

Typologie

- █ Populeum albae
- █ Groupement à *Salix atrocinerea* et *Laurus nobilis*
- █ Groupement à *Tamarix gallica* et *Convolvulus sepium*
- █ Groupement à *Pinus halepensis*
- █ Vergers
- █ Culture d'artichauts
- █ Vignes
- █ Station d'épuration
- █ Eau marine
- █ Eau lagunaire
- █ Eau temporaire
- █ Estuaire
- █ Surface homogène de *Baccharis*
- █ Surface homogène de *Canne de Provence*
- █ Surface homogène d'*Herbe de la Pampa*
- █ Surface homogène de *Griffe de sorcière*
- █ Surface homogène de *Figuier de Barbarie*
- █ Groupement à *Limonium virgatum* et *Plantago coronopus*
- █ Groupement à *Salscoria europaea*
- █ *Suaedo maritima*-*Kochietum hirsutae*
- █ *Salsolo kali*-*Cakiletum maritima*
- █ *Diantho catalaunicum*-*Corynephoretum canescens*
- █ *Lobulario maritimae*-*Ephedretum distachiae* dégradé
- █ *Lobulario maritimae*-*Ephedretum distachiae* *matthioletosum sinuatae*
- █ *Lobulario maritimae*-*Ephedretum distachiae* typicum
- █ Groupement à *Ephedra distachya* de l'île de la Corrège
- █ Groupement à *Corynephorus divaricatus* et *Filago pyramidata*
- █ Groupement à *Alkanna matthioli* et *Campanula erinus*
- █ *Phlomido lychnitidis*-*Brachypodietum retusi*
- █ Groupement de roselière
- █ Groupement à *Cladium mariscus* dominant
- █ Groupement de roselière et *Cladium mariscus* en mosaïque
- █ Groupement à *Phragmites australis* et *Juncus maritimus*
- █ Groupement à *Phragmites australis* et *Juncus acutus*
- █ *Orchido palustris*-*Festucetum arundinaceae*
- █ *Lino biennis*-*Festucetum arundinaceae*
- █ Groupement à *Brachypodium phoenicoides* et *Phragmites australis*
- █ *Crucianellatum maritima*
- █ *Echinophoro spinosae*-*Elymetum farcti*
- █ Groupement à *Sarcocornia fruticosa* ou *S. perennis*
- █ Groupement à *Halimione portulacoides* et *Sarcocornia fruticosa*
- █ Groupement à *Quercus coccifera*
- █ Stades de foot
- █ Bâtiment
- █ Digue
- █ Chaussée/Voirie
- █ Sol nu
- █ Roche
- █ Sable coquillier
- █ Sable nu
- █ Groupement aquatique de rivière
- █ Groupement à *Helosciadium nodiflorum* et *Nasturtium officinale*
- █ Groupement rudéral de friche

0 1000 2000 m



Réalisation : i-Sea 2021

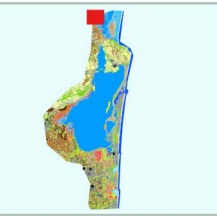
Sources :

- i-Sea, Syndicat mixte Rivage, CBN Méditerranéen
- Natural Earth
- IGN

Image (traitement) : série temporelle Pléiades du 11/03/2020 au 05/04/2021

Image (fond) : Sentinel 2 © ESA

Système de coordonnées : Lambert 93



Typologie

- Populetum albae
- Groupement à *Salix atrocinerea* et *Laurus nobilis*
- Groupement à *Tamarix gallica* et *Convolvulus sepium*
- Groupement à *Pinus halepensis*
- Groupement à *Tamarix gallica* et *Geranium rotundifolium*
- Vergers
- Culture d'artichauts
- Vignes
- Station d'épuration
- Eau marine
- Eau lagunaire
- Eau temporaire
- Estuaire
- Surface homogène de *Baccharis*
- Surface homogène de *Canne de Provence*
- Surface homogène d'*Herbe de la Pampa*
- Surface homogène de *Griffe de sorcière*
- Surface homogène de *Figuier de Barbarie*
- Groupement à *Limonium virgatum* et *Plantago coronopus*
- Groupement à *Salicornia europaea*
- *Suaedo maritimae-Kochietum hirsutae*
- *Salsolo kali-Cakiletum maritimae*
- *Diantho catalaunicii-Corynephoretum canescens*
- *Lobulario maritimae-Ephedretum distachiae dégradé*
- *Lobulario maritimae-Ephedretum distachiae matthioletosum sinuatae*
- *Lobulario maritimae-Ephedretum distachiae typicum*
- Groupement à *Ephedra distachya* de l'île de la Corrège
- Groupement à *Corynephorus divaricatus* et *Filago pyramidata*
- Groupement à *Alkanna matthioli* et *Campanula erinus*
- *Phlomido lychnitis-Brachypodietum retusi*
- Groupement de roselière
- Groupement à *Cladium mariscus* dominant
- Groupement de roselière et *Cladium mariscus* en mosaïque
- Groupement à *Phragmites australis* et *Juncus maritimus*
- Groupement à *Phragmites australis* et *Juncus acutus*
- *Orchido palustris-Festucetum arundinaceae*
- *Lino biennis-Festucetum arundinaceae*
- Groupement à *Brachypodium phoenicoides* et *Phragmites australis*
- *Crucianellietum maritimae*
- *Echinophoro spinosae-Elymetum farcti*
- Groupement à *Sarcocornia fruticosa* ou *S. perennis*
- Groupement à *Halimione portulacoides* et *Sarcocornia fruticosa*
- Groupement à *Quercus coccifera*
- Stades de foot
- Bâtiment
- Digue
- Chaussée/Voirie
- Sol nu
- Roche
- Sable coquillier
- Sable nu
- Groupement aquatique de rivière
- Groupement à *Helosciadium nodiflorum* et *Nasturtium officinalis*
- Groupement rudéral de friche

0 100 200 m



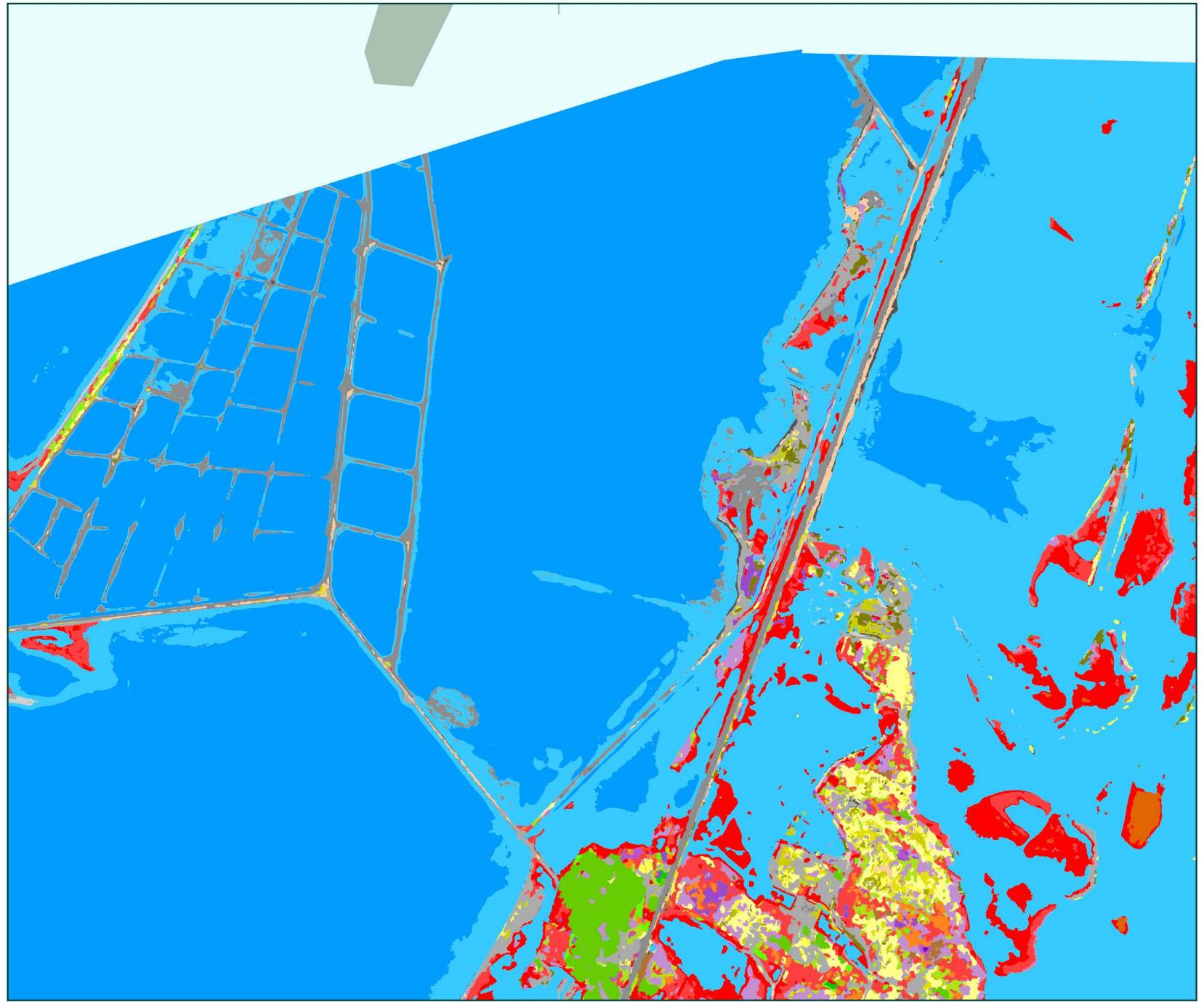
Réalisation : i-Sea 2021

Sources :

- i-Sea, Syndicat mixte Rivage, CBN Méditerranéen
- Natural Earth
- IGN

Image (traitement) : série temporelle Pléiades du 11/03/2020 au 05/04/2021

Système de coordonnées : Lambert 93



Typologie

- Populetum albae
- Groupement à *Salix atrocinerea* et *Laurus nobilis*
- Groupement à *Tamarix gallica* et *Convolvulus sepium*
- Groupement à *Pinus halepensis*
- Groupement à *Tamarix gallica* et *Geranium rotundifolium*
- Vergers
- Culture d'artichauts
- Vignes
- Station d'épuration
- Eau marine
- Eau lagunaire
- Eau temporaire
- Estuaire
- Surface homogène de *Baccharis*
- Surface homogène de *Canne de Provence*
- Surface homogène d'*Herbe de la Pampa*
- Surface homogène de *Griffe de sorcière*
- Surface homogène de *Figuier de Barbarie*
- Groupement à *Limonium virgatum* et *Plantago coronopus*
- Groupement à *Salicornia europaea*
- *Suaedo maritima*-*Kochietum hirsutae*
- *Salsolo kali*-*Cakiletum maritima*
- *Diantho catalaunicii*-*Corynephoretum canescens*
- *Lobulario maritimae*-*Ephedretum distachyae* dégradé
- *Lobulario maritimae*-*Ephedretum distachyae* *matthioletosum sinuatae*
- *Lobulario maritimae*-*Ephedretum distachyae* typicum
- Groupement à *Ephedra distachya* de l'île de la Corrège
- Groupement à *Corynephorus divaricatus* et *Filago pyramidata*
- Groupement à *Alkanna matthioli* et *Campanula erinus*
- *Phlomido lychnitis*-*Brachypodietum retusi*
- Groupement de roselière
- Groupement à *Cladion mariscus* dominant
- Groupement de roselière et *Cladion mariscus* en mosaïque
- Groupement à *Phragmites australis* et *Juncus maritimus*
- Groupement à *Phragmites australis* et *Juncus acutus*
- *Orchido palustris*-*Festucetum arundinaceae*
- *Lino biennis*-*Festucetum arundinaceae*
- Groupement à *Brachypodium phoenicoides* et *Phragmites australis*
- *Crucianellum maritimum*
- *Echinophoro spinosae*-*Elymetum farcti*
- Groupement à *Sarcocornia fruticosa* ou *S. perennis*
- Groupement à *Halimione portulacoides* et *Sarcocornia fruticosa*
- Groupement à *Quercus coccifera*
- Stades de foot
- Bâtiment
- Digue
- Chaussée/Voirie
- Sol nu
- Roche
- Sable coquillier
- Sable nu
- Groupement aquatique de rivière
- Groupement à *Helosciadium nodiflorum* et *Nasturtium officinale*
- Groupement rudéral de friche

0 100 200 m



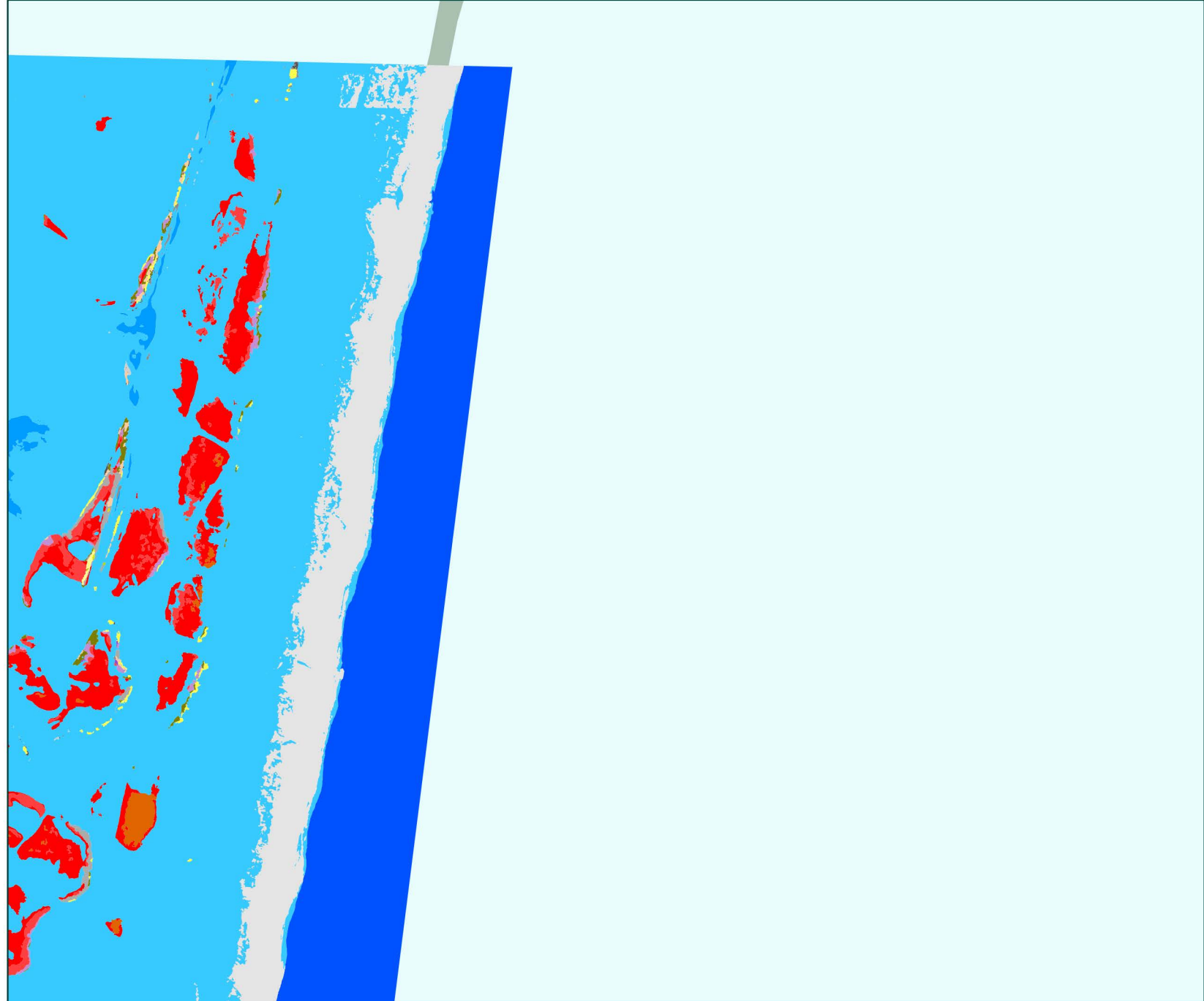
Réalisation : i-Sea 2021

Sources :

- i-Sea, Syndicat mixte Rivage, CBN Méditerranéen
- Natural Earth
- IGN

Image (traitement) : série temporelle Pléiades du 11/03/2020 au 05/04/2021

Système de coordonnées : Lambert 93



Typologie

- Populetum albae
- Groupement à *Salix atrocinerea* et *Laurus nobilis*
- Groupement à *Tamarix gallica* et *Convolvulus sepium*
- Groupement à *Pinus halepensis*
- Groupement à *Tamarix gallica* et *Geranium rotundifolium*
- Vergers
- Culture d'artichauts
- Vignes
- Station d'épuration
- Eau marine
- Eau lagunaire
- Eau temporaire
- Estuaire
- Surface homogène de *Baccharis*
- Surface homogène de *Canne de Provence*
- Surface homogène d'*Herbe de la Pampa*
- Surface homogène de *Griffe de sorcière*
- Surface homogène de *Figuier de Barbarie*
- Groupement à *Limonium virgatum* et *Plantago coronopus*
- Groupement à *Salsicoria europaea*
- *Suaedo maritima*-*Kochietum hirsutae*
- *Salsolo kali*-*Cakiletum maritima*
- *Diantho catalaunicii*-*Corynephoretum canescens*
- *Lobulario maritimae*-*Ephedretum distachyae* dégradé
- *Lobulario maritimae*-*Ephedretum distachyae* *matthioletosum sinuatae*
- *Lobulario maritimae*-*Ephedretum distachyae* *typicum*
- Groupement à *Ephedra distachya* de l'île de la Corrège
- Groupement à *Corynephorus divaricatus* et *Filago pyramidata*
- Groupement à *Alkanna matthioli* et *Campanula erinus*
- *Phlomido lychnitis*-*Brachypodietum retusi*
- Groupement de roselière
- Groupement à *Cladium mariscus* dominant
- Groupement de roselière et *Cladium mariscus* en mosaïque
- Groupement à *Phragmites australis* et *Juncus maritimus*
- Groupement à *Phragmites australis* et *Juncus acutus*
- *Orchido palustris*-*Festucetum arundinaceae*
- *Lino biennis*-*Festucetum arundinaceae*
- Groupement à *Brachypodium phoenicoides* et *Phragmites australis*
- *Crucianellietum maritima*
- *Echinophoro spinosae*-*Elymetum farcti*
- Groupement à *Sarcocornia fruticosa* ou *S. perennis*
- Groupement à *Halimione portulacoides* et *Sarcocornia fruticosa*
- Groupement à *Quercus coccifera*
- Stades de foot
- Bâtiment
- Digue
- Chaussée/Voirie
- Sol nu
- Roche
- Sable coquillier
- Sable nu
- Groupement aquatique de rivière
- Groupement à *Helosciadium nodiflorum* et *Nasturtium officinalis*
- Groupement rudéral de friche

