole.

La saliculture

Longtemps pratiquée de manière artisanale et localisée, la production de sel prend une dimension industrielle à la fin du 19e siècle. Son exploitation s'orientait essentiellement autour du développement industriel (dénéigement et chimie) à Salin-de-Giraud tandis qu'autour d'Aigues-Mortes, il s'agit d'une récolte du sel à usage alimentaire. Couvrant une superficie de plus de 7000ha, le Salin-de-Giraud en Grande Camargue présente un fort intérêt écologique et paysager. En effet, cette vaste zone est très favorable à divers invertébrés qui sont la base du régime alimentaire de nombreux oiseaux comme le Flamant rose.

La pêche

La pêche professionnelle se pratique en mer, dans le fleuve, en étangs, ou sur la côte sableuse. Les espèces pêchées et les techniques dépendent du milieu et du degré de salinité. Selon les secteurs pêchés les méthodes diffèrent, on parle de la polyvalence des petits métiers de la pêche. Le cantonnement de pêche du golfe de Beauduc a été créé en 2013, à l'initiative des pêcheurs locaux, avec pour principal objectif de préserver et de restaurer cette zone de nurserie pour les poissons plats (soles, turbots). Il est géré par le Parc de Camargue, en coopération avec les pêcheurs professionnels et en partenariat avec les acteurs locaux.

Les sites Natura 2000 « Camargue » incluent la Camargue fluvio-lacustre, sous l'influence du Rhône et de l'eau douce; la Camargue laguno-marine, sous l'emprise du sel et des remontées marines ainsi que la Camargue marine caractérisée par des bancs de sable en perpétuel mouvement.



Les sites Natura 2000 s'étendent en mer de la côte jusqu'à : 5 km pour la Directive Habitats / 20 km pour la Directive Oiseaux

Une partie des sites Natura 2000 bénéficie par ailleurs d'une protection foncière définitive grâce aux actions du Conservatoire du littoral.



Parc naturel régional de Camargue
04 90 97 10 40 • contact@parc-camargue.fr
www.parc-camargue.fr

Retrouvez toutes les informations sur les sites Natura 2000 « Camargue » à l'adresse internet suivante : pnr-camargue.n2000.fr



Attention, on marche sur des oeufs !

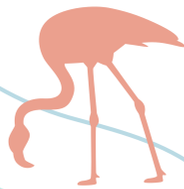
Ce petit oiseau à la silhouette ronde comme un galet et court sur pattes fréquente les zones humides, c'est un membre du groupe des Limicoles. Très nerveux, il parcourt les vasières et les plages en alternant marche rapide et courte pause à la recherche de petits invertébrés. Ils ont besoin de tranquillité car très sensibles au dérangement et au piétinement, tout comme leurs œufs et leurs poussins, presque invisibles sur la plage.

D'ailleurs, arrivez-vous à retrouver les 3 œufs de cette espèce sur la photo de gauche ?





Bienvenue au cœur des sites Natura 2000 "Camargue"



Un delta classé au titre des deux Directives européennes

Communes concernées	Directive Oiseaux	Directive Habitats, Faune, Flore
Arles	220 574 hectares	113 448 hectares
Saintes-Maries-de-la-Mer	110 espèces d'oiseaux d'intérêt communautaire	28 habitats d'intérêt communautaire
Port-Saint-Louis-du-Rhône		22 espèces d'intérêt communautaire
	Altitude maximale 5 m	

Le réseau NATURA 2000 est un ensemble de sites naturels identifiés au sein de l'Union Européenne pour la rareté ou la fragilité des espèces sauvages (animales ou végétales) et de leurs habitats naturels. Son objectif est d'assurer le maintien ou le rétablissement dans un bon état de conservation des milieux naturels et des espèces reconnus d'intérêt européen.

Son ambition est de concilier les activités humaines et la préservation de la biodiversité.

Les sites Natura 2000 « Camargue » sont animés par le Parc naturel régional de Camargue depuis 2011.