0 100 200 m



Réalisation : i-Sea 2021

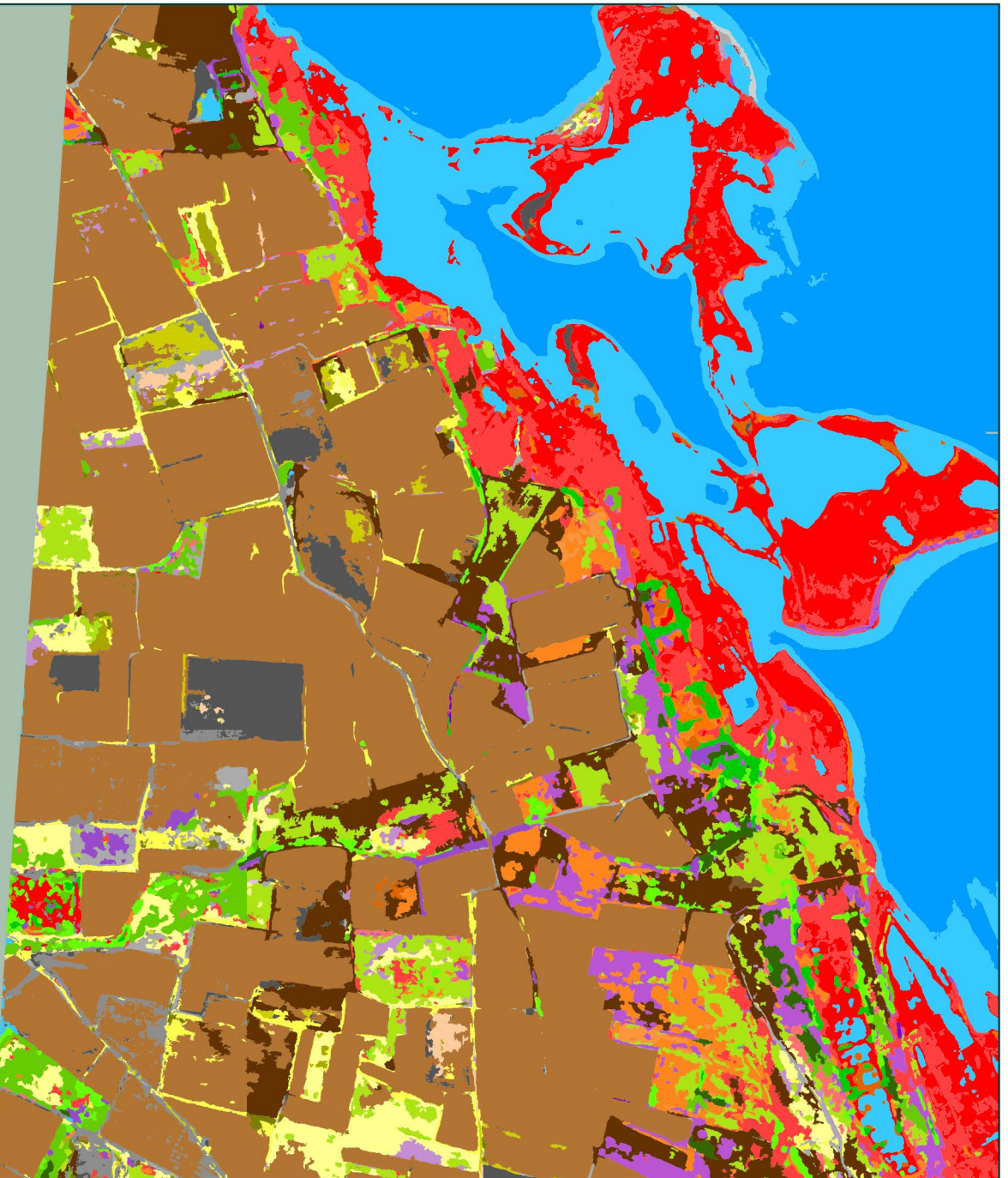
Sources :

- i-Sea, Syndicat mixte Rivage, CBN Méditerranéen
- Natural Earth
- IGN

Image (traitement) : série temporelle Pléiades du 11/03/2020 au 05/04/2021

Système de coordonnées : Lambert 93





Typologie

- Populetum albae
- Groupement à *Salix atrocinerea* et *Laurus nobilis*
- Groupement à *Tamarix gallica* et *Convolvulus sepium*
- Groupement à *Pinus halepensis*
- Groupement à *Tamarix gallica* et *Geranium rotundifolium*
- Vergers
- Culture d'artichauts
- Vignes
- Station d'épuration
- Eau marine
- Eau lagunaire
- Eau temporaire
- Estuaire
- Surface homogène de *Baccharis*
- Surface homogène de *Canne de Provence*
- Surface homogène d'*Herbe de la Pampa*
- Surface homogène de *Griffe de sorcière*
- Surface homogène de *Figuier de Barbarie*
- Groupement à *Limonium virgatum* et *Plantago coronopus*
- Groupement à *Salicornia europaea*
- *Suaedo maritimae*-*Kochietum hirsutae*
- *Salsolo kali*-*Cakiletum maritimae*
- *Diantho catalaunicae*-*Corynephoretum canescens*
- *Lobulario maritimae*-*Ephedretum distachiae* dégradé
- *Lobulario maritimae*-*Ephedretum distachiae* *matthioletosum sinuatae*
- *Lobulario maritimae*-*Ephedretum distachiae* typicum
- Groupement à *Ephedra distachya* de l'île de la Corrège
- Groupement à *Corynephorus divaricatus* et *Filago pyramidata*
- Groupement à *Alkanna matthioli* et *Campanula erinus*
- *Phlomido lychnitis*-*Brachypodietum retusi*
- Groupement de roselière
- Groupement à *Cladium mariscus* dominant
- Groupement de roselière et *Cladium mariscus* en mosaïque
- Groupement à *Phragmites australis* et *Juncus maritimus*
- Groupement à *Phragmites australis* et *Juncus acutus*
- *Orchido palustris*-*Festucetum arundinaceae*
- *Lino biennis*-*Festucetum arundinaceae*
- Groupement à *Brachypodium phoenicoides* et *Phragmites australis*
- *Crucianellatum maritimae*
- *Echinophoro spinosae*-*Elymetum farcti*
- Groupement à *Sarcocornia fruticosa* ou *S. perennis*
- Groupement à *Halimione portulacoides* et *Sarcocornia fruticosa*
- Groupement à *Quercus coccifera*
- Stades de foot
- Bâtiment
- Digue
- Chaussée/Voirie
- Sol nu
- Roche
- Sable coquillier
- Sable nu
- Groupement aquatique de rivière
- Groupement à *Helosciadium nodiflorum* et *Nasturtium officinalis*
- Groupement rudéral de friche

0 100 200 m



Réalisation : i-Sea 2021

Sources :

- i-Sea, Syndicat mixte Rivage, CBN Méditerranéen
- Natural Earth
- IGN

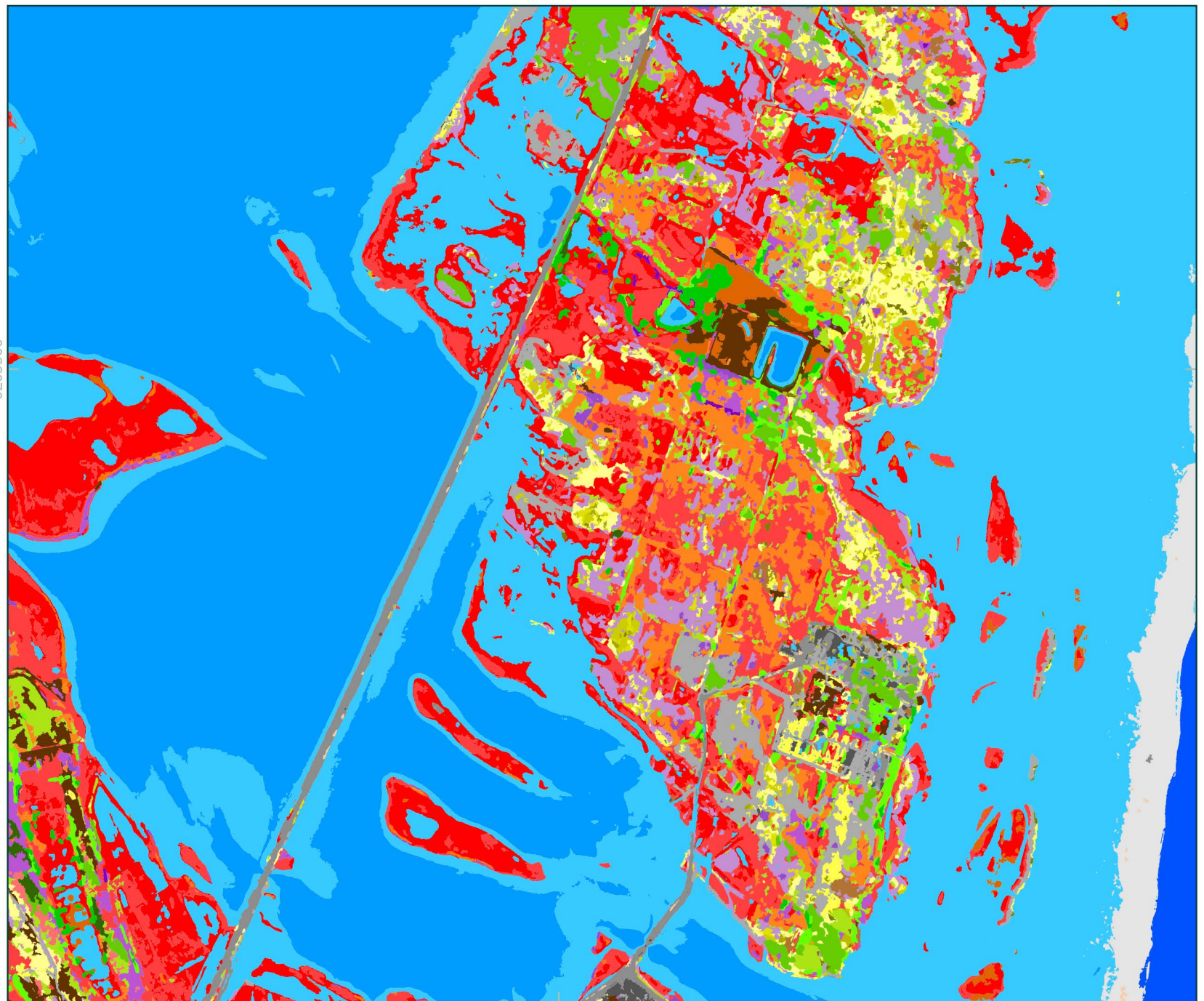
Image (traitement) : série temporelle Pléiades du 11/03/2020 au 05/04/2021

Système de coordonnées : Lambert 93



6205500

702000



Typologie

- Populetum albae
- Groupement à *Salix atrocinerea* et *Laurus nobilis*
- Groupement à *Tamarix gallica* et *Convolvulus sepium*
- Groupement à *Pinus halepensis*
- Groupement à *Tamarix gallica* et *Geranium rotundifolium*
- Vergers
- Culture d'artichauts
- Vignes
- Station d'épuration
- Eau marine
- Eau lagunaire
- Eau temporaire
- Estuaire
- Surface homogène de *Baccharis*
- Surface homogène de *Canne de Provence*
- Surface homogène d'*Herbe de la Pampa*
- Surface homogène de *Griffe de sorcière*
- Surface homogène de *Figuier de Barbarie*
- Groupement à *Limonium virgatum* et *Plantago coronopus*
- Groupement à *Salscornia europaea*
- *Suaedo maritimae*-*Kochietum hirsutae*
- *Salsolo kali*-*Cakiletum maritimae*
- *Diantho catalaunicii*-*Corynephoretum canescens*
- *Lobulario maritimae*-*Ephedretum distachyae* dégradé
- *Lobulario maritimae*-*Ephedretum distachyae* *matthioletosum sinuatae*
- *Lobulario maritimae*-*Ephedretum distachyae* *typicum*
- Groupement à *Ephedra distachya* de l'île de la Corrège
- Groupement à *Corynephorus divaricatus* et *Filago pyramidata*
- Groupement à *Alkanna matthioli* et *Campanula erinus*
- *Phlomido lychnitis*-*Brachypodietum retusi*
- Groupement de roselière
- Groupement à *Cladium mariscus* dominant
- Groupement de roselière et *Cladium mariscus* en mosaïque
- Groupement à *Phragmites australis* et *Juncus maritimus*
- Groupement à *Phragmites australis* et *Juncus acutus*
- *Orchido palustris*-*Festucetum arundinaceae*
- *Lino biennis*-*Festucetum arundinaceae*
- Groupement à *Brachypodium phoenicoides* et *Phragmites australis*
- *Crucianellatum maritimae*
- *Echinophoro spinosae*-*Elymetum farcti*
- Groupement à *Sarcocornia fruticosa* ou *S. perennis*
- Groupement à *Halimione portulacoides* et *Sarcocornia fruticosa*
- Groupement à *Quercus coccifera*
- Stades de foot
- Bâtiment
- Digue
- Chaussée/Voirie
- Sol nu
- Roche
- Sable coquillier
- Sable nu
- Groupement aquatique de rivière
- Groupement à *Helosciadium nodiflorum* et *Nasturtium officinalis*
- Groupement rudéral de friche

0 100 200 m



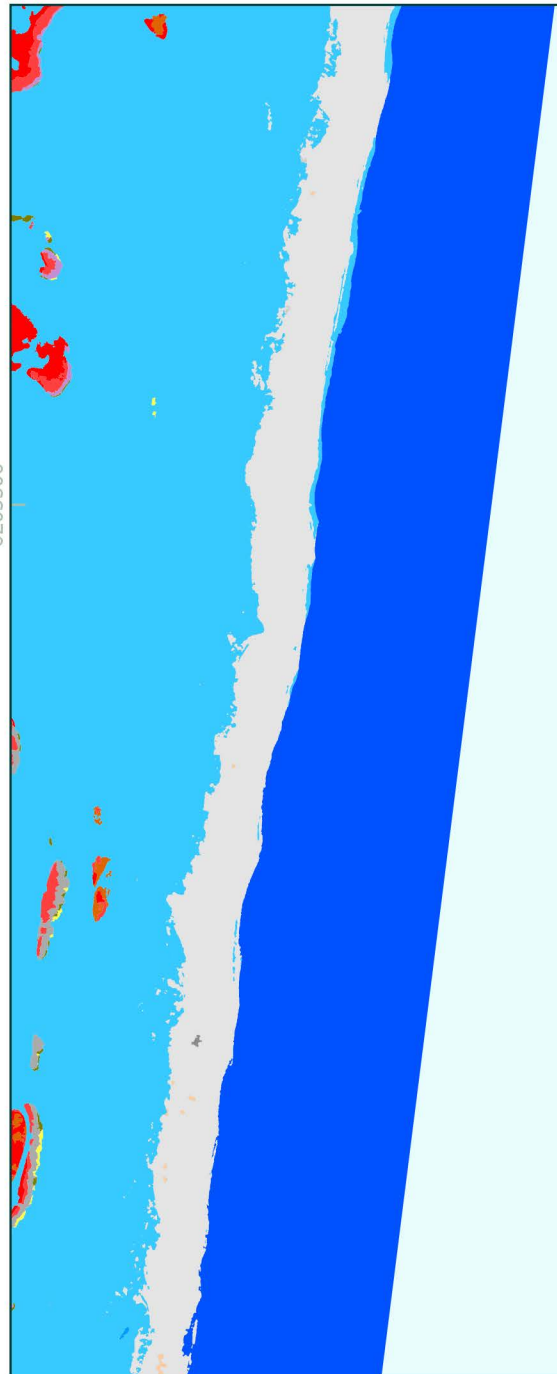
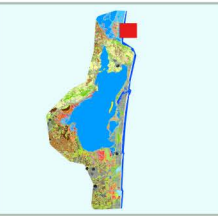
Réalisation : i-Sea 2021

Sources :

- i-Sea, Syndicat mixte Rivage, CBN Méditerranéen
- Natural Earth
- IGN

Image (traitement) : série temporelle Pléiades du 11/03/2020 au 05/04/2021

Système de coordonnées : Lambert 93



Typologie

- Populeum albae
- Groupement à *Salix atrocinerea* et *Laurus nobilis*
- Groupement à *Tamarix gallica* et *Convolvulus sepium*
- Groupement à *Pinus halepensis*
- Groupement à *Tamarix gallica* et *Geranium rotundifolium*
- Vergers
- Culture d'artichauts
- Vignes
- Station d'épuration
- Eau marine
- Eau lagunaire
- Eau temporaire
- Estuaire
- Surface homogène de *Baccharis*
- Surface homogène de *Canne de Provence*
- Surface homogène d'*Herbe de la Pampa*
- Surface homogène de *Griffe de sorcière*
- Surface homogène de *Figuier de Barbarie*
- Groupement à *Limonium virgatum* et *Plantago coronopus*
- Groupement à *Salsicoria europaea*
- *Suaedo maritima*-*Kochietum hirsutae*
- *Salsolo kali*-*Cakiletum maritima*
- *Diantho catalaunicii*-*Corynephoretum canescens*
- *Lobulario maritimae*-*Ephedretum distachyae* dégradé
- *Lobulario maritimae*-*Ephedretum distachyae matthioletosum sinuatae*
- *Lobulario maritimae*-*Ephedretum distachyae typicum*
- Groupement à *Ephedra distachya* de l'île de la Corrège
- Groupement à *Corynephorus divaricatus* et *Filago pyramidata*
- Groupement à *Alkanna mathioli* et *Campanula erinus*
- *Phlomido lychnitis*-*Brachypodietum retusi*
- Groupement de roselière
- Groupement à *Cladium mariscus* dominant
- Groupement de roselière et *Cladium mariscus* en mosaïque
- Groupement à *Phragmites australis* et *Juncus maritimus*
- Groupement à *Phragmites australis* et *Juncus acutus*
- *Orchido palustris*-*Festucetum arundinaceae*
- *Lino biennis*-*Festucetum arundinaceae*
- Groupement à *Brachypodium phoenicoides* et *Phragmites australis*
- *Crucianellietum maritima*
- *Echinophoro spinosae*-*Elymetum farcti*
- Groupement à *Sarcocornia fruticosa* ou *S. perennis*
- Groupement à *Halimione portulacoides* et *Sarcocornia fruticosa*
- Groupement à *Quercus coccifera*
- Stades de foot
- Bâtiment
- Digue
- Chaussée/Voirie
- Sol nu
- Roche
- Sable coquillier
- Sable nu
- Groupement aquatique de rivière
- Groupement à *Helosciadium nodiflorum* et *Nasturtium officinalis*
- Groupement rudéral de friche

0 100 200 m



Réalisation : i-Sea 2021

Sources :

- i-Sea, Syndicat mixte Rivage, CBN Méditerranéen
- Natural Earth
- IGN

Image (traitement) : série temporelle Pléiades du 11/03/2020 au 05/04/2021

Système de coordonnées : Lambert 93



Typologie

- Populetum albae
- Groupement à *Salix atrocinerea* et *Laurus nobilis*
- Groupement à *Tamarix gallica* et *Convolvulus sepium*
- Groupement à *Pinus halepensis*
- Groupement à *Tamarix gallica* et *Geranium rotundifolium*
- Vergers
- Culture d'artichauts
- Vignes
- Station d'épuration
- Eau marine
- Eau lagunaire
- Eau temporaire
- Estuaire
- Surface homogène de *Baccharis*
- Surface homogène de *Canne de Provence*
- Surface homogène d'*Herbe de la Pampa*
- Surface homogène de *Griffe de sorcière*
- Surface homogène de *Figuier de Barbarie*
- Groupement à *Limonium virgatum* et *Plantago coronopus*
- Groupement à *Salicornia europaea*
- *Suaedo maritima*-*Kochietum hirsutae*
- *Salsolo kali*-*Cakiletum maritima*
- *Diantho catalaunica*-*Corynephoretum canescens*
- *Lobulario maritimae*-*Ephedretum distachyae* dégradé
- *Lobulario maritimae*-*Ephedretum distachyae* *matthioletosum sinuatae*
- *Lobulario maritimae*-*Ephedretum distachyae* typicum
- Groupement à *Ephedra distachya* de l'île de la Corrèze
- Groupement à *Corynephorus divaricatus* et *Filago pyramidata*
- Groupement à *Alkanna matthioli* et *Campanula erinus*
- *Phlomido lychnitis*-*Brachypodietum retusi*
- Groupement de roselière
- Groupement à *Cladion mariscus* dominant
- Groupement de roselière et *Cladion mariscus* en mosaïque
- Groupement à *Phragmites australis* et *Juncus maritimus*
- Groupement à *Phragmites australis* et *Juncus acutus*
- *Orchido palustris*-*Festucetum arundinaceae*
- *Lino biennis*-*Festucetum arundinaceae*
- Groupement à *Brachypodium phoenicoides* et *Phragmites australis*
- *Crucianellum maritimum*
- *Echinophoro spinosae*-*Elymum farcti*
- Groupement à *Sarcocornia fruticosa* ou *S. perennis*
- Groupement à *Halimione portulacoides* et *Sarcocornia fruticosa*
- Groupement à *Quercus coccifera*
- Stades de foot
- Bâtiment
- Digue
- Chaussée/Voirie
- Sol nu
- Roche
- Sable coquillier
- Sable nu
- Groupement aquatique de rivière
- Groupement à *Helosciadium nodiflorum* et *Nasturtium officinale*
- Groupement rudéral de friche

0 100 200 m



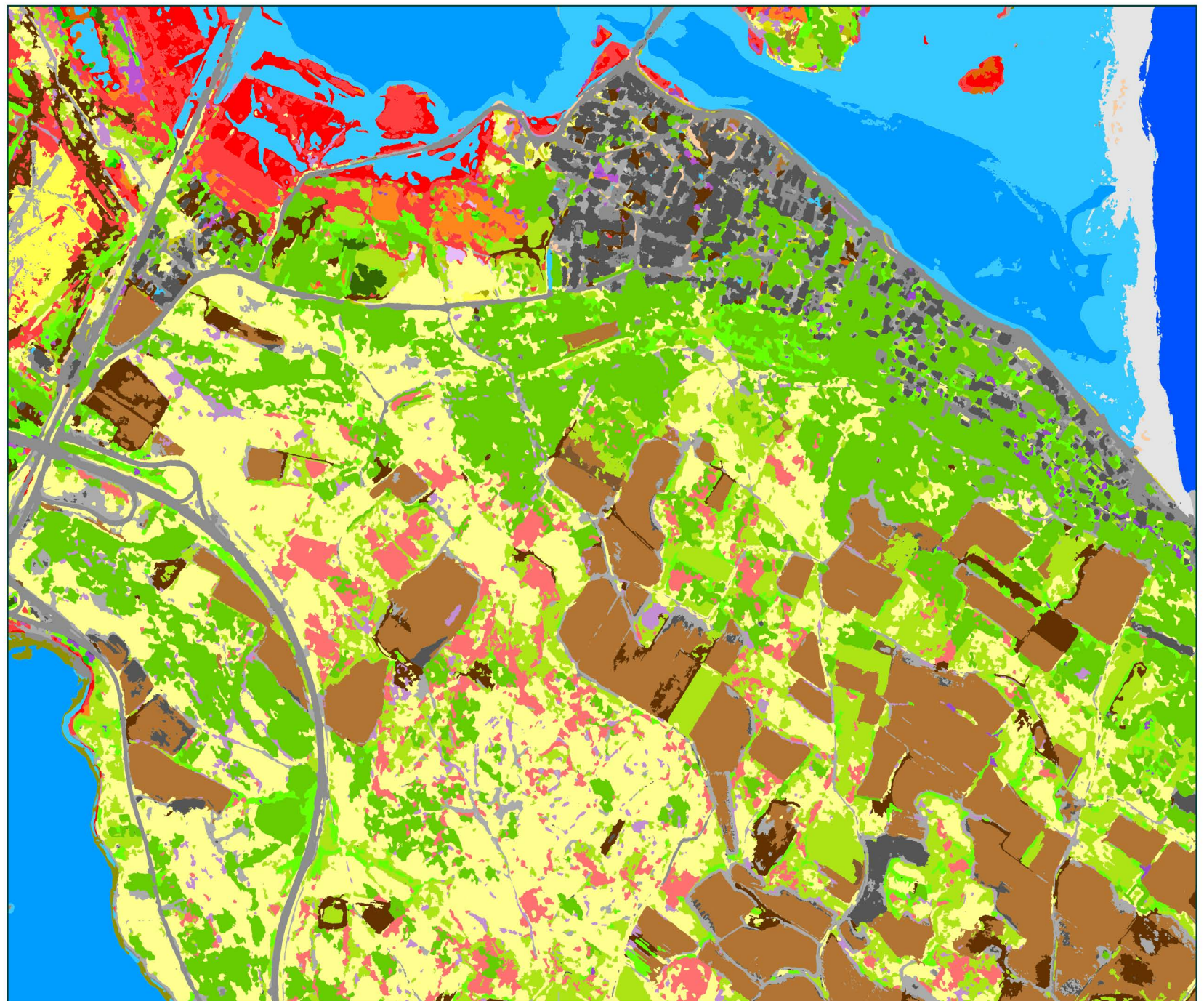
Réalisation : i-Sea 2021

Sources :

- i-Sea, Syndicat mixte Rivage, CBN Méditerranéen
- Natural Earth
- IGN

Image (traitement) : série temporelle Pléiades du 11/03/2020 au 05/04/2021

Système de coordonnées : Lambert 93



Typologie

- Populetum albae
- Groupement à *Salix atrocinerea* et *Laurus nobilis*
- Groupement à *Tamarix gallica* et *Convolvulus sepium*
- Groupement à *Pinus halepensis*
- Groupement à *Tamarix gallica* et *Geranium rotundifolium*
- Vergers
- Culture d'artichauts
- Vignes
- Station d'épuration
- Eau marine
- Eau lagunaire
- Eau temporaire
- Estuaire
- Surface homogène de *Baccharis*
- Surface homogène de *Canne de Provence*
- Surface homogène d'*Herbe de la Pampa*
- Surface homogène de *Griffe de sorcière*
- Surface homogène de *Figuier de Barbarie*
- Groupement à *Limonium virgatum* et *Plantago coronopus*
- Groupement à *Salicornia europaea*
- Suaedo maritima*-*Kochietum hirsutae*
- Salsolo kali*-*Cakiletum maritima*
- Diantho catalaunicii*-*Corynephoretum canescens*
- Lobulario maritimae*-*Ephedretum distachya* dégradé
- Lobulario maritimae*-*Ephedretum distachya* *matthioletosum sinuatae*
- Lobulario maritimae*-*Ephedretum distachya* typicum
- Groupement à *Ephedra distachya* de l'île de la Corrège
- Groupement à *Corynephorus divaricatus* et *Filago pyramidata*
- Groupement à *Alkanna matthioli* et *Campanula erinus*
- Phlomido lychnitis*-*Brachypodietum retusi*
- Groupement de roselière
- Groupement à *Cladim mariscus* dominant
- Groupement de roselière et *Cladim mariscus* en mosaïque
- Groupement à *Phragmites australis* et *Juncus maritimus*
- Groupement à *Phragmites australis* et *Juncus acutus*
- Orchido palustris*-*Festucetum arundinaceae*
- Lino biennis*-*Festucetum arundinaceae*
- Groupement à *Brachypodium phoenicoides* et *Phragmites australis*
- Crucianellum maritimum*
- Echinophoro spinosae*-*Elymetum farcti*
- Groupement à *Sarcocornia fruticosa* ou *S. perennis*
- Groupement à *Halimione portulacoides* et *Sarcocornia fruticosa*
- Groupement à *Quercus coccifera*
- Stades de foot
- Bâtiment
- Digue
- Chaussée/Voirie
- Sol nu
- Roche
- Sable coquillier
- Sable nu
- Groupement aquatique de rivière
- Groupement à *Helosciadium nodiflorum* et *Nasturtium officinalis*
- Groupement rudéral de friche

Réalisation : i-Sea 2021

Sources :

- i-Sea, Syndicat mixte Rivage, CBN Méditerranéen
- Natural Earth
- IGN

Image (traitement) : série temporelle Pléiades du 11/03/2020 au 05/04/2021

Système de coordonnées : Lambert 93



- Typologie

- Populetum albae
- Groupement à *Salix atrocinerea* et *Laurus nobilis*
- Groupement à *Tamarix gallica* et *Convolvulus sepium*
- Groupement à *Pinus halepensis*
- Groupement à *Tamarix gallica* et *Geranium rotundifolium*
- Vergers
- Culture d'artichauts
- Vignes
- Station d'épuration
- Eau marine
- Eau lagunaire
- Eau temporaire
- Estuaire
- Surface homogène de *Baccharis*
- Surface homogène de *Canne de Provence*
- Surface homogène d'*Herbe de la Pampa*
- Surface homogène de *Griffe de sorcière*
- Surface homogène de *Figuier de Barbarie*
- Groupement à *Limonium virgatum* et *Plantago coronopus*
- Groupement à *Salicornia europaea*
- *Suaedo maritima*-*Kochietum hirsutae*
- *Salsolo kali*-*Cakiletum maritima*
- *Diantho catalaunica*-*Corynephoretum canescens*
- *Lobulario maritimae*-*Ephedretum distachiae* dégradé
- *Lobulario maritimae*-*Ephedretum distachiae* matthioletosum sinuatae
- *Lobulario maritimae*-*Ephedretum distachiae* typicum
- Groupement à *Ephedra distachya* de l'île de la Corrège
- Groupement à *Corynephorus divaricatus* et *Filago pyramidata*
- Groupement à *Alkanna mathioli* et *Campanula erinus*
- *Phlomido lychnitis*-*Brachypodietum retusi*
- Groupement de roselière
- Groupement à *Cladium mariscus* dominant
- Groupement de roselière et *Cladium mariscus* en mosaïque
- Groupement à *Phragmites australis* et *Juncus maritimus*
- Groupement à *Phragmites australis* et *Juncus acutus*
- *Orchido palustris*-*Festucetum arundinaceae*
- *Lino biennis*-*Festucetum arundinaceae*
- Groupement à *Brachypodium phoenicoides* et *Phragmites australis*
- *Crucianellatum maritima*
- *Echinophoro spinosae*-*Elymetum farcti*
- Groupement à *Sarcocornia fruticosa* ou *S. perennis*
- Groupement à *Halimione portulacoides* et *Sarcocornia fruticosa*
- Groupement à *Quercus coccifera*
- Stades de foot
- Bâtiment
- Digue
- Chaussée/Voirie
- Sol nu
- Roche
- Sable coquillier
- Sable nu
- Groupement aquatique de rivière
- Groupement à *Helosciadium nodiflorum* et *Nasturtium officinale*
- Groupement rudéral de friche

0 100 200 m



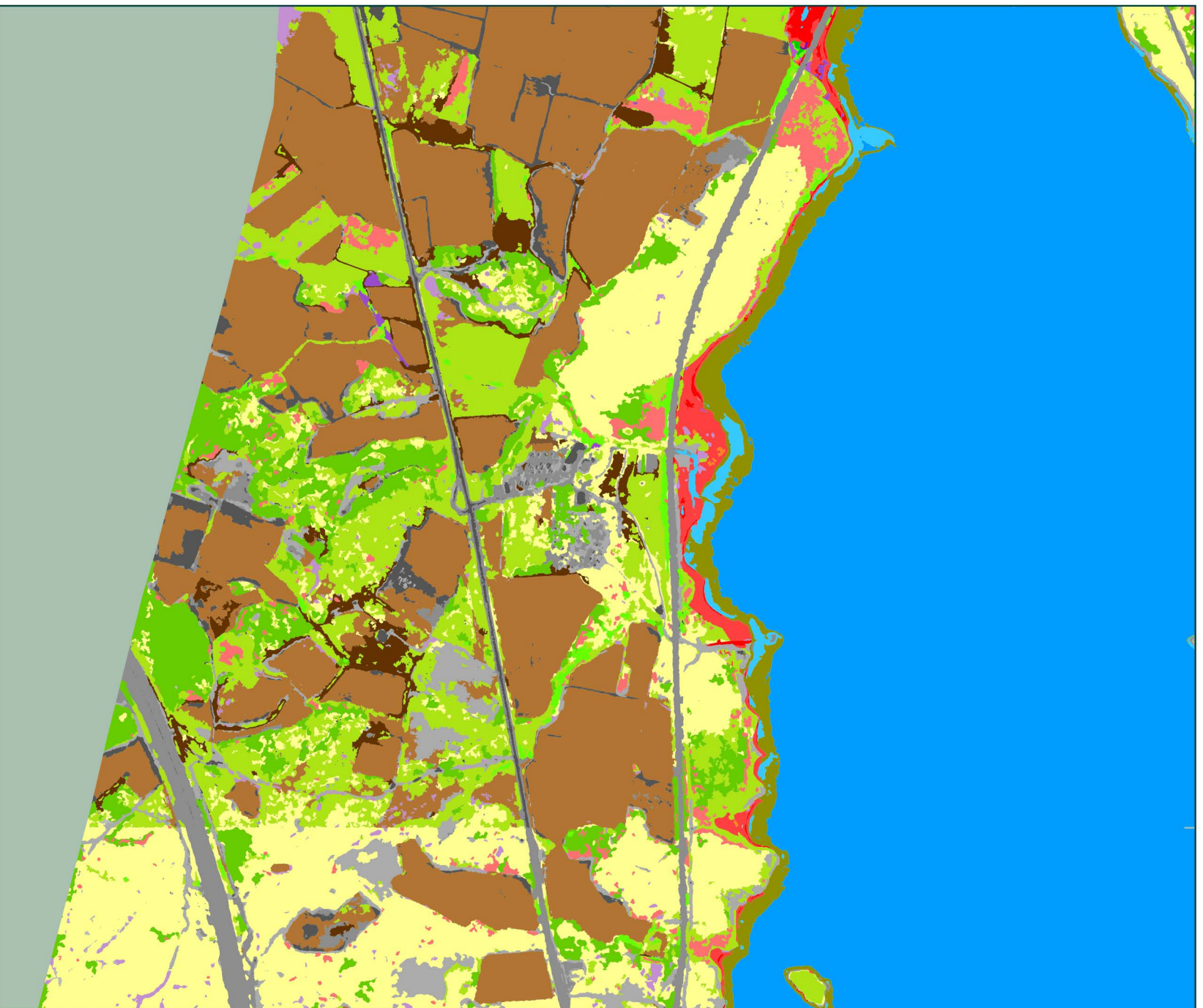
Réalisation : i-Sea 2021

Sources :

- i-Sea, Syndicat mixte Rivage, CBN Méditerranéen
- Natural Earth
- IGN

Image (traitement) : série temporelle Pléiades du 11/03/2020 au 05/04/2021

Système de coordonnées : Lambert 93



Typologie

- Populeum albae
- Groupement à *Salix atrocinerea* et *Laurus nobilis*
- Groupement à *Tamarix gallica* et *Convolvulus sepium*
- Groupement à *Pinus halepensis*
- Groupement à *Tamarix gallica* et *Geranium rotundifolium*
- Vergers
- Culture d'artichauts
- Vignes
- Station d'épuration
- Eau marine
- Eau lagunaire
- Eau temporaire
- Estuaire
- Surface homogène de *Baccharis*
- Surface homogène de *Canne de Provence*
- Surface homogène d'*Herbe de la Pampa*
- Surface homogène de *Griffe de sorcière*
- Surface homogène de *Figuier de Barbarie*
- Groupement à *Limonium virgatum* et *Plantago coronopus*
- Groupement à *Salsicoria europaea*
- *Suaedo maritima*-*Kochietum hirsutae*
- *Salsolo kali*-*Cakiletum maritima*
- *Diantho catalaunicii*-*Corynephoretum canescens*
- *Lobulario maritimae*-*Ephedretum distachya* dégradé
- *Lobulario maritimae*-*Ephedretum distachya* *matthioletosum sinuatae*
- *Lobulario maritimae*-*Ephedretum distachya* typicum
- Groupement à *Ephedra distachya* de l'île de la Corrège
- Groupement à *Corynephorus divaricatus* et *Filago pyramidata*
- Groupement à *Alkanna matthioli* et *Campanula erinus*
- *Phlomido lychnitis*-*Brachypodietum retusi*
- Groupement de roselière
- Groupement à *Cladium mariscus* dominant
- Groupement de roselière et *Cladium mariscus* en mosaïque
- Groupement à *Phragmites australis* et *Juncus maritimus*
- Groupement à *Phragmites australis* et *Juncus acutus*
- *Orchido palustris*-*Festucetum arundinaceae*
- *Lino biennis*-*Festucetum arundinaceae*
- Groupement à *Brachypodium phoenicoides* et *Phragmites australis*
- *Crucianellatum maritima*
- *Echinophoro spinosae*-*Elymetum farcti*
- Groupement à *Sarcocornia fruticosa* ou *S. perennis*
- Groupement à *Halimione portulacoides* et *Sarcocornia fruticosa*
- Groupement à *Quercus coccifera*
- Stades de foot
- Bâtiment
- Digue
- Chaussée/Voirie
- Sol nu
- Roche
- Sable coquillier
- Sable nu
- Groupement aquatique de rivière
- Groupement à *Helosciadium nodiflorum* et *Nasturtium officinalis*
- Groupement rudéral de friche

0 100 200 m
N

Réalisation : i-Sea 2021

Sources :

- i-Sea, Syndicat mixte Rivage, CBN Méditerranéen
- Natural Earth
- IGN

Image (traitement) : série temporelle Pléiades du 11/03/2020 au 05/04/2021

Système de coordonnées : Lambert 93



- Typologie

- Populetum albae
- Groupement à *Salix atrocinerea* et *Laurus nobilis*
- Groupement à *Tamarix gallica* et *Convolvulus sepium*
- Groupement à *Pinus halepensis*
- Groupement à *Tamarix gallica* et *Geranium rotundifolium*
- Vergers
- Culture d'artichauts
- Vignes
- Station d'épuration
- Eau marine
- Eau lagunaire
- Eau temporaire
- Estuaire
- Surface homogène de *Baccharis*
- Surface homogène de *Canne de Provence*
- Surface homogène d'*Herbe de la Pampa*
- Surface homogène de *Griffe de sorcière*
- Surface homogène de *Figuier de Barbarie*
- Groupement à *Limonium virgatum* et *Plantago coronopus*
- Groupement à *Salicornia europaea*
- *Suaedo maritima*-*Kochietum hirsutae*
- *Salsolo kali*-*Cakiletum maritima*
- *Diantho catalaunicii*-*Corynephoretum canescens*
- *Lobulario maritimae*-*Ephedretum distachiae* dégradé
- *Lobulario maritimae*-*Ephedretum distachiae* *matthioletosum sinuatae*
- *Lobulario maritimae*-*Ephedretum distachiae* typicum
- Groupement à *Ephedra distachya* de l'île de la Corrège
- Groupement à *Corynephorus divaricatus* et *Filago pyramidata*
- Groupement à *Alkanna matthioli* et *Campanula erinus*
- *Phlomido lychnitis*-*Brachypodietum retusi*
- Groupement de roselière
- Groupement à *Cladion mariscus* dominant
- Groupement de roselière et *Cladion mariscus* en mosaïque
- Groupement à *Phragmites australis* et *Juncus maritimus*
- Groupement à *Phragmites australis* et *Juncus acutus*
- *Orchido palustris*-*Festucetum arundinaceae*
- *Lino biennis*-*Festucetum arundinaceae*
- Groupement à *Brachypodium phoenicoides* et *Phragmites australis*
- *Echinophoro spinosae*-*Elymetum farcti*
- Groupement à *Sarcocornia fruticosa* ou *S. perennis*
- Groupement à *Halimione portulacoides* et *Sarcocornia fruticosa*
- Groupement à *Quercus coccifera*
- Stades de foot
- Bâtiment
- Digue
- Chaussée/Voirie
- Sol nu
- Roche
- Sable coquillier
- Sable nu
- Groupement aquatique de rivière
- Groupement à *Helosciadium nodiflorum* et *Nasturtium officinalis*
- Groupement rudéral de friche

0 100 200 m



Réalisation : i-Sea 2021

Sources :

- i-Sea, Syndicat mixte Rivage, CBN Méditerranéen
- Natural Earth
- IGN

Image (traitement) : série temporelle Pléiades du 11/03/2020 au 05/04/2021

Système de coordonnées : Lambert 93



- Typologie

- Populetum albae
- Groupement à *Salix atrocinerea* et *Laurus nobilis*
- Groupement à *Tamarix gallica* et *Convolvulus sepium*
- Groupement à *Pinus halepensis*
- Groupement à *Tamarix gallica* et *Geranium rotundifolium*
- Vergers
- Culture d'artichauts
- Vignes
- Station d'épuration
- Eau marine
- Eau lagunaire
- Eau temporaire
- Estuaire
- Surface homogène de *Baccharis*
- Surface homogène de *Canne de Provence*
- Surface homogène d'*Herbe de la Pampa*
- Surface homogène de *Griffe de sorcière*
- Surface homogène de *Figuier de Barbarie*
- Groupement à *Limonium virgatum* et *Plantago coronopus*
- Groupement à *Salsicoria europaea*
- *Suaedo maritimae-Kochietum hirsutae*
- *Salsolo kali-Cakiletum maritimae*
- *Diantho catalaunicii-Corynephoretum canescens*
- *Lobularia maritima-Ephedretum distachya* dégradé
- *Lobularia maritima-Ephedretum distachya* *matthioletosum sinuatae*
- *Lobularia maritima-Ephedretum distachya* *typicum*
- Groupement à *Ephedra distachya* de l'île de la Corrège
- Groupement à *Corynephorus divaricatus* et *Filago pyramidata*
- Groupement à *Alkanna matthioli* et *Campanula erinus*
- *Phlomido lychnitis-Brachypodietum retusi*
- Groupement de roselière
- Groupement à *Cladium mariscus* dominant
- Groupement de roselière et *Cladium mariscus* en mosaïque
- Groupement à *Phragmites australis* et *Juncus maritimus*
- Groupement à *Phragmites australis* et *Juncus acutus*
- *Orchido palustris-Festucetum arundinaceae*
- *Lino biennis-Festucetum arundinaceae*
- Groupement à *Brachypodium phoenicoides* et *Phragmites australis*
- *Crucianellum maritimum*
- *Echinophoro spinosae-Elymetum farcti*
- Groupement à *Sarcocornia fruticosa* ou *S. perennis*
- Groupement à *Halimione portulacoides* et *Sarcocornia fruticosa*
- Groupement à *Quercus coccifera*
- Stades de foot
- Bâtiment
- Digue
- Chaussée/Voirie
- Sol nu
- Roche
- Sable coquillier
- Sable nu
- Groupement aquatique de rivière
- Groupement à *Helosciadium nodiflorum* et *Nasturtium officinalis*
- Groupement rudéral de friche