Objectifs du site :

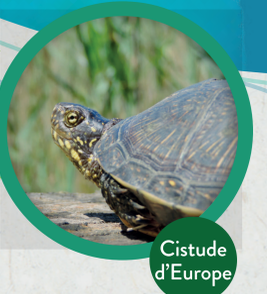
La préservation des milieux naturels et des espèces à fort enjeu patrimonial.



	Boisements		Marais
	Bois de Genévrier		Plages
	Sansouïres		Marais salants
	Lagunes		Pistes
	Cultures / Pâturages		Routes
	Roselières		

Je suis une petite tortue aquatique d'eau douce, vous me reconnaîtrez à ma carapace noirâtre plus ou moins ponctuée de taches jaunes. Je fréquente les eaux stagnantes ou lentes comme les marais et les canaux, soyez discrets, j'ai besoin de calme et plonge à la moindre alerte. Ne me cherchez pas l'hiver, j'hiverné dans la vase en attendant l'arrivée du printemps.

Merci de faire attention en voiture, nous traversons souvent les routes au ralenti pour chercher à manger ou explorer notre territoire.



Nous sommes des plantes emblématiques de la Camargue, robustes, nous résistons aux fortes chaleurs et au sel. Vous nous rencontrerez dans les petites formations buissonnantes que l'on appelle localement sansouïres.

- Moi, Salicorne de Narbonne, je fais partie des 6 espèces de Saladelles présentes en Camargue. Je suis un symbole de la culture camarguaise et désignée localement comme fleur des gardians.

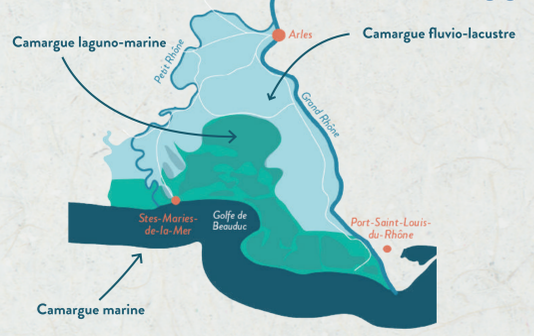
- Nous, les Salicornes, sommes un groupe d'une trentaine d'espèces se développant sur le littoral. Nous devons notre nom au fait que nous apprécions les sols salés et à la forme de nos tiges composées de nombreux segments en forme de cornes.

Nous sommes particulièrement vulnérables si nous sommes piétinés, merci d'éviter de circuler dans les milieux naturels où nous nous trouvons.

Le maintien des activités socio-économiques

<h3>L'élevage extensif</h3> <p>La Camargue est une terre d'élevage, longtemps connue comme un site important pour l'élevage du mouton, c'est aujourd'hui l'élevage de taureaux et de chevaux (organisé en manade) qui est majoritaire au sein du delta. Le pâturage s'étend généralement sur des zones défavorables à l'agriculture comme les marais, les sansouïres (près salés) et les pelouses. Il peut également concerner des prairies productives, et des résidus de cultures. Pratiqué de manière extensive, le pâturage permet de maintenir des milieux ouverts riches en biodiversité. Cette activité occupe une place importante dans l'économie et la gestion du territoire camarguais.</p>	<h3>La riziculture</h3> <p>Limitée pendant plusieurs siècles à de très modestes superficies faute de moyens suffisants d'irrigation, la culture du riz ne s'étend qu'au lendemain de la seconde guerre mondiale. Reconnue comme un des piliers économiques de la Camargue, cette culture, grande consommatrice d'eau douce, joue un rôle considérable dans l'hydrologie du delta et accueille de nombreuses espèces d'oiseaux en quête de nourriture. Son rôle de dessalement des terres permet d'inscrire la riziculture dans un système de rotation avec d'autres céréales comme le blé dur, le colza ou le tournesol. L'IGP (Indication Géographique Protégée) obtenue en juin 2000 est un atout majeur pour la production rizicole.</p>	<h3>La saliculture</h3> <p>Longtemps pratiquée de manière artisanale et localisée, la production de sel prend une dimension industrielle à la fin du 19e siècle. Son exploitation s'oriente essentiellement autour du développement industriel (dénéigement et chimie) à Salin-de-Giraud tandis qu'autour d'Aigues-Mortes, il s'agit d'une récolte du sel à usage alimentaire. Couvrant une superficie de plus de 7000ha, le Salin-de-Giraud en Grande Camargue présente un fort intérêt écologique et paysager. En effet, cette vaste zone est très favorable à divers invertébrés qui sont la base du régime alimentaire de nombreux oiseaux comme le Flamant rose.</p>	<h3>La pêche</h3> <p>La pêche professionnelle se pratique en mer, dans le fleuve, en étangs, ou sur la côte sableuse. Les espèces pêchées et les techniques dépendent du milieu et du degré de salinité. Selon les secteurs pêchés les méthodes diffèrent, on parle de la polyvalence des petits métiers de la pêche. Le cantonnement de pêche du golfe de Beauduc a été créé en 2013, à l'initiative des pêcheurs locaux, avec pour principal objectif de préserver et de restaurer cette zone de nurserie pour les poissons plats (soles, turbots). Il est géré par le Parc de Camargue, en coopération avec les pêcheurs professionnels et en partenariat avec les acteurs locaux.</p>
--	---	---	---

Les sites Natura 2000 « Camargue » incluent la Camargue fluvio-lacustre, sous l'influence du Rhône et de l'eau douce; la Camargue laguno-marine, sous l'emprise du sel et des remontées marines ainsi que la Camargue marine caractérisée par des bancs de sable en perpétuel mouvement.



Les sites Natura 2000 s'étendent en mer de la côte jusqu'à : 5 km pour la Directive Habitats / 20 km pour la Directive Oiseaux

Une partie des sites Natura 2000 bénéficie par ailleurs d'une protection foncière définitive grâce aux actions du Conservatoire du littoral.



Attention, on marche sur des oeufs !

Ce petit oiseau à la silhouette ronde comme un galet et court sur pattes fréquente les zones humides, c'est un membre du groupe des Limicoles. Très nerveux, il parcourt les vasières et les plages en alternant marche rapide et courte pause à la recherche de petits invertébrés. Ils ont besoin de tranquillité car très sensibles au dérangement et au piétinement, tout comme leurs œufs et leurs poussins, presque invisibles sur la plage.

D'ailleurs, arrivez-vous à retrouver les 3 œufs de cette espèce sur la photo de gauche ?



Parc naturel régional de Camargue
04 90 97 10 40 • contact@parc-camargue.fr
www.parc-camargue.fr

Retrouvez toutes les informations sur les sites Natura 2000 « Camargue » à l'adresse internet suivante : pnr-camargue.n2000.fr





Bienvenue au cœur des sites Natura 2000 "Camargue"



Un delta classé au titre des deux Directives européennes

Communes concernées	Directive Oiseaux	Directive Habitats, Faune, Flore
Arles	220 574 hectares	113 448 hectares
Saintes-Maries-de-la-Mer	110 espèces d'oiseaux d'intérêt communautaire	28 habitats d'intérêt communautaire
Port-Saint-Louis-du-Rhône		22 espèces d'intérêt communautaire
	Altitude maximale 5 m	

Le réseau NATURA 2000 est un ensemble de sites naturels identifiés au sein de l'Union Européenne pour la rareté ou la fragilité des espèces sauvages (animales ou végétales) et de leurs habitats naturels. Son objectif est d'assurer le maintien ou le rétablissement dans un bon état de conservation des milieux naturels et des espèces reconnus d'intérêt européen.

Son ambition est de concilier les activités humaines et la préservation de la biodiversité.

Les sites Natura 2000 « Camargue » sont animés par le Parc naturel régional de Camargue depuis 2011.

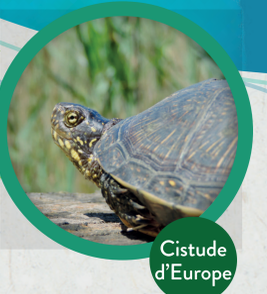
Objectifs du site :

La préservation des milieux naturels et des espèces à fort enjeu patrimonial.