0 100 200 m



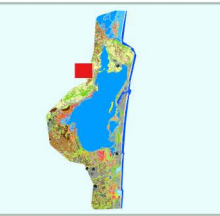
Réalisation : i-Sea 2021

Sources :

- i-Sea, Syndicat mixte Rivage, CBN Méditerranéen
- Natural Earth
- IGN

Image (traitement) : série temporelle Pléiades du 11/03/2020 au 05/04/2021

Système de coordonnées : Lambert 93



- Typologie

- Populetum albae
- Groupement à *Salix atrocinerea* et *Laurus nobilis*
- Groupement à *Tamarix gallica* et *Convolvulus sepium*
- Groupement à *Pinus halepensis*
- Groupement à *Tamarix gallica* et *Geranium rotundifolium*
- Vergers
- Culture d'artichauts
- Vignes
- Station d'épuration
- Eau marine
- Eau lagunaire
- Eau temporaire
- Estuaire
- Surface homogène de *Baccharis*
- Surface homogène de *Canne de Provence*
- Surface homogène d'*Herbe de la Pampa*
- Surface homogène de *Griffe de sorcière*
- Surface homogène de *Figuier de Barbarie*
- Groupement à *Limonium virgatum* et *Plantago coronopus*
- Groupement à *Salsicoria europaea*
- *Suaedo maritima*-*Kochietum hirsutae*
- *Salsolo kali*-*Cakiletum maritima*
- *Diantho catalaunicii*-*Corynephoretum canescens*
- *Lobulario maritimae*-*Ephedretum distachya* dégradé
- *Lobulario maritimae*-*Ephedretum distachya* *matthioletosum sinuatae*
- *Lobulario maritimae*-*Ephedretum distachya* *typicum*
- Groupement à *Ephedra distachya* de l'île de la Corrège
- Groupement à *Corynephorus divaricatus* et *Filago pyramidata*
- Groupement à *Alkanna matthioli* et *Campanula erinus*
- *Phlomido lychnitis*-*Brachypodietum retusi*
- Groupement de roselière
- Groupement à *Cladium mariscus* dominant
- Groupement de roselière et *Cladium mariscus* en mosaïque
- Groupement à *Phragmites australis* et *Juncus maritimus*
- Groupement à *Phragmites australis* et *Juncus acutus*
- *Orchido palustris*-*Festucetum arundinaceae*
- *Lino biennis*-*Festucetum arundinaceae*
- Groupement à *Brachypodium phoenicoides* et *Phragmites australis*
- *Crucianellatum maritima*
- *Echinophoro spinosae*-*Elymetum farcti*
- Groupement à *Sarcocornia fruticosa* ou *S. perennis*
- Groupement à *Halimione portulacoides* et *Sarcocornia fruticosa*
- Groupement à *Quercus coccifera*
- Stades de foot
- Bâtiment
- Digue
- Chaussée/Voirie
- Sol nu
- Roche
- Sable coquillier
- Sable nu
- Groupement aquatique de rivière
- Groupement à *Helosciadium nodiflorum* et *Nasturtium officinalis*
- Groupement rudéral de friche

0 100 200 m



Réalisation : i-Sea 2021

Sources :

- i-Sea, Syndicat mixte Rivage, CBN Méditerranéen
- Natural Earth
- IGN

Image (traitement) : série temporelle Pléiades du 11/03/2020 au 05/04/2021

Système de coordonnées : Lambert 93



Réalisation : i-Sea 2021

Sources :

- i-Sea, Syndicat mixte Rivage, CBN Méditerranéen
- Natural Earth
- IGN

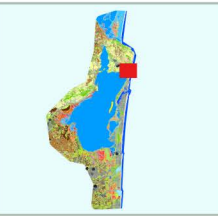
Image (traitement) : série temporelle Pléiades du 11/03/2020 au 05/04/2021

Système de coordonnées : Lambert 93



Typologie

- Réalisation : i-Sea 2021
Sources :
- i-Sea, Syndicat mixte Rivage, CBN Méditerranéen
- Natural Earth
- IGN
Image (traitement) : série temporelle Pléiades du 11/03/2020 au 05/04/2021
Système de coordonnées : Lambert 93



Réalisation : i-Sea 2021

Sources :

- i-Sea, Syndicat mixte Rivage, CBN Méditerranéen
- Natural Earth
- IGN

Image (traitement) : série temporelle Pléiades du 11/03/2020 au 05/04/2021

Système de coordonnées : Lambert 93



Typologie

- Populetum albae
- Groupement à *Salix atrocinerea* et *Laurus nobilis*
- Groupement à *Tamarix gallica* et *Convolvulus sepium*
- Groupement à *Pinus halepensis*
- Groupement à *Tamarix gallica* et *Geranium rotundifolium*
- Vergers
- Culture d'artichauts
- Vignes
- Station d'épuration
- Eau marine
- Eau lagunaire
- Eau temporaire
- Estuaire
- Surface homogène de *Baccharis*
- Surface homogène de *Canne de Provence*
- Surface homogène d'*Herbe de la Pampa*
- Surface homogène de *Griffe de sorcière*
- Surface homogène de *Figuier de Barbarie*
- Groupement à *Limonium virgatum* et *Plantago coronopus*
- Groupement à *Salicornia europaea*
- *Suaedo maritima*-*Kochietum hirsutae*
- *Salsolo kali*-*Cakiletum maritima*
- *Diantho catalaunicii*-*Corynephoretum canescens*
- *Lobulario maritimae*-*Ephedretum distachya* dégradé
- *Lobulario maritimae*-*Ephedretum distachya* *matthioletosum sinuatae*
- *Lobulario maritimae*-*Ephedretum distachya* *typicum*
- Groupement à *Ephedra distachya* de l'île de la Corrège
- Groupement à *Corynephorus divaricatus* et *Filago pyramidata*
- Groupement à *Alkanna matthioli* et *Campanula erinus*
- *Phlomido lychnitis*-*Brachypodietum retusi*
- Groupement de roselière
- Groupement à *Cladium mariscus* dominant
- Groupement de roselière et *Cladium mariscus* en mosaïque
- Groupement à *Phragmites australis* et *Juncus maritimus*
- Groupement à *Phragmites australis* et *Juncus acutus*
- *Orchido palustris*-*Festucetum arundinaceae*
- *Lino biennis*-*Festucetum arundinaceae*
- Groupement à *Brachypodium phoenicoides* et *Phragmites australis*
- *Crucianellatum maritima*
- *Echinophoro spinosae*-*Elymetum farcti*
- Groupement à *Sarcocornia fruticosa* ou *S. perennis*
- Groupement à *Halimione portulacoides* et *Sarcocornia fruticosa*
- Groupement à *Quercus coccifera*
- Stades de foot
- Bâtiment
- Digue
- Chaussée/Voirie
- Sol nu
- Roche
- Sable coquillier
- Sable nu
- Groupement aquatique de rivière
- Groupement à *Helosciadium nodiflorum* et *Nasturtium officinalis*
- Groupement rudéral de friche

0 100 200 m



Réalisation : i-Sea 2021

Sources :

- i-Sea, Syndicat mixte Rivage, CBN Méditerranéen
- Natural Earth
- IGN

Image (traitement) : série temporelle Pléiades du 11/03/2020 au 05/04/2021

Système de coordonnées : Lambert 93



Typologie

- Populetum albae
- Groupement à Salix acutinerea et Laurus nobilis
- Groupement à Tamarix gallica et Convolvulus sepium
- Groupement à Pinus halepensis
- Groupement à Tamarix gallica et Geranium rotundifolium
- Vergers
- Culture d'artichauts
- Vignes
- Station d'épuration
- Eau marine
- Eau lagunaire
- Eau temporaire
- Estuaire
- Surface homogène de Baccharis
- Surface homogène de Canne de Provence
- Surface homogène d'Herbe de la Pampa
- Surface homogène de Griffé de sorcière
- Surface homogène de Figuier de Barbarie
- Groupement à Limonium virgatum et Plantago coronopus
- Groupement à Salicornia europaea
- Suaedo maritima-Cakiletum hirsutae
- Salsolo kali-Cakiletum maritima
- Diantho catalaunicii-Corynephoretum canescens
- Lobulario maritimae-Ephedretum distachiae dégradé
- Lobulario maritimae-Ephedretum distachiae matthioletosum sinuatae
- Lobulario maritimae-Ephedretum distachiae typicum
- Groupement à Ephedra distachya de l'île de la Corrège
- Groupement à Corynephorus divaricatus et Filago pyramidata
- Groupement à Alkanna matthioli et Campanula erinus
- Phlomido lychnitis-Brachypodietum retusi
- Groupement de roselière
- Groupement à Cladium mariscus dominant
- Groupement de roselière et Cladium mariscus en mosaïque
- Groupement à Phragmites australis et Juncus maritimus
- Groupement à Phragmites australis et Juncus acutus
- Orchido palustris-Festucetum arundinaceae
- Lino biennis-Festucetum arundinaceae
- Groupement à Brachypodium phoenicoides et Phragmites australis
- Crucianellietum maritima
- Echinophoro spinosae-Elymetum farcti
- Groupement à Sarcocornia fruticosa ou S. perennis
- Groupement à Halimione portulacoides et Sarcocornia fruticosa
- Groupement à Quercus coccifera
- Stades de foot
- Bâtiment
- Digue
- Chaussée/Voirie
- Sol nu
- Roche
- Sable coquillier
- Sable nu
- Groupement aquatique de rivière
- Groupement à Helosciadium nodiflorum et Nasturtium officinalis
- Groupement rudéral de friche



Réalisation : i-Sea 2021

Sources :

- i-Sea, Syndicat mixte Rivage, CBN Méditerranéen
- Natural Earth
- IGN

Image (traitement) : série temporelle Pléiades du 11/03/2020 au 05/04/2021

Système de coordonnées : Lambert 93



- Typologie

- Populetum albae
- Groupement à *Salix atrocinerea* et *Laurus nobilis*
- Groupement à *Tamarix gallica* et *Convolvulus sepium*
- Groupement à *Pinus halepensis*
- Groupement à *Tamarix gallica* et *Geranium rotundifolium*
- Vergers
- Culture d'artichauts
- Vignes
- Station d'épuration
- Eau marine
- Eau lagunaire
- Eau temporaire
- Estuaire
- Surface homogène de *Baccharis*
- Surface homogène de *Canne de Provence*
- Surface homogène d'*Herbe de la Pampa*
- Surface homogène de *Griffe de sorcière*
- Surface homogène de *Figuier de Barbarie*
- Groupement à *Limonium virgatum* et *Plantago coronopus*
- Groupement à *Salicornia europaea*
- *Suaedo maritima*-*Kochietum hirsutae*
- *Salsolo kali*-*Cakiletum maritima*
- *Diantho catalaunicii*-*Corynephoretum canescens*
- *Lobulario maritimae*-*Ephedretum distachya* dégradé
- *Lobulario maritimae*-*Ephedretum distachya* *matthioletosum sinuatae*
- *Lobulario maritimae*-*Ephedretum distachya* *typicum*
- Groupement à *Ephedra distachya* de l'île de la Corrège
- Groupement à *Corynephorus divaricatus* et *Filago pyramidata*
- Groupement à *Alkanna matthioli* et *Campanula erinus*
- *Phlomido lychnitis*-*Brachypodietum retusi*
- Groupement de roselière
- Groupement à *Cladium mariscus* dominant
- Groupement de roselière et *Cladium mariscus* en mosaïque
- Groupement à *Phragmites australis* et *Juncus maritimus*
- Groupement à *Phragmites australis* et *Juncus acutus*
- *Orchido palustris*-*Festucetum arundinaceae*
- *Lino biennis*-*Festucetum arundinaceae*
- Groupement à *Brachypodium phoenicoides* et *Phragmites australis*
- *Crucianellietum maritimae*
- *Echinophoro spinosae*-*Elymetum farcti*
- Groupement à *Sarcocornia fruticosa* ou *S. perennis*
- Groupement à *Halimione portulacoides* et *Sarcocornia fruticosa*
- Groupement à *Quercus coccifera*
- Stades de foot
- Bâtiment
- Digue
- Chaussée/Voirie
- Sol nu
- Roche
- Sable coquillier
- Sable nu
- Groupement aquatique de rivière
- Groupement à *Helosciadium nodiflorum* et *Nasturtium officinalis*
- Groupement rudéral de friche

0 100 200 m



Réalisation : i-Sea 2021

Sources :

- i-Sea, Syndicat mixte Rivage, CBN Méditerranéen
- Natural Earth
- IGN

Image (traitement) : série temporelle Pléiades du 11/03/2020 au 05/04/2021

Système de coordonnées : Lambert 93



Typologie

- Populetum albae
- Groupement à *Salix atrocinerea* et *Laurus nobilis*
- Groupement à *Tamarix gallica* et *Convolvulus sepium*
- Groupement à *Pinus halepensis*
- Groupement à *Tamarix gallica* et *Geranium rotundifolium*
- Vergers
- Culture d'artichauts
- Vignes
- Station d'épuration
- Eau marine
- Eau lagunaire
- Eau temporaire
- Estuaire
- Surface homogène de *Baccharis*
- Surface homogène de *Canne de Provence*
- Surface homogène d'*Herbe de la Pampa*
- Surface homogène de *Griffe de sorcière*
- Surface homogène de *Figuier de Barbarie*
- Groupement à *Limonium virgatum* et *Plantago coronopus*
- Groupement à *Salicornia europaea*
- *Suaedo maritimae-Kochietum hirsutae*
- *Salsolo kali-Cakiletum maritima*
- *Diantho catalaunicii-Corynephoretum canescens*
- *Lobulario maritimae-Ephedretum distachya* dégradé
- *Lobulario maritimae-Ephedretum distachya* matthioletosum sinuatae
- *Lobulario maritimae-Ephedretum distachya* typicum
- Groupement à *Ephedra distachya* de l'île de la Corrège
- Groupement à *Corynephorus divaricatus* et *Filago pyramidata*
- Groupement à *Alkanna matthioli* et *Campanula erinus*
- *Phlomido lychnitis-Brachypodietum retusi*
- Groupement de roselière
- Groupement à *Cladium mariscus* dominant
- Groupement de roselière et *Cladium mariscus* en mosaïque
- Groupement à *Phragmites australis* et *Juncus maritimus*
- Groupement à *Phragmites australis* et *Juncus acutus*
- *Ochrido palustris-Festucetum arundinaceae*
- *Lino biennis-Festucetum arundinaceae*
- Groupement à *Brachypodium phoenicoides* et *Phragmites australis*
- *Crucianellietum maritima*
- *Echinophoro spinosae-Elymetum farcti*
- Groupement à *Sarcocornia fruticosa* ou *S. perennis*
- Groupement à *Halimione portulacoides* et *Sarcocornia fruticosa*
- Groupement à *Quercus coccifera*
- Stades de foot
- Bâtiment
- Digue
- Chaussée/Voirie
- Sol nu
- Roche
- Sable coquillier
- Sable nu
- Groupement aquatique de rivière
- Groupement à *Helosciadium nodiflorum* et *Nasturtium officinalis*
- Groupement rudéral de friche

0 100 200 m



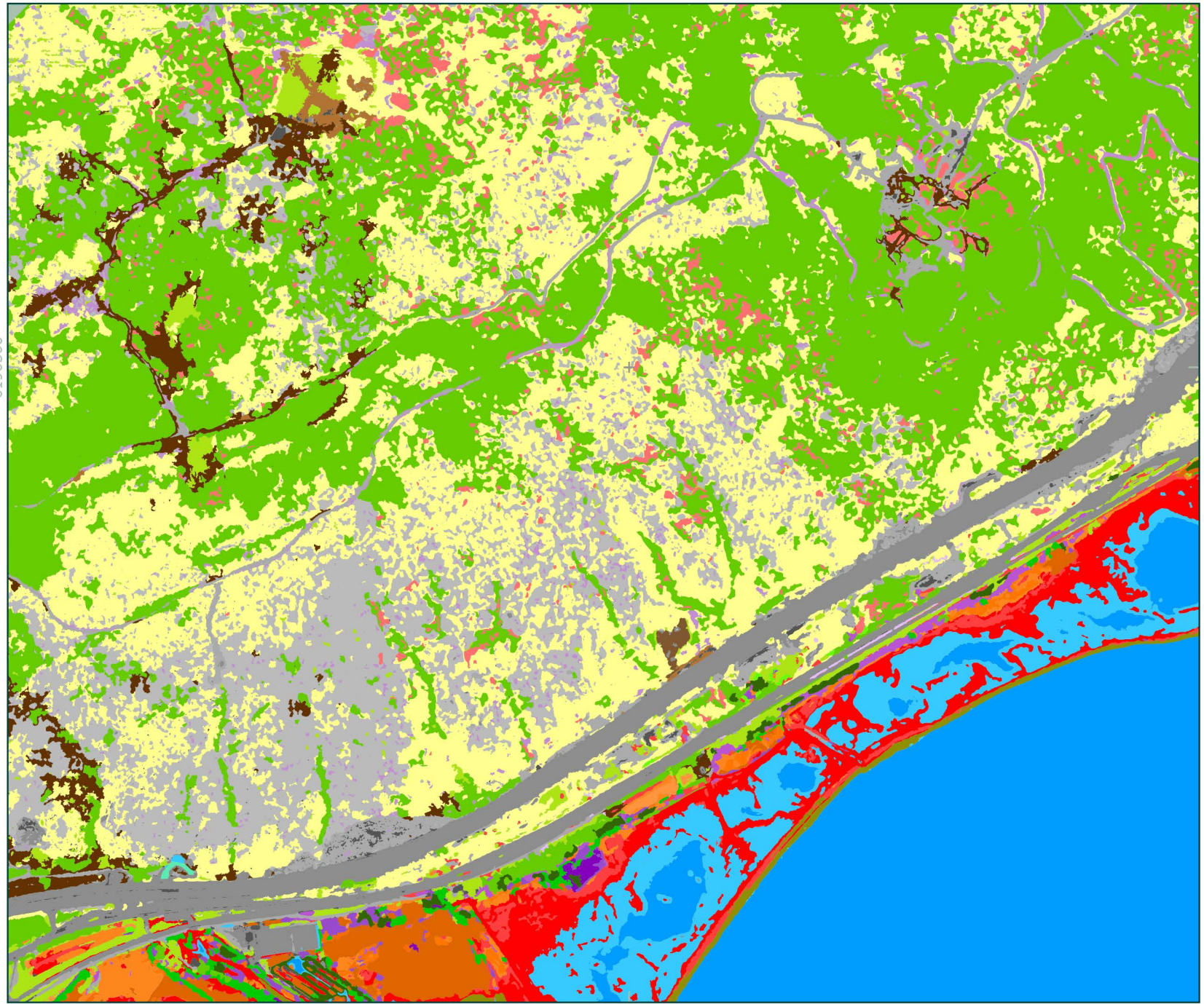
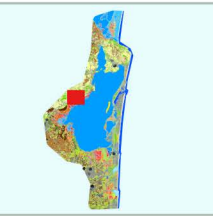
Réalisation : i-Sea 2021

Sources :