	Boisements		Marais
	Bois de Genévrier		Plages
	Sansouïres		Marais salants
	Lagunes		Pistes
	Cultures / Pâturages		Routes
	Roselières		

Je suis une petite tortue aquatique d'eau douce, vous me reconnaîtrez à ma carapace noirâtre plus ou moins ponctuée de taches jaunes. Je fréquente les eaux stagnantes ou lentes comme les marais et les canaux, soyez discrets, j'ai besoin de calme et plonge à la moindre alerte. Ne me cherchez pas l'hiver, j'hiverné dans la vase en attendant l'arrivée du printemps.



Cistude d'Europe



Saladelle de Narbonne

Salicornes

Nous sommes des plantes emblématiques de la Camargue, robustes, nous résistons aux fortes chaleurs et au sel. Vous nous rencontrerez dans les petites formations buissonnantes que l'on appelle localement sansouïres.

- Moi, **Saladelle de Narbonne**, je fais partie des 6 espèces de Saladelles présentes en Camargue. Je suis un symbole de la culture camarguaise et désignée localement comme fleur des gardians.

- Nous, les **Salicornes**, sommes un groupe d'une trentaine d'espèces se développant sur le littoral. Nous devons notre nom au fait que nous apprécions les sols salés et à la forme de nos tiges composées de nombreux segments en forme de cornes.

Nous sommes particulièrement vulnérables si nous sommes piétinés, merci d'éviter de circuler dans les milieux naturels où nous nous trouvons.

Le maintien des activités socio-économiques

<h3>L'élevage extensif</h3> <p>La Camargue est une terre d'élevage, longtemps connue comme un site important pour l'élevage du mouton, c'est aujourd'hui l'élevage de taureaux et de chevaux (organisé en manade) qui est majoritaire au sein du delta. Le pâturage s'étend généralement sur des zones défavorables à l'agriculture comme les marais, les sansouïres (prés salés) et les pelouses. Il peut également concerner des prairies productives, et des résidus de cultures. Pratiqué de manière extensive, le pâturage permet de maintenir des milieux ouverts riches en biodiversité. Cette activité occupe une place importante dans l'économie et la gestion du territoire camarguais.</p>	<h3>La riziculture</h3> <p>Limitée pendant plusieurs siècles à de très modestes superficies faute de moyens suffisants d'irrigation, la culture du riz ne s'étend qu'au lendemain de la seconde guerre mondiale. Reconnue comme un des pilliers économiques de la Camargue, cette culture, grande consommatrice d'eau douce, joue un rôle considérable dans l'hydrologie du delta et accueille de nombreuses espèces d'oiseaux en quête de nourriture. Son rôle de dessalement des terres permet d'inscrire la riziculture dans un système de rotation avec d'autres céréales comme le blé dur, le colza ou le tournesol. L'IGP (Indication Géographique Protégée) obtenue en juin 2000 est un atout majeur pour la production rizicole.</p>	<h3>La saliculture</h3> <p>Longtemps pratiquée de manière artisanale et localisée, la production de sel prend une dimension industrielle à la fin du 19e siècle. Son exploitation s'oriente essentiellement autour du développement industriel (déneigement et chimie) à Salin-de-Giraud tandis qu'autour d'Aigues-Mortes, il s'agit d'une récolte du sel à usage alimentaire. Couvrant une superficie de plus de 7000ha, le Salin-de-Giraud en Grande Camargue présente un fort intérêt écologique et paysager. En effet, cette vaste zone est très favorable à divers invertébrés qui sont la base du régime alimentaire de nombreux oiseaux comme le Flamant rose.</p>	<h3>La pêche</h3> <p>La pêche professionnelle se pratique en mer, dans le fleuve, en étangs, ou sur la côte sableuse. Les espèces pêchées et les techniques dépendent du milieu et du degré de salinité. Selon les secteurs pêchés les méthodes diffèrent, on parle de la polyvalence des petits métiers de la pêche. Le cantonnement de pêche du golfe de Beaucaud a été créé en 2013, à l'initiative des pêcheurs locaux, avec pour principal objectif de préserver et de restaurer cette zone de nurserie pour les poissons plats (soles, turbots). Il est géré par le Parc de Camargue, en coopération avec les pêcheurs professionnels et en partenariat avec les acteurs locaux.</p>
--	--	--	---

Les sites Natura 2000 « Camargue » incluent la **Camargue fluvio-lacustre**, sous l'influence du Rhône et de l'eau douce; la **Camargue laguno-marine**, sous l'emprise du sel et des remontées marines ainsi que la **Camargue marine** caractérisée par des bancs de sable en perpétuel mouvement.



Les sites Natura 2000 s'étendent en mer de la côte jusqu'à : 5 km pour la Directive Habitats / 20 km pour la Directive Oiseaux

Une partie des sites Natura 2000 bénéficie par ailleurs d'une protection foncière définitive grâce aux actions du Conservatoire du littoral.



Attention, on marche sur des oeufs !

Ce petit oiseau à la silhouette ronde comme un galet et court sur pattes fréquente les zones humides, c'est un membre du groupe des Limicoles. Très nerveux, il parcourt les vasières et les plages en alternant marche rapide et courte pause à la recherche de petits invertébrés. Ils ont besoin de tranquillité car très sensibles au dérangement et au piétinement, tout comme leurs œufs et leurs poussins, presque invisibles sur la plage.

D'ailleurs, arrivez-vous à retrouver les **3** œufs de cette espèce sur la photo de gauche ?



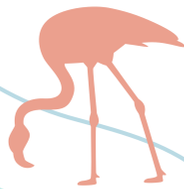
Gravelot à collier interrompu

Parc naturel régional de Camargue
04 90 97 10 40 • contact@parc-camargue.fr
www.parc-camargue.fr

Retrouvez toutes les informations sur les sites Natura 2000 « Camargue » à l'adresse internet suivante : pnr-camargue.n2000.fr



Bienvenue au cœur des sites Natura 2000 "Camargue"



Un delta classé au titre des deux Directives européennes

Communes concernées	Directive Oiseaux	Directive Habitats, Faune, Flore
Arles	220 574 hectares	113 448 hectares
Saintes-Maries-de-la-Mer	110 espèces d'oiseaux d'intérêt communautaire	28 habitats d'intérêt communautaire
Port-Saint-Louis-du-Rhône		22 espèces d'intérêt communautaire
	Altitude maximale 5 m	

Le réseau NATURA 2000 est un ensemble de sites naturels identifiés au sein de l'Union Européenne pour la rareté ou la fragilité des espèces sauvages (animales ou végétales) et de leurs habitats naturels. Son objectif est d'assurer le maintien ou le rétablissement dans un bon état de conservation des milieux naturels et des espèces reconnus d'intérêt européen.

Son ambition est de concilier les activités humaines et la préservation de la biodiversité.

Les sites Natura 2000 « Camargue » sont animés par le Parc naturel régional de Camargue depuis 2011.

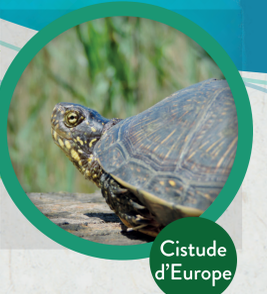
Objectifs du site :

La préservation des milieux naturels et des espèces à fort enjeu patrimonial.



	Boisements		Marais
	Bois de Genévrier		Plages
	Sansouïres		Marais salants
	Lagunes		Pistes
	Cultures / Pâturages		Routes
	Roselières		

Je suis une petite tortue aquatique d'eau douce, vous me reconnaîtrez à ma carapace noirâtre plus ou moins ponctuée de taches jaunes. Je fréquente les eaux stagnantes ou lentes comme les marais et les canaux, soyez discrets, j'ai besoin de calme et plonge à la moindre alerte. Ne me cherchez pas l'hiver, j'hiverné dans la vase en attendant l'arrivée du printemps.