- i-Sea, Syndicat mixte Rivage, CBN Méditerranéen
- Natural Earth
- IGN

Image (traitement) : série temporelle Pléiades du 11/03/2020 au 05/04/2021

Système de coordonnées : Lambert 93



Typologie

- Populeum albae
- Groupement à *Salix atrocinerea* et *Laurus nobilis*
- Groupement à *Tamarix gallica* et *Convolvulus sepium*
- Groupement à *Pinus halepensis*
- Groupement à *Tamarix gallica* et *Geranium rotundifolium*
- Vergers
- Culture d'artichauts
- Vignes
- Station d'épuration
- Eau marine
- Eau lagunaire
- Eau temporaire
- Estuaire
- Surface homogène de *Baccharis*
- Surface homogène de *Canne de Provence*
- Surface homogène d'*Herbe de la Pampa*
- Surface homogène de *Griffe de sorcière*
- Surface homogène de *Figuier de Barbarie*
- Groupement à *Limonium virgatum* et *Plantago coronopus*
- Groupement à *Salicornia europaea*
- *Suaedo maritima*-*Kochietum hirsutae*
- *Salsolo kali*-*Cakiletum maritima*
- *Diantho catalaunicii*-*Corynephoretum canescens*
- *Lobulario maritimae*-*Ephedretum distachiae* dégradé
- *Lobulario maritimae*-*Ephedretum distachiae* *matthioletosum sinuatae*
- *Lobulario maritimae*-*Ephedretum distachiae* *typicum*
- Groupement à *Ephedra distachya* de l'île de la Corrège
- Groupement à *Corynephorus divaricatus* et *Filago pyramidata*
- Groupement à *Alkanna matthioli* et *Campanula erinus*
- *Phlomido lychnitis*-*Brachypodietum retusi*
- Groupement de roselière
- Groupement à *Cladion mariscus* dominant
- Groupement de roselière et *Cladion mariscus* en mosaïque
- Groupement à *Phragmites australis* et *Juncus maritimus*
- Groupement à *Phragmites australis* et *Juncus acutus*
- *Orchido palustris*-*Festucetum arundinaceae*
- *Lino biennis*-*Festucetum arundinaceae*
- Groupement à *Brachypodium phoenicoides* et *Phragmites australis*
- *Crucianellum maritimum*
- *Echinophoro spinosae*-*Elymetum farcti*
- Groupement à *Sarcocornia fruticosa* ou *S. perennis*
- Groupement à *Halimione portulacoides* et *Sarcocornia fruticosa*
- Groupement à *Quercus coccifera*
- Stades de foot
- Bâtiment
- Digue
- Chaussée/Voirie
- Sol nu
- Roche
- Sable coquillier
- Sable nu
- Groupement aquatique de rivière
- Groupement à *Helosciadium nodiflorum* et *Nasturtium officinalis*
- Groupement rudéral de friche

0 100 200 m



Réalisation : i-Sea 2021

Sources :

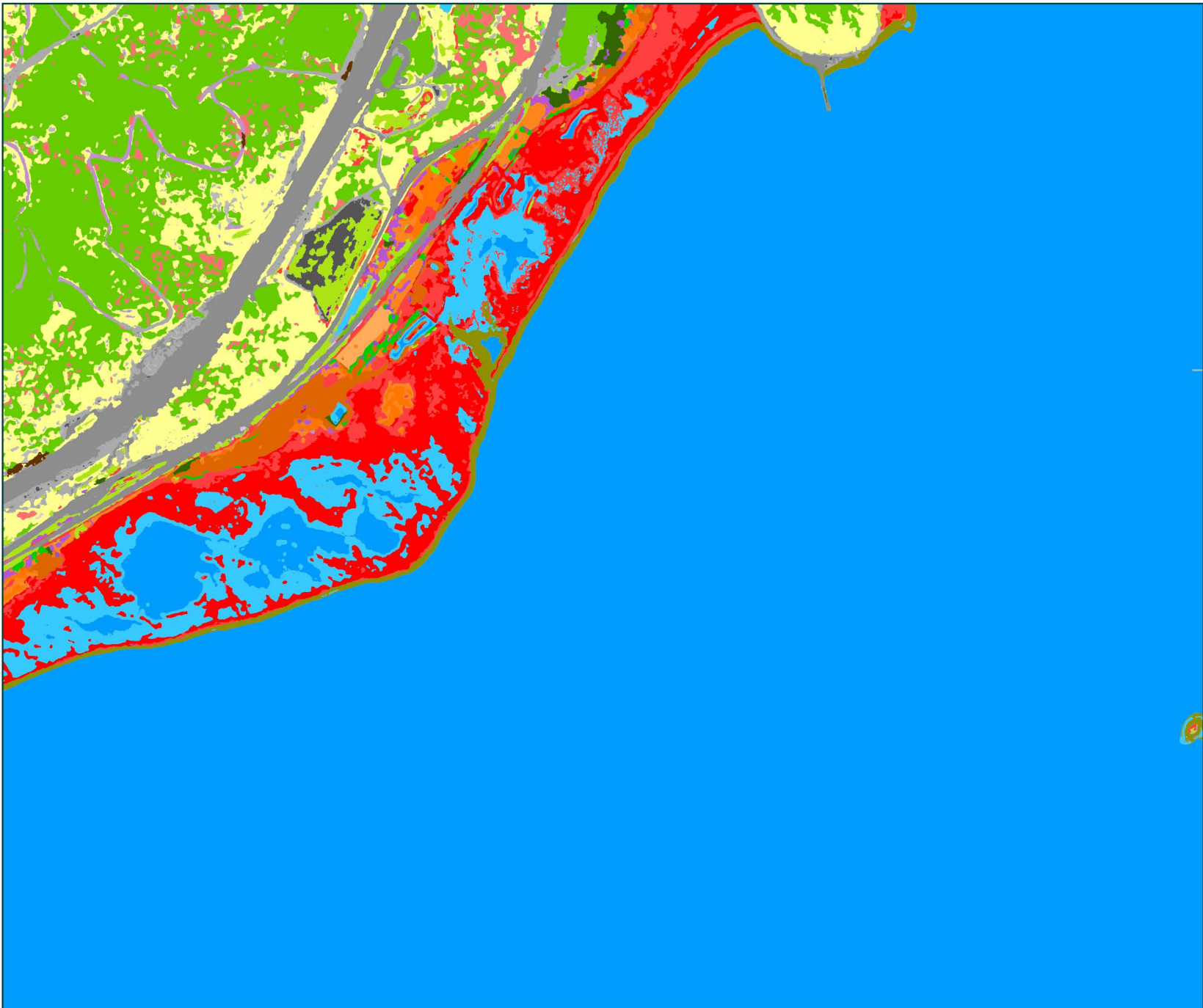
- i-Sea, Syndicat mixte Rivage, CBN Méditerranéen
- Natural Earth
- IGN

Image (traitement) : série temporelle Pléiades du 11/03/2020 au 05/04/2021

Système de coordonnées : Lambert 93



6196500



Réalisation : i-Sea 2021

Sources :

- i-Sea, Syndicat mixte Rivage, CBN Méditerranéen
- Natural Earth
- IGN

Image (traitement) : série temporelle Pléiades du 11/03/2020 au 05/04/2021

Système de coordonnées : Lambert 93



Typologie

- Populetum albae
- Groupement à *Salix atrocinerea* et *Laurus nobilis*
- Groupement à *Tamarix gallica* et *Convolvulus sepium*
- Groupement à *Pinus halepensis*
- Groupement à *Tamarix gallica* et *Geranium rotundifolium*
- Vergers
- Culture d'artichauts
- Vignes
- Station d'épuration
- Eau marine
- Eau lagunaire
- Eau temporaire
- Estuaire
- Surface homogène de *Baccharis*
- Surface homogène de *Canne de Provence*
- Surface homogène d'*Herbe de la Pampa*
- Surface homogène de *Griffe de sorcière*
- Surface homogène de *Figuier de Barbarie*
- Groupement à *Limonium virgatum* et *Plantago coronopus*
- Groupement à *Salicornia europaea*
- *Suaedo maritima*-*Kochietum hirsutae*
- *Salsolo kali*-*Cakiletum maritima*
- *Diantho catalaunico*-*Corynephoretum canescens*
- *Lobulario maritimae*-*Ephedretum distachyae* dégradé
- *Lobulario maritimae*-*Ephedretum distachyae matthioletosum sinuatae*
- *Lobulario maritimae*-*Ephedretum distachyae typicum*
- Groupement à *Ephedra distachya* de l'île de la Corrège
- Groupement à *Corynephorus divaricatus* et *Filago pyramidata*
- Groupement à *Alkanna matthioli* et *Campanula erinus*
- *Phlomido lychnitis*-*Brachypodietum retusi*
- Groupement de roselière
- Groupement à *Cladium mariscus* dominant
- Groupement de roselière et *Cladium mariscus* en mosaïque
- Groupement à *Phragmites australis* et *Juncus maritimus*
- Groupement à *Phragmites australis* et *Juncus acutus*
- *Orchido palustris*-*Festucetum arundinaceae*
- *Lino biennis*-*Festucetum arundinaceae*
- Groupement à *Brachypodium phoenicoides* et *Phragmites australis*
- *Crucianellietum maritimae*
- *Echinophoro spinosae*-*Elymetum farcti*
- Groupement à *Sarcocornia fruticosa* ou *S. perennis*
- Groupement à *Halimione portulacoides* et *Sarcocornia fruticosa*
- Groupement à *Quercus coccifera*
- Stades de foot
- Bâtiment
- Digue
- Chaussée/Voirie
- Sol nu
- Roche
- Sable coquillier
- Sable nu
- Groupement aquatique de rivière
- Groupement à *Helosciadium nodiflorum* et *Nasturtium officinalis*
- Groupement rudéral de friche



Réalisation : i-Sea 2021

Sources :

- i-Sea, Syndicat mixte Rivage, CBN Méditerranéen
- Natural Earth
- IGN

Image (traitement) : série temporelle Pléiades du 11/03/2020 au 05/04/2021

Système de coordonnées : Lambert 93



6196500



Typologie

- Populeum albae
- Groupement à *Salix atrocinerea* et *Laurus nobilis*
- Groupement à *Tamarix gallica* et *Convolvulus sepium*
- Groupement à *Pinus halepensis*
- Groupement à *Tamarix gallica* et *Geranium rotundifolium*
- Vergers
- Culture d'artichauts
- Vignes
- Station d'épuration
- Eau marine
- Eau lagunaire
- Eau temporaire
- Estuaire
- Surface homogène de *Baccharis*
- Surface homogène de *Canne de Provence*
- Surface homogène d'*Herbe de la Pampa*
- Surface homogène de *Griffe de sorcière*
- Surface homogène de *Figuier de Barbarie*
- Groupement à *Limonium virgatum* et *Plantago coronopus*
- Groupement à *Salscoria europaea*
- *Suaedo maritimae*-*Kochietum hirsutae*
- *Salsolo kali*-*Cakiletum maritimae*
- *Diantho catalaunicii*-*Corynephoretum canescens*
- *Lobulario maritimae*-*Ephedretum distachyae* dégradé
- *Lobulario maritimae*-*Ephedretum distachyae* matthioletosum sinuatae
- *Lobulario maritimae*-*Ephedretum distachyae* typicum
- Groupement à *Ephedra distachya* de l'île de la Corrège
- Groupement à *Corynephorus divaricatus* et *Filago pyramidata*
- Groupement à *Alkanna mathioli* et *Campanula erinus*
- *Phlomido lychnitidis*-*Brachypodietum retusi*
- Groupement de roselière
- Groupement à *Cladium mariscus* dominant
- Groupement de roselière et *Cladium mariscus* en mosaïque
- Groupement à *Phragmites australis* et *Juncus maritimus*
- Groupement à *Phragmites australis* et *Juncus acutus*
- *Orchido palustris*-*Festucetum arundinaceae*
- *Lino biennis*-*Festucetum arundinaceae*
- Groupement à *Brachypodium phoenicoides* et *Phragmites australis*
- *Crucianellum maritima*
- *Echinophoro spinosae*-*Elymetum farcti*
- Groupement à *Sarcocornia fruticosa* ou *S. perennis*
- Groupement à *Halimione portulacoides* et *Sarcocornia fruticosa*
- Groupement à *Quercus coccifera*
- Stades de foot
- Bâtiment
- Digue
- Chaussée/Voie
- Sol nu
- Roche
- Sable coquillier
- Sable nu
- Groupement aquatique de rivière
- Groupement à *Helosciadium nodiflorum* et *Nasturtium officinale*
- Groupement rudéral de friche

0 100 200 m
N

Réalisation : i-Sea 2021

Sources :

- i-Sea, Syndicat mixte Rivage, CBN Méditerranéen
- Natural Earth
- IGN

Image (traitement) : série temporelle Pléiades du 11/03/2020 au 05/04/2021

Système de coordonnées : Lambert 93



Typologie

- Populeum albae
- Groupement à *Salix atrocinerea* et *Laurus nobilis*
- Groupement à *Tamarix gallica* et *Convolvulus sepium*
- Groupement à *Pinus halepensis*
- Groupement à *Tamarix gallica* et *Geranium rotundifolium*
- Vergers
- Culture d'artichauts
- Vignes
- Station d'épuration
- Eau marine
- Eau lagunaire
- Eau temporaire
- Estuaire
- Surface homogène de *Baccharis*
- Surface homogène de *Canne de Provence*
- Surface homogène d'*Herbe de la Pampa*
- Surface homogène de *Griffe de sorcière*
- Surface homogène de *Figuier de Barbarie*
- Groupement à *Limonium virgatum* et *Plantago coronopus*
- Groupement à *Salscoria europaea*
- *Suaedo maritimae-Kochietum hirsutae*
- *Salsolo kali-Cakiletum maritimae*
- *Diantho catalaunicum-Corynephoretum canescens*
- *Lobulario maritimae-Ephedretum distachya* dégradé
- *Lobulario maritimae-Ephedretum distachya* matthioletosum sinuatae
- *Lobulario maritimae-Ephedretum distachya* typicum
- Groupement à *Ephedra distachya* de l'île de la Corrège
- Groupement à *Corynephorus divaricatus* et *Filago pyramidata*
- Groupement à *Alkanna matthioli* et *Campanula erinus*
- *Phlomido lychnitis-Brachypodietum retusii*
- Groupement de roselière
- Groupement à *Cladium mariscus* dominant
- Groupement de roselière et *Cladium mariscus* en mosaïque
- Groupement à *Phragmites australis* et *Juncus maritimus*
- Groupement à *Phragmites australis* et *Juncus acutus*
- *Orchido palustris-Festucetum arundinaceae*
- *Lino biennis-Festucetum arundinaceae*
- Groupement à *Brachypodium phoenicoides* et *Phragmites australis*
- *Crucianellum maritima*
- *Echinophoro spinosa-Elymetum farcti*
- Groupement à *Sarcocornia fruticosa* ou *S. perennis*
- Groupement à *Halimione portulacoides* et *Sarcocornia fruticosa*
- Groupement à *Quercus coccifera*
- Stades de foot
- Bâtiment
- Digue
- Chaussée/Voirie
- Sol nu
- Roche
- Sable coquillier
- Sable nu
- Groupement aquatique de rivière
- Groupement à *Helosciadium nodiflorum* et *Nasturtium officinalis*
- Groupement rudéral de friche



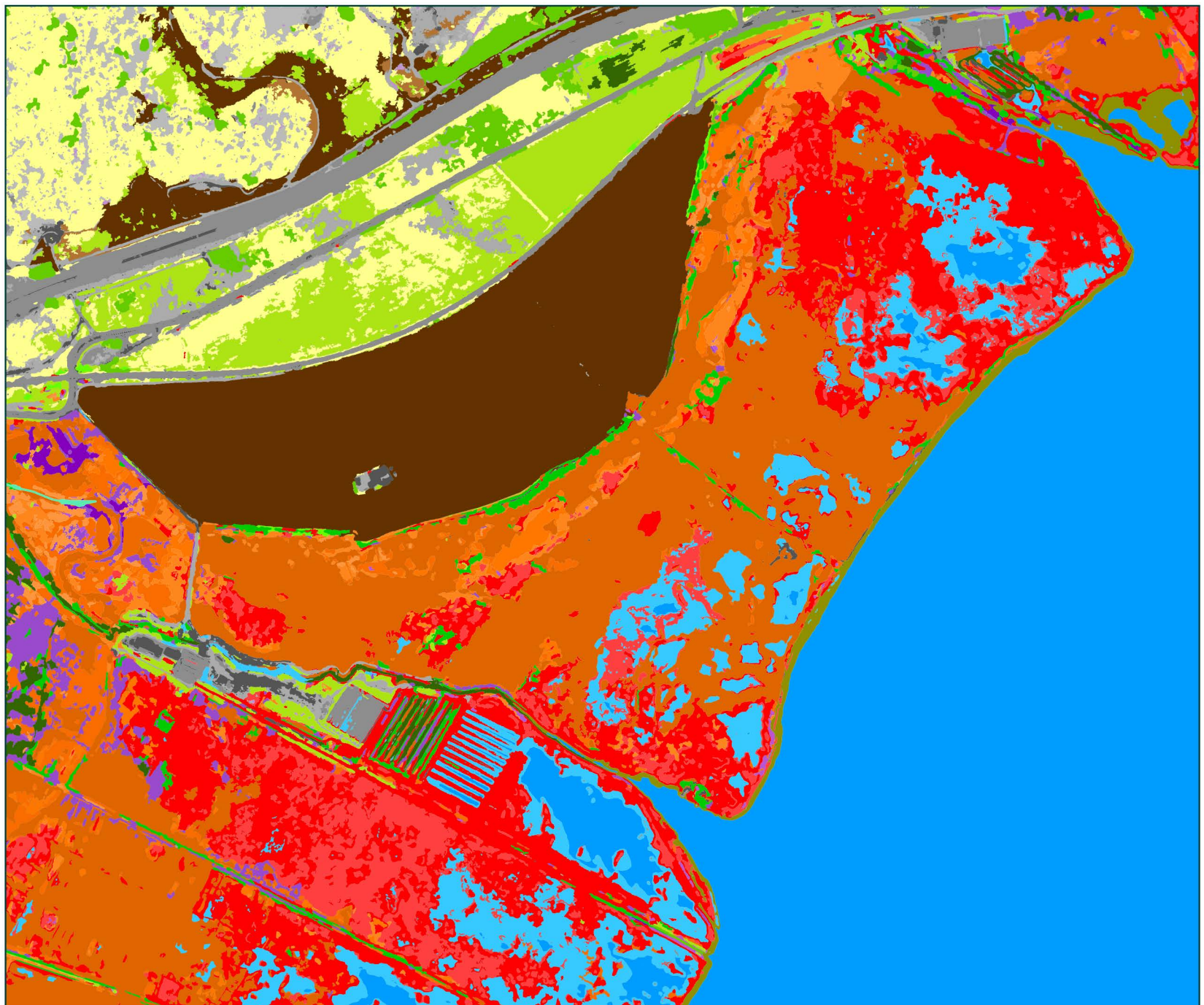
Réalisation : i-Sea 2021

Sources :

- i-Sea, Syndicat mixte Rivage, CBN Méditerranéen
- Natural Earth
- IGN

Image (traitement) : série temporelle Pléiades du 11/03/2020 au 05/04/2021

Système de coordonnées : Lambert 93



Typologie

- 0 100 200 m N

Réalisation : i-Sea 2021

Sources :