Cistude d'Europe



Saladelle de Narbonne

Salicornes

Nous sommes des plantes emblématiques de la Camargue, robustes, nous résistons aux fortes chaleurs et au sel. Vous nous rencontrerez dans les petites formations buissonnantes que l'on appelle localement sansouïres.

Moi, Saladelle de Narbonne, je fais partie des 6 espèces de Saladelles présentes en Camargue. Je suis un symbole de la culture camarguaise et désignée localement comme fleur des gardians.

Nous, les Salicornes, sommes un groupe d'une trentaine d'espèces se développant sur le littoral. Nous devons notre nom au fait que nous apprécions les sols salés et à la forme de nos tiges composées de nombreux segments en forme de cornes.

Nous sommes particulièrement vulnérables si nous sommes piétinés, merci d'éviter de circuler dans les milieux naturels où nous nous trouvons.

Le maintien des activités socio-économiques

<h3>L'élevage extensif</h3> <p>La Camargue est une terre d'élevage, longtemps connue comme un site important pour l'élevage du mouton, c'est aujourd'hui l'élevage de taureaux et de chevaux (organisé en manade) qui est majoritaire au sein du delta. Le pâturage s'étend généralement sur des zones défavorables à l'agriculture comme les marais, les sansouïres (près salés) et les pelouses. Il peut également concerner des prairies productives, et des résidus de cultures. Pratiqué de manière extensive, le pâturage permet de maintenir des milieux ouverts riches en biodiversité. Cette activité occupe une place importante dans l'économie et la gestion du territoire camarguais.</p>	<h3>La riziculture</h3> <p>Limitée pendant plusieurs siècles à de très modestes superficies faute de moyens suffisants d'irrigation, la culture du riz ne s'étend qu'au lendemain de la seconde guerre mondiale. Reconnue comme un des piliers économiques de la Camargue, cette culture, grande consommatrice d'eau douce, joue un rôle considérable dans l'hydrologie du delta et accueille de nombreuses espèces d'oiseaux en quête de nourriture. Son rôle de dessalement des terres permet d'inscrire la riziculture dans un système de rotation avec d'autres céréales comme le blé dur, le colza ou le tournesol. L'IGP (Indication Géographique Protégée) obtenue en juin 2000 est un atout majeur pour la production rizicole.</p>	<h3>La saliculture</h3> <p>Longtemps pratiquée de manière artisanale et localisée, la production de sel prend une dimension industrielle à la fin du 19e siècle. Son exploitation s'orientait essentiellement autour du développement industriel (dénéigement et chimie) à Salin-de-Giraud tandis qu'au nord d'Aigues-Mortes, il s'agit d'une récolte du sel à usage alimentaire. Couvrant une superficie de plus de 7000ha, le Salin-de-Giraud en Grande Camargue présente un fort intérêt écologique et paysager. En effet, cette vaste zone est très favorable à divers invertébrés qui sont la base du régime alimentaire de nombreux oiseaux comme le Flamant rose.</p>	<h3>La pêche</h3> <p>La pêche professionnelle se pratique en mer, dans le fleuve, en étangs, ou sur la côte sableuse. Les espèces pêchées et les techniques dépendent du milieu et du degré de salinité. Selon les secteurs pêchés les méthodes diffèrent, on parle de la polyvalence des petits métiers de la pêche. Le cantonnement de pêche du golfe de Beauduc a été créé en 2013, à l'initiative des pêcheurs locaux, avec pour principal objectif de préserver et de restaurer cette zone de nurserie pour les poissons plats (soles, turbots). Il est géré par le Parc de Camargue, en coopération avec les pêcheurs professionnels et en partenariat avec les acteurs locaux.</p>
--	---	--	---

Les sites Natura 2000 « Camargue » incluent la Camargue fluvio-lacustre, sous l'influence du Rhône et de l'eau douce; la Camargue laguno-marine, sous l'emprise du sel et des remontées marines ainsi que la Camargue marine caractérisée par des bancs de sable en perpétuel mouvement.



Les sites Natura 2000 s'étendent en mer de la côte jusqu'à : 5 km pour la Directive Habitats / 20 km pour la Directive Oiseaux

Une partie des sites Natura 2000 bénéficie par ailleurs d'une protection foncière définitive grâce aux actions du Conservatoire du littoral.



Attention, on marche sur des oeufs !

Ce petit oiseau à la silhouette ronde comme un galet et court sur pattes fréquente les zones humides, c'est un membre du groupe des Limicoles. Très nerveux, il parcourt les vasières et les plages en alternant marche rapide et courte pause à la recherche de petits invertébrés. Ils ont besoin de tranquillité car très sensibles au dérangement et au piétinement, tout comme leurs œufs et leurs poussins, presque invisibles sur la plage.

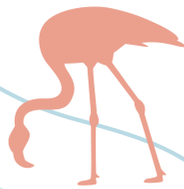
D'ailleurs, arrivez-vous à retrouver les 3 œufs de cette espèce sur la photo de gauche ?



Gravelot à collier interrompu



Bienvenue au cœur des sites Natura 2000 "Camargue"



Un delta classé au titre des deux Directives européennes

Communes concernées	Directive Oiseaux	Directive Habitats, Faune, Flore
Arles	220 574 hectares	113 448 hectares
Saintes-Maries-de-la-Mer	110 espèces d'oiseaux d'intérêt communautaire	28 habitats d'intérêt communautaire
Port-Saint-Louis-du-Rhône		22 espèces d'intérêt communautaire
	Altitude maximale 5 m	

Le réseau NATURA 2000 est un ensemble de sites naturels identifiés au sein de l'Union Européenne pour la rareté ou la fragilité des espèces sauvages (animales ou végétales) et de leurs habitats naturels. Son objectif est d'assurer le maintien ou le rétablissement dans un bon état de conservation des milieux naturels et des espèces reconnus d'intérêt européen.

Son ambition est de concilier les activités humaines et la préservation de la biodiversité.

Les sites Natura 2000 « Camargue » sont animés par le Parc naturel régional de Camargue depuis 2011.

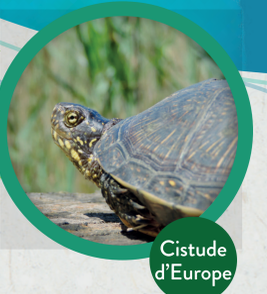
Objectifs du site :

La préservation des milieux naturels et des espèces à fort enjeu patrimonial.



	Boisements		Marais
	Bois de Genévrier		Plages
	Sansouïres		Marais salants
	Lagunes		Pistes
	Cultures / Pâturages		Routes
	Roselières		

Je suis une petite tortue aquatique d'eau douce, vous me reconnaîtrez à ma carapace noirâtre plus ou moins ponctuée de taches jaunes. Je fréquente les eaux stagnantes ou lentes comme les marais et les canaux, soyez discrets, j'ai besoin de calme et plonge à la moindre alerte. Ne me cherchez pas l'hiver, j'hiverné dans la vase en attendant l'arrivée du printemps.



Cistude d'Europe



Saladelle de Narbonne

Salicornes

Nous sommes des plantes emblématiques de la Camargue, robustes, nous résistons aux fortes chaleurs et au sel. Vous nous rencontrerez dans les petites formations buissonnantes que l'on appelle localement sansouïres.

Moi, Saladelle de Narbonne, je fais partie des 6 espèces de Saladelles présentes en Camargue. Je suis un symbole de la culture camarguaise et désignée localement comme fleur des gardians.

Nous, les Salicornes, sommes un groupe d'une trentaine d'espèces se développant sur le littoral. Nous devons notre nom au fait que nous apprécions les sols salés et à la forme de nos tiges composées de nombreux segments en forme de cornes.

Nous sommes particulièrement vulnérables si nous sommes piétinés, merci d'éviter de circuler dans les milieux naturels où nous nous trouvons.