- i-Sea, Syndicat mixte Rivage, CBN Méditerranéen
- Natural Earth
- IGN

Image (traitement) : série temporelle Pléiades du 11/03/2020 au 05/04/2021

Système de coordonnées : Lambert 93



Typologie

- Populeum albae
- Groupement à *Salix atrocinerea* et *Laurus nobilis*
- Groupement à *Tamarix gallica* et *Convolvulus sepium*
- Groupement à *Pinus halepensis*
- Groupement à *Tamarix gallica* et *Geranium rotundifolium*
- Vergers
- Culture d'artichauts
- Vignes
- Station d'épuration
- Eau marine
- Eau lagunaire
- Eau temporaire
- Estuaire
- Surface homogène de *Baccharis*
- Surface homogène de *Canne de Provence*
- Surface homogène d'*Herbe de la Pampa*
- Surface homogène de *Griffe de sorcière*
- Surface homogène de *Figuier de Barbarie*
- Groupement à *Limonium virgatum* et *Plantago coronopus*
- Groupement à *Salicornia europaea*
- *Suaedo maritima*-*Kochietum hirsutae*
- *Salsolo kali*-*Cakiletum maritima*
- *Diantho catalaunici*-*Corynephoretum canescens*
- *Lobulario maritimae*-*Ephedretum distachyae* dégradé
- *Lobulario maritimae*-*Ephedretum distachyae matthioletosum sinuatae*
- *Lobulario maritimae*-*Ephedretum distachyae typicum*
- Groupement à *Ephedra distachya* de l'île de la Corrège
- Groupement à *Corynephorus divaricatus* et *Filago pyramidata*
- Groupement à *Alkanna mathioli* et *Campanula erinus*
- *Phlomido lychnitis*-*Brachypodietum retusi*
- Groupement de roselière
- Groupement à *Cladium mariscus* dominant
- Groupement de roselière et *Cladium mariscus* en mosaïque
- Groupement à *Phragmites australis* et *Juncus maritimus*
- Groupement à *Phragmites australis* et *Juncus acutus*
- *Oncido palustris*-*Festucetum arundinaceae*
- *Lino biennis*-*Festucetum arundinaceae*
- Groupement à *Brachypodium phoenicoides* et *Phragmites australis*
- *Crucianellietum maritima*
- *Echinophoro spinosae*-*Elymetum farcti*
- Groupement à *Sarcocornia fruticosa* ou *S. perennis*
- Groupement à *Halimione portulacoides* et *Sarcocornia fruticosa*
- Groupement à *Quercus coccifera*
- Stades de foot
- Bâtiment
- Digue
- Chaussée/Voirie
- Sol nu
- Roche
- Sable coquillier
- Sable nu
- Groupement aquatique de rivière
- Groupement à *Helosciadium nodiflorum* et *Nasturtium officinale*
- Groupement rudéral de friche

Réalisation : i-Sea 2021

Sources :

- i-Sea, Syndicat mixte Rivage, CBN Méditerranéen
- Natural Earth
- IGN

Image (traitement) : série temporelle Pléiades du 11/03/2020 au 05/04/2021

Système de coordonnées : Lambert 93



Typologie

- Populetum albae
- Groupement à *Salix atrocinerea* et *Laurus nobilis*
- Groupement à *Tamarix gallica* et *Convolvulus sepium*
- Groupement à *Pinus halepensis*
- Groupement à *Tamarix gallica* et *Geranium rotundifolium*
- Vergers
- Culture d'artichauts
- Vignes
- Station d'épuration
- Eau marine
- Eau lagunaire
- Eau temporaire
- Estuaire
- Surface homogène de *Baccharis*
- Surface homogène de *Canne de Provence*
- Surface homogène d'*Herbe de la Pampa*
- Surface homogène de *Griffe de sorcière*
- Surface homogène de *Figuier de Barbarie*
- Groupement à *Limonium virgatum* et *Plantago coronopus*
- Groupement à *Salicornia europaea*
- *Suaedo maritima*-*Kochietum hirsutae*
- *Salsolo kali*-*Cakiletum maritima*
- *Diantho catalaunicii*-*Corynephoretum canescens*
- *Lobulario maritimae*-*Ephedretum distachiae* dégradé
- *Lobulario maritimae*-*Ephedretum distachiae* *matthioletosum sinuatae*
- *Lobulario maritimae*-*Ephedretum distachiae* typicum
- Groupement à *Ephedra distachya* de l'île de la Corrège
- Groupement à *Corynephorus divaricatus* et *Filago pyramidata*
- Groupement à *Alkanna matthioli* et *Campanula erinus*
- *Phlomido lychnitis*-*Brachypodietum retusi*
- Groupement de roselière
- Groupement à *Cladium mariscus* dominant
- Groupement de roselière et *Cladium mariscus* en mosaïque
- Groupement à *Phragmites australis* et *Juncus maritimus*
- Groupement à *Phragmites australis* et *Juncus acutus*
- *Orchido palustris*-*Festucetum arundinaceae*
- *Lino biennis*-*Festucetum arundinaceae*
- Groupement à *Brachypodium phoenicoides* et *Phragmites australis*
- *Crucianellatum maritima*
- *Echinophoro spinosae*-*Elymophytum farcti*
- Groupement à *Sarcocornia fruticosa* ou *S. perennis*
- Groupement à *Halimione portulacoides* et *Sarcocornia fruticosa*
- Groupement à *Quercus coccifera*
- Stades de foot
- Bâtiment
- Digue
- Chaussée/Voirie
- Sol nu
- Roche
- Sable coquillier
- Sable nu
- Groupement aquatique de rivière
- Groupement à *Helosciadium nodiflorum* et *Nasturtium officinalis*
- Groupement rudéral de friche

0 100 200 m



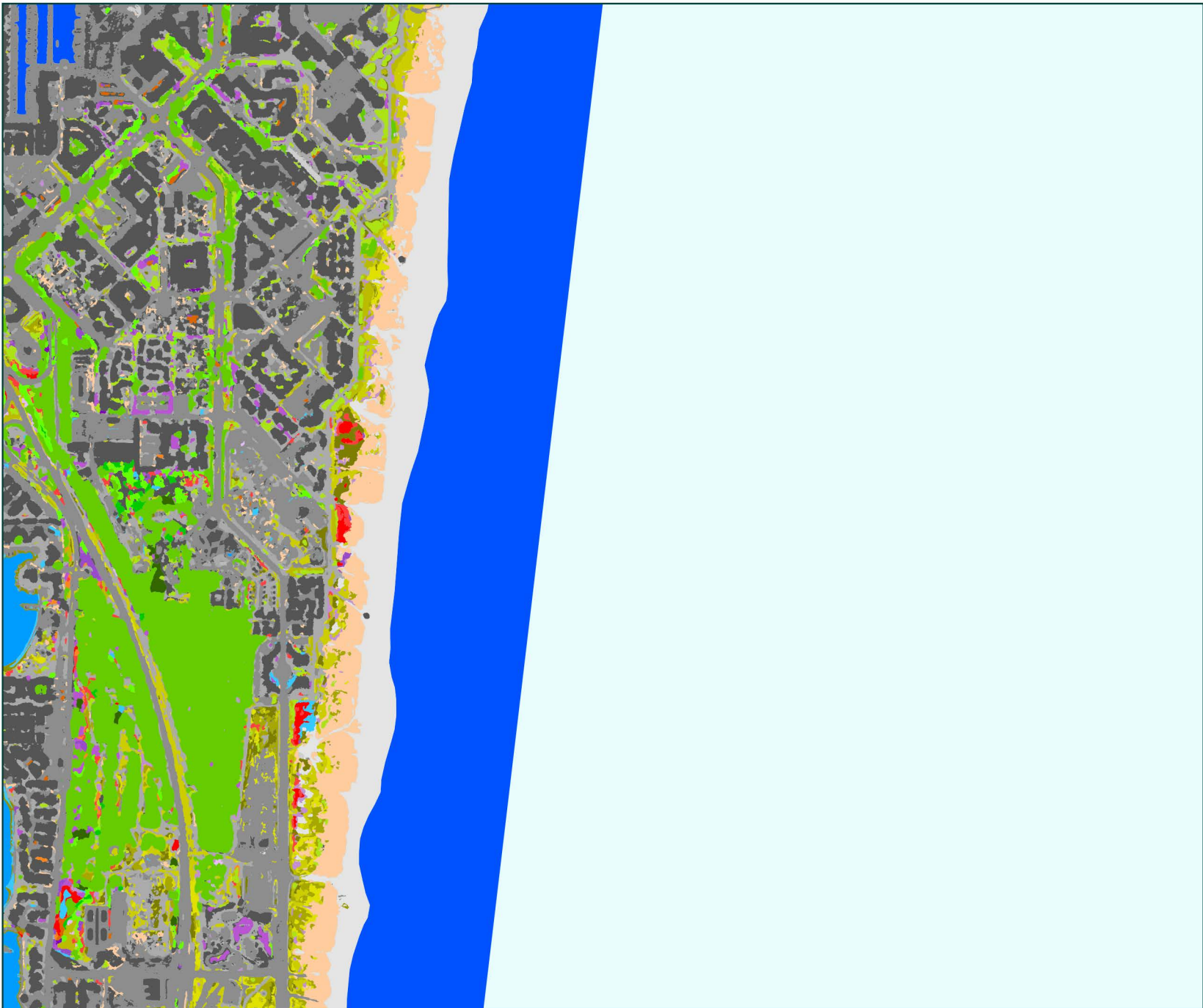
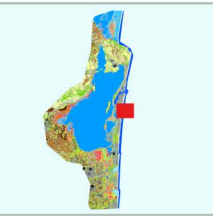
Réalisation : i-Sea 2021

Sources :

- i-Sea, Syndicat mixte Rivage, CBN Méditerranéen
- Natural Earth
- IGN

Image (traitement) : série temporelle Pléiades du 11/03/2020 au 05/04/2021

Système de coordonnées : Lambert 93



Typologie

- Populetum albae
- Groupement à *Salix atrocinerea* et *Laurus nobilis*
- Groupement à *Tamarix gallica* et *Convolvulus sepium*
- Groupement à *Pinus halepensis*
- Groupement à *Tamarix gallica* et *Geranium rotundifolium*
- Vergers
- Culture d'artichauts
- Vignes
- Station d'épuration
- Eau marine
- Eau lagunaire
- Eau temporaire
- Estuaire
- Surface homogène de *Baccharis*
- Surface homogène de *Canne de Provence*
- Surface homogène d'*Herbe de la Pampa*
- Surface homogène de *Griffe de sorcière*
- Surface homogène de *Figuier de Barbarie*
- Groupement à *Limonium virgatum* et *Plantago coronopus*
- Groupement à *Salsicoria europaea*
- *Suaedo maritima*-*Kochietum hirsutae*
- *Salsolo kali*-*Cakiletum maritima*
- *Diantho catalaunicii*-*Corynephoretum canescens*
- *Lobulario maritimae*-*Ephedretum distachiae* dégradé
- *Lobulario maritimae*-*Ephedretum distachiae* *matthioletosum sinuatae*
- *Lobulario maritimae*-*Ephedretum distachiae* *typicum*
- Groupement à *Ephedra distachya* de l'île de la Corrège
- Groupement à *Corynephorus divaricatus* et *Filago pyramidata*
- Groupement à *Alkanna matthioli* et *Campanula erinus*
- *Phlomido lychnitis*-*Brachypodietum retusi*
- Groupement de roselière
- Groupement à *Cladion mariscus* dominant
- Groupement de roselière et *Cladion mariscus* en mosaïque
- Groupement à *Phragmites australis* et *Juncus maritimus*
- Groupement à *Phragmites australis* et *Juncus acutus*
- *Orchido palustris*-*Festucetum arundinaceae*
- *Lino biennis*-*Festucetum arundinaceae*
- Groupement à *Brachypodium phoenicoides* et *Phragmites australis*
- *Crucianellietum maritima*
- *Echinophoro spinosae*-*Elymum farcti*
- Groupement à *Sarcocornia fruticosa* ou *S. perennis*
- Groupement à *Halimione portulacoides* et *Sarcocornia fruticosa*
- Groupement à *Quercus coccifera*
- Stades de foot
- Bâtiment
- Digue
- Chaussée/Voirie
- Sol nu
- Roche
- Sable coquillier
- Sable nu
- Groupement aquatique de rivière
- Groupement à *Helosciadium nodiflorum* et *Nasturtium officinalis*
- Groupement rudéral de friche

0 100 200 m



Réalisation : i-Sea 2021

Sources :

- i-Sea, Syndicat mixte Rivage, CBN Méditerranéen
- Natural Earth
- IGN

Image (traitement) : série temporelle Pléiades du 11/03/2020 au 05/04/2021

Système de coordonnées : Lambert 93



Typologie

- Populetum albae
- Groupement à *Salix atrocinerea* et *Laurus nobilis*
- Groupement à *Tamarix gallica* et *Convolvulus sepium*
- Groupement à *Pinus halepensis*
- Groupement à *Tamarix gallica* et *Geranium rotundifolium*
- Vergers
- Culture d'artichauts
- Vignes
- Station d'épuration
- Eau marine
- Eau lagunaire
- Eau temporaire
- Estuaire
- Surface homogène de *Baccharis*
- Surface homogène de *Canne de Provence*
- Surface homogène d'*Herbe de la Pampa*
- Surface homogène de *Griffe de sorcière*
- Surface homogène de *Figuier de Barbarie*
- Groupement à *Limonium virgatum* et *Plantago coronopus*
- Groupement à *Salsicoria europaea*
- Suaedo maritima*-*Kochietum hirsutae*
- Salsolo kali*-*Cakiletum maritima*
- Diantho catalaunico*-*Corynephoretum canescens*
- Lobulario maritimae*-*Ephedretum distachiae* dégradé
- Lobulario maritimae*-*Ephedretum distachiae* *matthioletosum sinuatae*
- Lobulario maritimae*-*Ephedretum distachiae* *typicum*
- Groupement à *Ephedra distachya* de l'île de la Corrège
- Groupement à *Corynephorus divaricatus* et *Filago pyramidata*
- Groupement à *Alkanna matthioli* et *Campanula erinus*
- Phlomido lychnitis*-*Brachypodietum retusi*
- Groupement de roselière
- Groupement à *Cladium mariscus* dominant
- Groupement de roselière et *Cladium mariscus* en mosaïque
- Groupement à *Phragmites australis* et *Juncus maritimus*
- Groupement à *Phragmites australis* et *Juncus acutus*
- Orchido palustris*-*Festucetum arundinaceae*
- Lino biennis*-*Festucetum arundinaceae*
- Groupement à *Brachypodium phoenicoides* et *Phragmites australis*
- Crucianellum maritimum*
- Echinophoro spinosae*-*Elymetum farcti*
- Groupement à *Sarcocornia fruticosa* ou *S. perennis*
- Groupement à *Halimione portulacoides* et *Sarcocornia fruticosa*
- Groupement à *Quercus coccifera*
- Stades de foot
- Bâtiment
- Digue
- Chaussée/Voirie
- Sol nu
- Roche
- Sable coquillier
- Sable nu
- Groupement aquatique de rivière
- Groupement à *Helosciadium nodiflorum* et *Nasturtium officinalis*
- Groupement rudéral de friche

0 100 200 m



Réalisation : i-Sea 2021

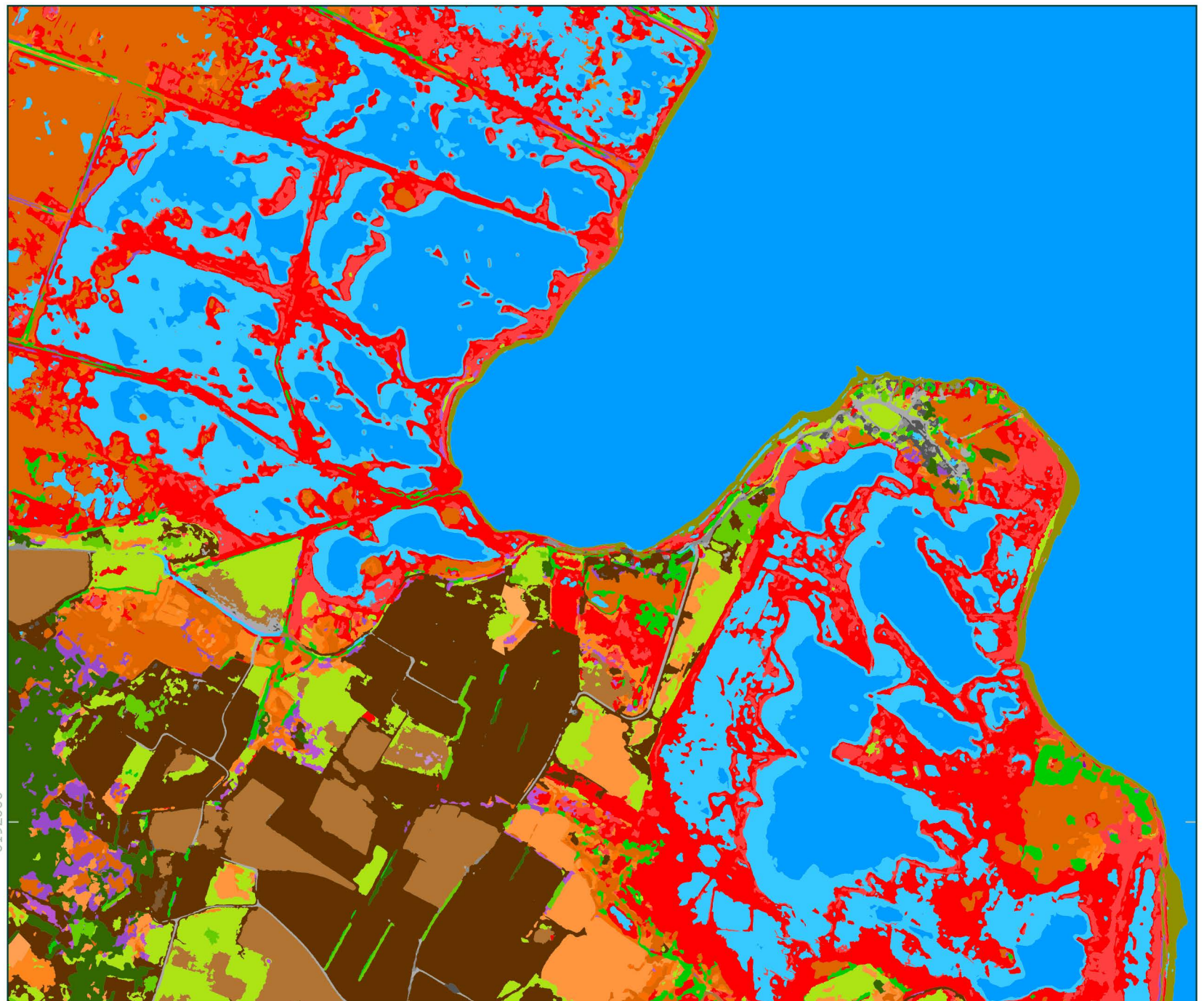
Sources :

- i-Sea, Syndicat mixte Rivage, CBN Méditerranéen
- Natural Earth
- IGN

Image (traitement) : série temporelle Pléiades du 11/03/2020 au 05/04/2021

Système de coordonnées : Lambert 93

I2



Typologie

- Populetum albae
- Groupement à *Salix atrocinerea* et *Laurus nobilis*
- Groupement à *Tamarix gallica* et *Convolvulus sepium*
- Groupement à *Pinus halepensis*
- Groupement à *Tamarix gallica* et *Geranium rotundifolium*
- Vergers
- Culture d'artichauts
- Vignes
- Station d'épuration
- Eau marine
- Eau lagunaire
- Eau temporaire
- Estuaire
- Surface homogène de *Baccharis*
- Surface homogène de *Canne de Provence*
- Surface homogène d'*Herbe de la Pampa*
- Surface homogène de *Griffe de sorcière*
- Surface homogène de *Figuier de Barbarie*
- Groupement à *Limonium virgatum* et *Plantago coronopus*
- Groupement à *Salicornia europaea*
- *Suaedo maritima*-*Kochietum hirsutae*
- *Salsolo kali*-*Cakiletum maritima*
- *Diantho catalaunica*-*Corynephoretum canescens*
- *Lobulario maritimae*-*Ephedretum distachya* dégradé
- *Lobulario maritimae*-*Ephedretum distachya* *matthioletosum sinuatae*
- *Lobulario maritimae*-*Ephedretum distachya* *typicum*
- Groupement à *Ephedra distachya* de l'île de la Corrège
- Groupement à *Corynephorus divaricatus* et *Filago pyramidata*
- Groupement à *Alkanna matthioli* et *Campanula erinus*
- *Phlomido lychnitidis*-*Brachypodium retusum*
- Groupement de roselière
- Groupement à *Cladium mariscus* dominant
- Groupement de roselière et *Cladium mariscus* en mosaïque
- Groupement à *Phragmites australis* et *Juncus maritimus*
- Groupement à *Phragmites australis* et *Juncus acutus*
- *Orchido palustris*-*Festucetum arundinaceae*
- *Lino biennis*-*Festucetum arundinaceae*
- Groupement à *Brachypodium phoenicoides* et *Phragmites australis*
- *Crucianellum maritimum*
- *Echinophoro spinosae*-*Elymetum farcti*
- Groupement à *Sarcocornia fruticosa* ou *S. perennis*
- Groupement à *Halimione portulacoides* et *Sarcocornia fruticosa*
- Groupement à *Quercus coccifera*
- Stades de foot
- Bâtiment
- Digue
- Chaussée/Voirie
- Sol nu
- Roche
- Sable coquillier
- Sable nu
- Groupement aquatique de rivière
- Groupement à *Helosciadium nodiflorum* et *Nasturtium officinalis*
- Groupement rudéral de friche