Le maintien des activités socio-économiques

<h3>L'élevage extensif</h3> <p>La Camargue est une terre d'élevage, longtemps connue comme un site important pour l'élevage du mouton, c'est aujourd'hui l'élevage de taureaux et de chevaux (organisé en manade) qui est majoritaire au sein du delta. Le pâturage s'étend généralement sur des zones défavorables à l'agriculture comme les marais, les sansouïres (près salés) et les pelouses. Il peut également concerner des prairies productives, et des résidus de cultures. Pratiqué de manière extensive, le pâturage permet de maintenir des milieux ouverts riches en biodiversité. Cette activité occupe une place importante dans l'économie et la gestion du territoire camarguais.</p>	<h3>La riziculture</h3> <p>Limitée pendant plusieurs siècles à de très modestes superficies faute de moyens suffisants d'irrigation, la culture du riz ne s'étend qu'au lendemain de la seconde guerre mondiale. Reconnue comme un des piliers économiques de la Camargue, cette culture, grande consommatrice d'eau douce, joue un rôle considérable dans l'hydrologie du delta et accueille de nombreuses espèces d'oiseaux en quête de nourriture. Son rôle de dessalement des terres permet d'inscrire la riziculture dans un système de rotation avec d'autres céréales comme le blé dur, le colza ou le tournesol. L'IGP (Indication Géographique Protégée) obtenue en juin 2000 est un atout majeur pour la production rizicole.</p>	<h3>La saliculture</h3> <p>Longtemps pratiquée de manière artisanale et localisée, la production de sel prend une dimension industrielle à la fin du 19e siècle. Son exploitation s'orientait essentiellement autour du développement industriel (dénéigement et chimie) à Salin-de-Giraud tandis qu'au nord d'Aigues-Mortes, il s'agit d'une récolte du sel à usage alimentaire. Couvrant une superficie de plus de 7000ha, le Salin-de-Giraud en Grande Camargue présente un fort intérêt écologique et paysager. En effet, cette vaste zone est très favorable à divers invertébrés qui sont la base du régime alimentaire de nombreux oiseaux comme le Flamant rose.</p>	<h3>La pêche</h3> <p>La pêche professionnelle se pratique en mer, dans le fleuve, en étangs, ou sur la côte sableuse. Les espèces pêchées et les techniques dépendent du milieu et du degré de salinité. Selon les secteurs pêchés les méthodes diffèrent, on parle de la polyvalence des petits métiers de la pêche. Le cantonnement de pêche du golfe de Beauduc a été créé en 2013, à l'initiative des pêcheurs locaux, avec pour principal objectif de préserver et de restaurer cette zone de nurserie pour les poissons plats (soles, turbots). Il est géré par le Parc de Camargue, en coopération avec les pêcheurs professionnels et en partenariat avec les acteurs locaux.</p>
--	---	--	---

Les sites Natura 2000 « Camargue » incluent la Camargue fluvio-lacustre, sous l'influence du Rhône et de l'eau douce; la Camargue laguno-marine, sous l'emprise du sel et des remontées marines ainsi que la Camargue marine caractérisée par des bancs de sable en perpétuel mouvement.



Les sites Natura 2000 s'étendent en mer de la côte jusqu'à : 5 km pour la Directive Habitats / 20 km pour la Directive Oiseaux

Une partie des sites Natura 2000 bénéficie par ailleurs d'une protection foncière définitive grâce aux actions du Conservatoire du littoral.



Parc naturel régional de Camargue
04 90 97 10 40 • contact@parc-camargue.fr
www.parc-camargue.fr

Retrouvez toutes les informations sur les sites Natura 2000 « Camargue » à l'adresse internet suivante : pnr-camargue.n2000.fr



Attention, on marche sur des oeufs !

Ce petit oiseau à la silhouette ronde comme un galet et court sur pattes fréquente les zones humides, c'est un membre du groupe des Limicoles. Très nerveux, il parcourt les vasières et les plages en alternant marche rapide et courte pause à la recherche de petits invertébrés. Ils ont besoin de tranquillité car très sensibles au dérangement et au piétinement, tout comme leurs œufs et leurs poussins, presque invisibles sur la plage.

D'ailleurs, arrivez-vous à retrouver les 3 œufs de cette espèce sur la photo de gauche ?



Gravelot à collier interrompu