0 100 200 m



Réalisation : i-Sea 2021

Sources :

- i-Sea, Syndicat mixte Rivage, CBN Méditerranéen
- Natural Earth
- IGN

Image (traitement) : série temporelle Pléiades du 11/03/2020 au 05/04/2021

Système de coordonnées : Lambert 93



Typologie

- Populetum albae
- Groupement à *Salix atrocinerea* et *Laurus nobilis*
- Groupement à *Tamarix gallica* et *Convolvulus sepium*
- Groupement à *Pinus halepensis*
- Groupement à *Tamarix gallica* et *Geranium rotundifolium*
- Vergers
- Culture d'artichauts
- Vignes
- Station d'épuration
- Eau marine
- Eau lagunaire
- Eau temporaire
- Estuaire
- Surface homogène de *Baccharis*
- Surface homogène de *Canne de Provence*
- Surface homogène d'*Herbe de la Pampa*
- Surface homogène de *Griffe de sorcière*
- Surface homogène de *Figuier de Barbarie*
- Groupement à *Limonium virgatum* et *Plantago coronopus*
- Groupement à *Salicornia europaea*
- *Suaedo maritima*-*Kochietum hirsutae*
- *Salsolo kali*-*Cakiletum maritima*
- *Diantho catalaunicii*-*Corynephoretum canescens*
- *Lobulario maritimae*-*Ephedretum distachyae* dégradé
- *Lobulario maritimae*-*Ephedretum distachyae matthioletosum sinuatae*
- *Lobulario maritimae*-*Ephedretum distachyae typicum*
- Groupement à *Ephedra distachya* de l'île de la Corrège
- Groupement à *Corynephorus divaricatus* et *Filago pyramidata*
- Groupement à *Alkanna matthioli* et *Campanula erinus*
- *Phlomido lychnitis*-*Brachypodietum retusi*
- Groupement de roselière
- Groupement à *Cladium mariscus* dominant
- Groupement de roselière et *Cladium mariscus* en mosaïque
- Groupement à *Phragmites australis* et *Juncus maritimus*
- Groupement à *Phragmites australis* et *Juncus acutus*
- *Orchido palustris*-*Festucetum arundinaceae*
- *Lino biennis*-*Festucetum arundinaceae*
- Groupement à *Brachypodium phoenicoides* et *Phragmites australis*
- *Crucianellietum maritima*
- *Echinophoro spinosae*-*Elymetum farcti*
- Groupement à *Sarcocornia fruticosa* ou *S. perennis*
- Groupement à *Halimione portulacoides* et *Sarcocornia fruticosa*
- Groupement à *Quercus coccifera*
- Stades de foot
- Bâtiment
- Digue
- Chaussée/Voirie
- Sol nu
- Roche
- Sable coquillier
- Sable nu
- Groupement aquatique de rivière
- Groupement à *Helosciadium nodiflorum* et *Nasturtium officinalis*
- Groupement rudéral de friche



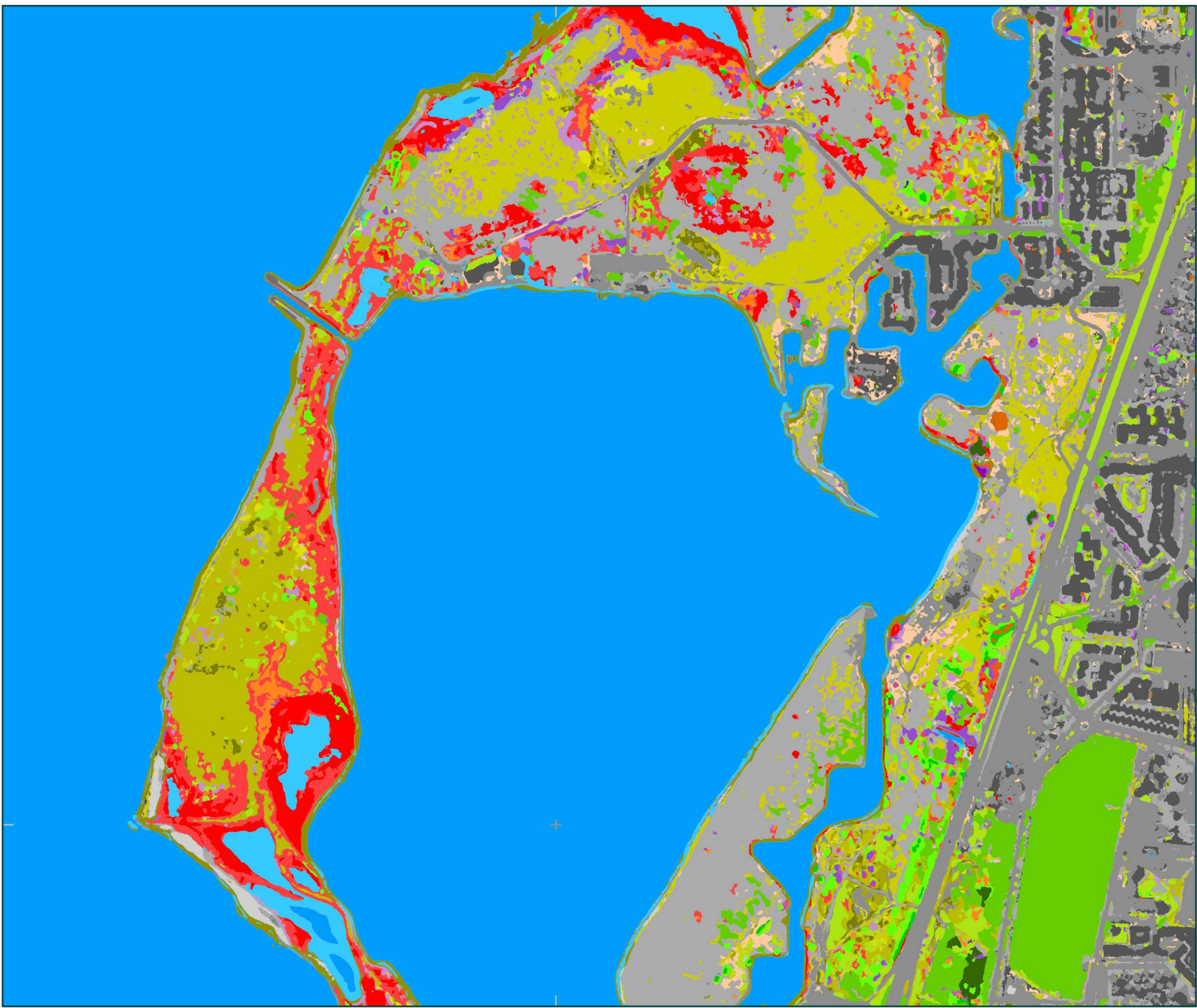
Réalisation : i-Sea 2021

Sources :

- i-Sea, Syndicat mixte Rivage, CBN Méditerranéen
- Natural Earth
- IGN

Image (traitement) : série temporelle Pléiades du 11/03/2020 au 05/04/2021

Système de coordonnées : Lambert 93



Typologie

- Populetum albae
- Groupement à *Salix atrocinerea* et *Laurus nobilis*
- Groupement à *Tamarix gallica* et *Convolvulus sepium*
- Groupement à *Pinus halepensis*
- Groupement à *Tamarix gallica* et *Geranium rotundifolium*
- Vergers
- Culture d'artichauts
- Vignes
- Station d'épuration
- Eau marine
- Eau lagunaire
- Eau temporaire
- Estuaire
- Surface homogène de *Baccharis*
- Surface homogène de *Canne de Provence*
- Surface homogène d'*Herbe de la Pampa*
- Surface homogène de *Griffe de sorcière*
- Surface homogène de *Figuier de Barbarie*
- Groupement à *Limonium virgatum* et *Plantago coronopus*
- Groupement à *Salicornia europaea*
- Suaedo maritima*-*Kochietum hirsutae*
- Salsolo kali*-*Cakiletum maritima*
- Diantho catalaunicii*-*Corynephoretum canescens*
- Lobulario maritimae*-*Ephedretum distachiae* dégradé
- Lobulario maritimae*-*Ephedretum distachiae* *matthioletosum sinuatae*
- Lobulario maritimae*-*Ephedretum distachiae* *typicum*
- Groupement à *Ephedra distachya* de l'île de la Corrège
- Groupement à *Corynephorus divaricatus* et *Filago pyramidata*
- Groupement à *Alkanna matthioli* et *Campanula erinus*
- Phlomido lychnitis*-*Brachypodietum retusi*
- Groupement de roselière
- Groupement à *Cladion mariscus* dominant
- Groupement de roselière et *Cladion mariscus* en mosaïque
- Groupement à *Phragmites australis* et *Juncus maritimus*
- Groupement à *Phragmites australis* et *Juncus acutus*
- Orchido palustris*-*Festucetum arundinaceae*
- Lino biennis*-*Festucetum arundinaceae*
- Groupement à *Brachypodium phoenicoides* et *Phragmites australis*
- Crucianellum maritimum*
- Echinophoro spinosae*-*Elymetum farcti*
- Groupement à *Sarcocornia fruticosa* ou *S. perennis*
- Groupement à *Halimione portulacoides* et *Sarcocornia fruticosa*
- Groupement à *Quercus coccifera*
- Stades de foot
- Bâtiment
- Digue
- Chaussée/Voirie
- Sol nu
- Roche
- Sable coquillier
- Sable nu
- Groupement aquatique de rivière
- Groupement à *Helosciadium nodiflorum* et *Nasturtium officinale*
- Groupement rudéral de friche

0 100 200 m



Réalisation : i-Sea 2021

Sources :

- i-Sea, Syndicat mixte Rivage, CBN Méditerranéen
- Natural Earth
- IGN

Image (traitement) : série temporelle Pléiades du 11/03/2020 au 05/04/2021

Système de coordonnées : Lambert 93



Typologie

- Populetum albae
- Groupement à *Salix atrocinerea* et *Laurus nobilis*
- Groupement à *Tamarix gallica* et *Convolvulus sepium*
- Groupement à *Pinus halepensis*
- Groupement à *Tamarix gallica* et *Geranium rotundifolium*
- Vergers
- Culture d'artichauts
- Vignes
- Station d'épuration
- Eau marine
- Eau lagunaire
- Eau temporaire
- Estuaire
- Surface homogène de *Baccharis*
- Surface homogène de *Canne de Provence*
- Surface homogène d'*Herbe de la Pampa*
- Surface homogène de *Griffe de sorcière*
- Surface homogène de *Figuier de Barbarie*
- Groupement à *Limonium virgatum* et *Plantago coronopus*
- Groupement à *Salicornia europaea*
- *Suaedo maritima*-*Kochietum hirsutae*
- *Salsolo kali*-*Cakiletum maritima*
- *Diantho catalaunici*-*Corynephoretum canescens*
- *Lobulario maritimae*-*Ephedretum distachiae* dégradé
- *Lobulario maritimae*-*Ephedretum distachiae* *matthioletosum sinuatae*
- *Lobulario maritimae*-*Ephedretum distachiae* *typicum*
- Groupement à *Ephedra distachya* de l'île de la Corrège
- Groupement à *Corynephorus divaricatus* et *Filago pyramidata*
- Groupement à *Alkanna matthioli* et *Campanula erinus*
- *Phlomido lychnitis*-*Brachypodietum retusi*
- Groupement de roselière
- Groupement à *Cladium mariscus* dominant
- Groupement de roselière et *Cladium mariscus* en mosaïque
- Groupement à *Phragmites australis* et *Juncus maritimus*
- Groupement à *Phragmites australis* et *Juncus acutus*
- *Orchido palustris*-*Festucetum arundinaceae*
- *Lino biennis*-*Festucetum arundinaceae*
- Groupement à *Brachypodium phoenicoides* et *Phragmites australis*
- *Crucianellietum maritima*
- *Echinophoro spinosae*-*Elymetum farcti*
- Groupement à *Sarcocornia fruticosa* ou *S. perennis*
- Groupement à *Halimione portulacoides* et *Sarcocornia fruticosa*
- Groupement à *Quercus coccifera*
- Stades de foot
- Bâtiment
- Digue
- Chaussée/Voirie
- Sol nu
- Roche
- Sable coquillier
- Sable nu
- Groupement aquatique de rivière
- Groupement à *Helosciadium nodiflorum* et *Nasturtium officinalis*
- Groupement rudéral de friche

0 100 200 m



Réalisation : i-Sea 2021

Sources :

- i-Sea, Syndicat mixte Rivage, CBN Méditerranéen
- Natural Earth
- IGN

Image (traitement) : série temporelle Pléiades du 11/03/2020 au 05/04/2021

Système de coordonnées : Lambert 93



Typologie

- Populetum albae
- Groupement à *Salix atrocinerea* et *Laurus nobilis*
- Groupement à *Tamarix gallica* et *Convolvulus sepium*
- Groupement à *Pinus halepensis*
- Groupement à *Tamarix gallica* et *Geranium rotundifolium*
- Vergers
- Culture d'artichauts
- Vignes
- Station d'épuration
- Eau marine
- Eau lagunaire
- Eau temporaire
- Estuaire
- Surface homogène de *Baccharis*
- Surface homogène de *Canne de Provence*
- Surface homogène d'*Herbe de la Pampa*
- Surface homogène de *Griffe de sorcière*
- Surface homogène de *Figuier de Barbarie*
- Groupement à *Limonium virgatum* et *Plantago coronopus*
- Groupement à *Salicornia europaea*
- Suaedo maritima*-*Kochietum hirsutae*
- Salsolo kali*-*Cakiletum maritima*
- Diantho catalaunicii*-*Corynephoretum canescens*
- Lobulario maritimae*-*Ephedretum distachya* dégradé
- Lobulario maritimae*-*Ephedretum distachya* *matthioletosum sinuatae*
- Lobulario maritimae*-*Ephedretum distachya* *typicum*
- Groupement à *Ephedra distachya* de l'île de la Corrège
- Groupement à *Corynephorus divaricatus* et *Filago pyramidata*
- Groupement à *Alkanna matthioli* et *Campanula erinus*
- Phlomido lychnitis*-*Brachypodietum retusi*
- Groupement de roselière
- Groupement à *Cladum mariscus* dominant
- Groupement de roselière et *Cladum mariscus* en mosaïque
- Groupement à *Phragmites australis* et *Juncus maritimus*
- Groupement à *Phragmites australis* et *Juncus acutus*
- Orchido palustris*-*Festucetum arundinaceae*
- Lino biennis*-*Festucetum arundinaceae*
- Groupement à *Brachypodium phoenicoides* et *Phragmites australis*
- Crucianellum maritimum*
- Echinophoro spinosae*-*Elymperum farcti*
- Groupement à *Sarcocornia fruticosa* ou *S. perennis*
- Groupement à *Halimione portulacoides* et *Sarcocornia fruticosa*
- Groupement à *Quercus coccifera*
- Stades de foot
- Bâtiment
- Digue
- Chaussée/Voirie
- Sol nu
- Roche
- Sable coquillier
- Sable nu
- Groupement aquatique de rivière
- Groupement à *Helosciadium nodiflorum* et *Nasturtium officinalis*
- Groupement rudéral de friche



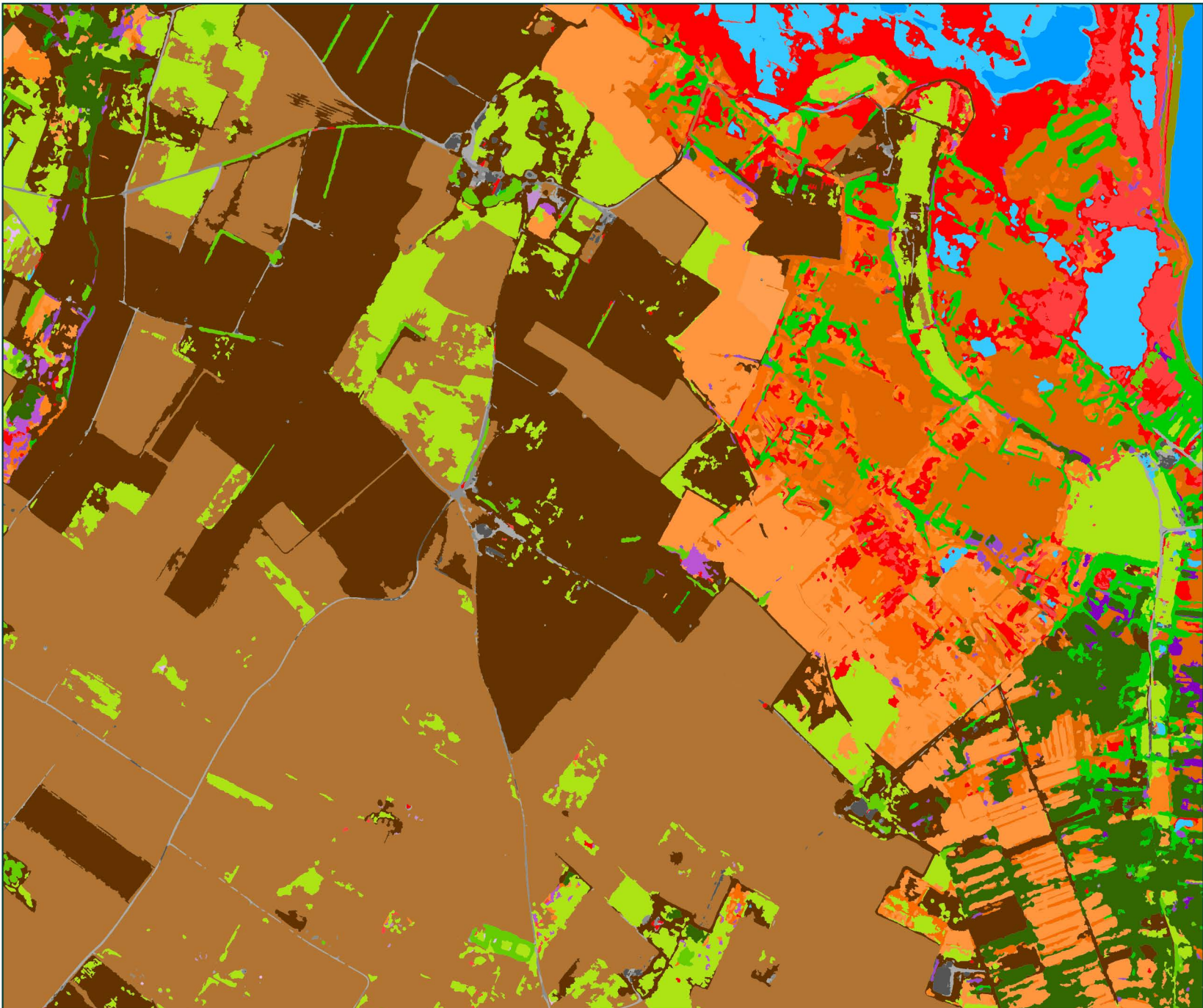
Réalisation : i-Sea 2021

Sources :

- i-Sea, Syndicat mixte Rivage, CBN Méditerranéen
- Natural Earth
- IGN

Image (traitement) : série temporelle Pléiades du 11/03/2020 au 05/04/2021

Système de coordonnées : Lambert 93



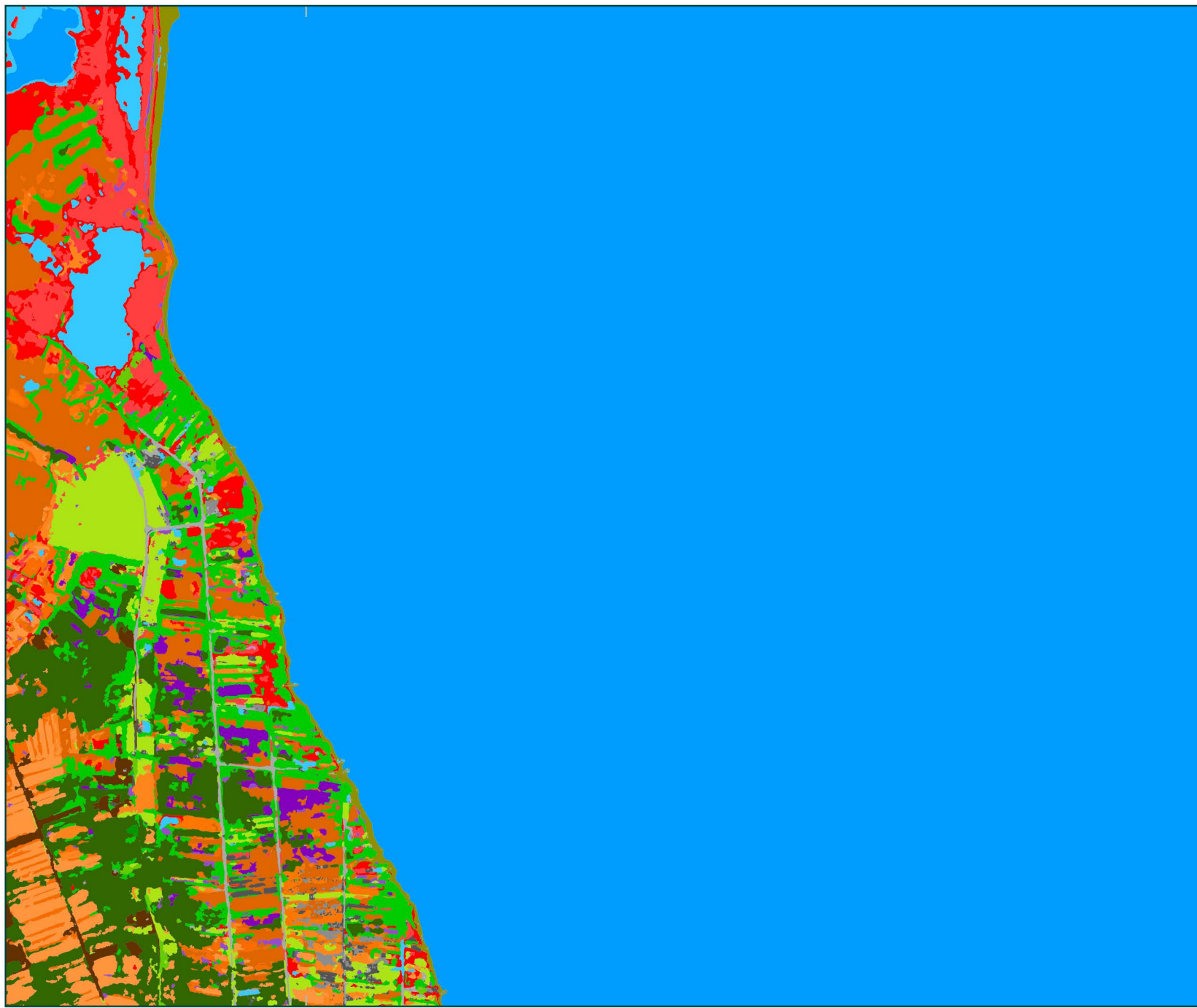
Réalisation : i-Sea 2021

Sources :

- i-Sea, Syndicat mixte Rivage, CBN Méditerranéen
- Natural Earth
- IGN

Image (traitement) : série temporelle Pléiades du 11/03/2020 au 05/04/2021

Système de coordonnées : Lambert 93



Typologie

- Populeum albae
- Groupement à *Salix atrocinerea* et *Laurus nobilis*
- Groupement à *Tamarix gallica* et *Convolvulus sepium*
- Groupement à *Pinus halepensis*
- Groupement à *Tamarix gallica* et *Geranium rotundifolium*
- Vergers
- Culture d'artichauts
- Vignes
- Station d'épuration
- Eau marine
- Eau lagunaire
- Eau temporaire
- Estuaire
- Surface homogène de *Baccharis*
- Surface homogène de *Canne de Provence*
- Surface homogène d'*Herbe de la Pampa*
- Surface homogène de *Griffe de sorcière*
- Surface homogène de *Figuier de Barbarie*
- Groupement à *Limonium virgatum* et *Plantago coronopus*
- Groupement à *Salsicoria europaea*
- *Suaedo maritima*-*Kochietum hirsutae*
- *Salsolo kali*-*Cakiletum maritima*
- *Diantho catalaunicii*-*Corynephoretum canescens*
- *Lobulario maritimae*-*Ephedretum distachyae* dégradé
- *Lobulario maritimae*-*Ephedretum distachyae matthioletosum sinuatae*
- *Lobulario maritimae*-*Ephedretum distachyae typicum*
- Groupement à *Ephedra distachya* de l'île de la Corrège
- Groupement à *Corynephorus divaricatus* et *Filago pyramidata*
- Groupement à *Alkanna matthioli* et *Campanula erinus*
- *Phlomido lychnitis*-*Brachypodietum retusi*
- Groupement de roselière
- Groupement à *Cladium mariscus* dominant
- Groupement de roselière et *Cladium mariscus* en mosaïque
- Groupement à *Phragmites australis* et *Juncus maritimus*
- Groupement à *Phragmites australis* et *Juncus acutus*
- *Orchido palustris*-*Festucetum arundinaceae*
- *Lino biennis*-*Festucetum arundinaceae*
- Groupement à *Brachypodium phoenicoides* et *Phragmites australis*
- *Crucianellietum maritima*
- *Echinophoro spinosae*-*Elymetum farcti*
- Groupement à *Sarcocornia fruticosa* ou *S. perennis*
- Groupement à *Halimione portulacoides* et *Sarcocornia fruticosa*
- Groupement à *Quercus coccifera*
- Stades de foot
- Bâtiment
- Digue
- Chaussée/Voirie
- Sol nu
- Roche
- Sable coquillier
- Sable nu
- Groupement aquatique de rivière
- Groupement à *Helosciadium nodiflorum* et *Nasturtium officinale*
- Groupement rudéral de friche

0 100 200 m



Réalisation : i-Sea 2021

Sources :

- i-Sea, Syndicat mixte Rivage, CBN Méditerranéen
- Natural Earth
- IGN

Image (traitement) : série temporelle Pléiades du 11/03/2020 au 05/04/2021

Système de coordonnées : Lambert 93



Typologie

- Populeum albae
- Groupement à *Salix atrocinerea* et *Laurus nobilis*
- Groupement à *Tamarix gallica* et *Convolvulus sepium*
- Groupement à *Pinus halepensis*
- Groupement à *Tamarix gallica* et *Geranium rotundifolium*
- Vergers
- Culture d'artichauts
- Vignes
- Station d'épuration
- Eau marine
- Eau lagunaire
- Eau temporaire
- Estuaire
- Surface homogène de *Baccharis*
- Surface homogène de *Canne de Provence*
- Surface homogène d'*Herbe de la Pampa*
- Surface homogène de *Griffe de sorcière*
- Surface homogène de *Figuier de Barbarie*
- Groupement à *Limonium virgatum* et *Plantago coronopus*
- Groupement à *Salicornia europaea*
- *Suaedo maritimae-Kochietum hirsutae*
- *Salsolo kali-Cakiletum maritimae*
- *Diantho catalaunicii-Corynephoretum canescens*
- *Lobulario maritimae-Ephedretum distachiae dégradé*
- *Lobulario maritimae-Ephedretum distachiae matthioletosum sinuatae*
- *Lobulario maritimae-Ephedretum distachiae typicum*
- Groupement à *Ephedra distachya* de l'île de la Corrège
- Groupement à *Corynephorus divaricatus* et *Filago pyramidata*
- Groupement à *Alkanna matthioli* et *Campanula erinus*
- *Phlomido lychnitis-Brachypodietum retusi*
- Groupement de roselière
- Groupement à *Cladium mariscus* dominant
- Groupement de roselière et *Cladium mariscus* en mosaïque
- Groupement à *Phragmites australis* et *Juncus maritimus*
- Groupement à *Phragmites australis* et *Juncus acutus*
- *Orchido palustris-Festucetum arundinaceae*
- *Lino biennis-Festucetum arundinaceae*
- Groupement à *Brachypodium phoenicoides* et *Phragmites australis*
- *Crucianellatum maritimae*
- *Echinophoro spinosae-Elymetum farcti*
- Groupement à *Sarcocornia fruticosa* ou *S. perennis*
- Groupement à *Halimione portulacoides* et *Sarcocornia fruticosa*
- Groupement à *Quercus coccifera*
- Stades de foot
- Bâtiment
- Digue
- Chaussée/Voirie
- Sol nu
- Roche
- Sable coquillier
- Sable nu
- Groupement aquatique de rivière
- Groupement à *Helosciadium nodiflorum* et *Nasturtium officinalis*
- Groupement rudéral de friche



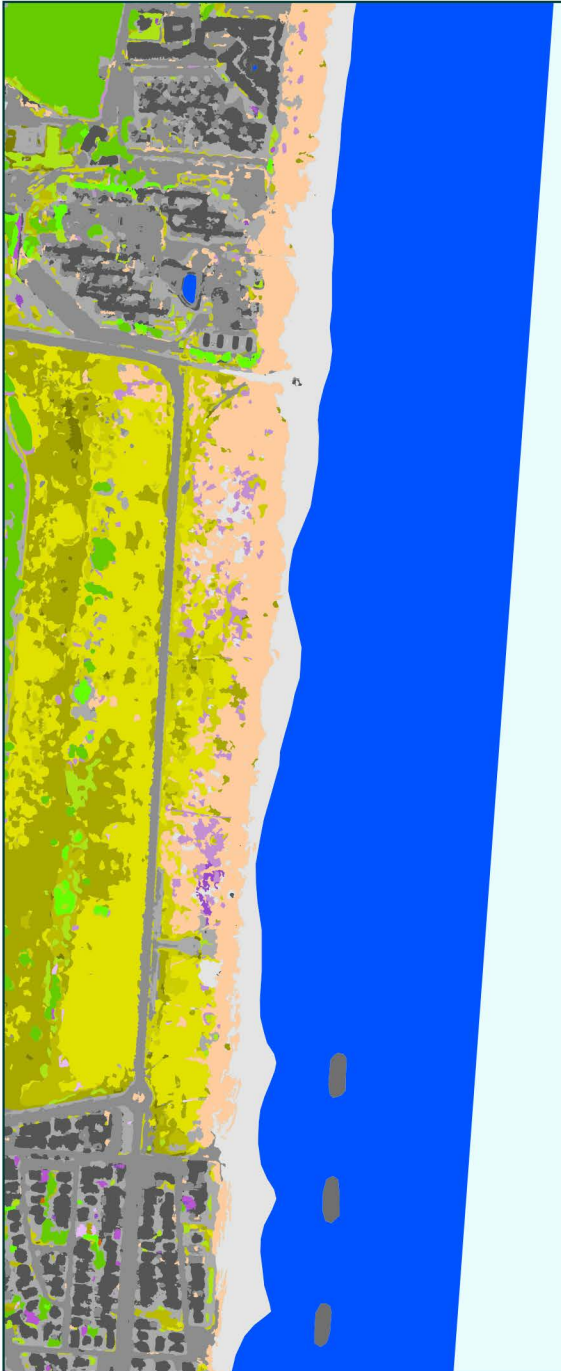
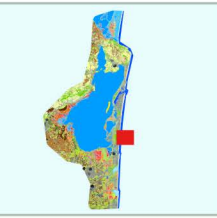
Réalisation : i-Sea 2021

Sources :

- i-Sea, Syndicat mixte Rivage, CBN Méditerranéen
- Natural Earth
- IGN

Image (traitement) : série temporelle Pléiades du 11/03/2020 au 05/04/2021

Système de coordonnées : Lambert 93



Typologie

- Populetum albae
- Groupement à *Salix atrocinerea* et *Laurus nobilis*
- Groupement à *Tamarix gallica* et *Convolvulus sepium*
- Groupement à *Pinus halepensis*
- Groupement à *Tamarix gallica* et *Geranium rotundifolium*
- Vergers
- Culture d'artichauts
- Vignes
- Station d'épuration
- Eau marine
- Eau lagunaire
- Eau temporaire
- Estuaire
- Surface homogène de *Baccharis*
- Surface homogène de *Canne de Provence*
- Surface homogène d'*Herbe de la Pampa*
- Surface homogène de *Griffe de sorcière*
- Surface homogène de *Figuier de Barbarie*
- Groupement à *Limonium virgatum* et *Plantago coronopus*
- Groupement à *Salicornia europaea*
- *Suaedo maritima*-*Kochietum hirsutae*
- *Salsolo kali*-*Cakiletum maritima*
- *Diantho catalaunicii*-*Corynephoretum canescens*
- *Lobulario maritimae*-*Ephedretum distachyae* dégradé
- *Lobulario maritimae*-*Ephedretum distachyae* *matthioletosum sinuatae*
- *Lobulario maritimae*-*Ephedretum distachyae* *typicum*
- Groupement à *Ephedra distachya* de l'île de la Corrège
- Groupement à *Corynephorus divaricatus* et *Filago pyramidata*
- Groupement à *Alkanna matthioli* et *Campanula erinus*
- *Phlomido lychnitis*-*Brachypodietum retusi*
- Groupement de roselière
- Groupement à *Cladium mariscus* dominant
- Groupement de roselière et *Cladium mariscus* en mosaïque
- Groupement à *Phragmites australis* et *Juncus maritimus*
- Groupement à *Phragmites australis* et *Juncus acutus*
- *Orchido palustris*-*Festucetum arundinaceae*
- *Lino biennis*-*Festucetum arundinaceae*
- Groupement à *Brachypodium phoenicoides* et *Phragmites australis*
- *Crucianellietum maritima*
- *Echinophoro spinosae*-*Elymnetum farcti*
- Groupement à *Sarcocornia fruticosa* ou *S. perennis*
- Groupement à *Halimione portulacoides* et *Sarcocornia fruticosa*
- Groupement à *Quercus coccifera*
- Stades de foot
- Bâtiment
- Digue
- Chaussée/Voirie
- Sol nu
- Roche
- Sable coquillier
- Sable nu
- Groupement aquatique de rivière
- Groupement à *Helosciadium nodiflorum* et *Nasturtium officinalis*
- Groupement rudéral de friche

0 100 200 m



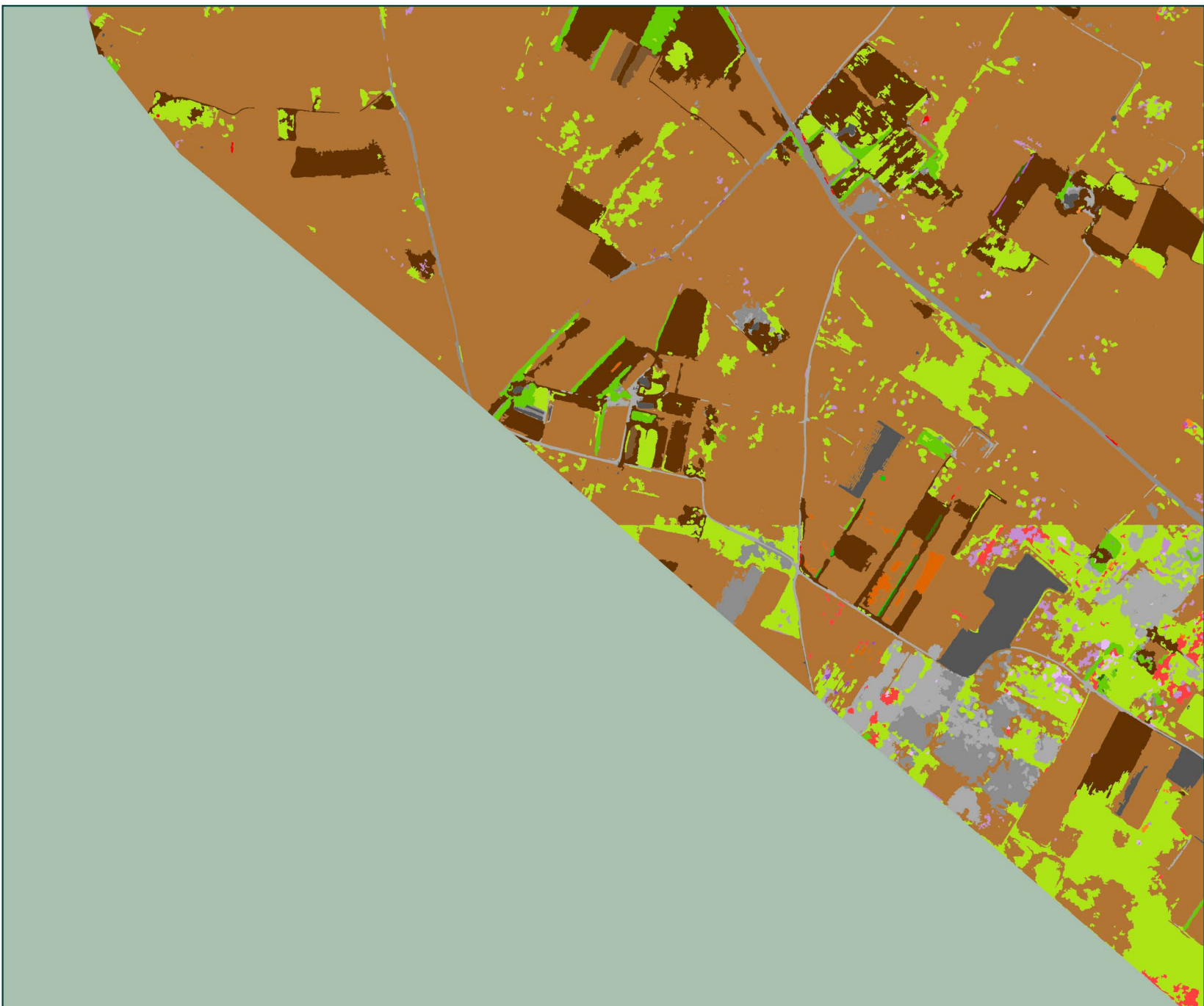
Réalisation : i-Sea 2021

Sources :

- i-Sea, Syndicat mixte Rivage, CBN Méditerranéen
- Natural Earth
- IGN

Image (traitement) : série temporelle Pléiades du 11/03/2020 au 05/04/2021

Système de coordonnées : Lambert 93



Typologie

- Populeum albae
- Groupement à *Salix atrocinerea* et *Laurus nobilis*
- Groupement à *Tamarix gallica* et *Convolvulus sepium*
- Groupement à *Pinus halepensis*
- Groupement à *Tamarix gallica* et *Geranium rotundifolium*
- Vergers
- Culture d'artichauts
- Vignes
- Station d'épuration
- Eau marine
- Eau lagunaire
- Eau temporaire
- Estuaire
- Surface homogène de *Baccharis*
- Surface homogène de *Canne de Provence*
- Surface homogène d'*Herbe de la Pampa*
- Surface homogène de *Griffe de sorcière*
- Surface homogène de *Figuier de Barbarie*
- Groupement à *Limonium virgatum* et *Plantago coronopus*
- Groupement à *Salsicoria europaea*
- *Suaedo maritimae-Kochietum hirsutae*
- *Salsolo kali-Cakiletum maritimae*
- *Diantho catalaunicii-Corynephoretum canescens*
- *Lobulario maritimae-Ephedretum distachyae* dégradé
- *Lobulario maritimae-Ephedretum distachyae matthioletosum sinuatae*
- *Lobulario maritimae-Ephedretum distachyae typicum*
- Groupement à *Ephedra distachya* de l'île de la Corrège
- Groupement à *Corynephorus divaricatus* et *Filago pyramidata*
- Groupement à *Alkanna matthioli* et *Campanula erinus*
- *Phlomido lychnitis-Brachypodietum retusi*
- Groupement de roselière
- Groupement à *Cladion mariscus* dominant
- Groupement de roselière et *Cladion mariscus* en mosaïque
- Groupement à *Phragmites australis* et *Juncus maritimus*
- Groupement à *Phragmites australis* et *Juncus acutus*
- *Orchido palustris-Festucetum arundinaceae*
- *Lino biennis-Festucetum arundinaceae*
- Groupement à *Brachypodium phoenicoides* et *Phragmites australis*
- *Crucianellietum maritimae*
- *Echinophoro spinosae-Elymetum farcti*
- Groupement à *Sarcocornia fruticosa* ou *S. perennis*
- Groupement à *Halimione portulacoides* et *Sarcocornia fruticosa*
- Groupement à *Quercus coccifera*
- Stades de foot
- Bâtiment
- Digue
- Chaussée/Voirie
- Sol nu
- Roche
- Sable coquillier
- Sable nu
- Groupement aquatique de rivière
- Groupement à *Helosciadium nodiflorum* et *Nasturtium officinalis*
- Groupement rudéral de friche

0 100 200 m



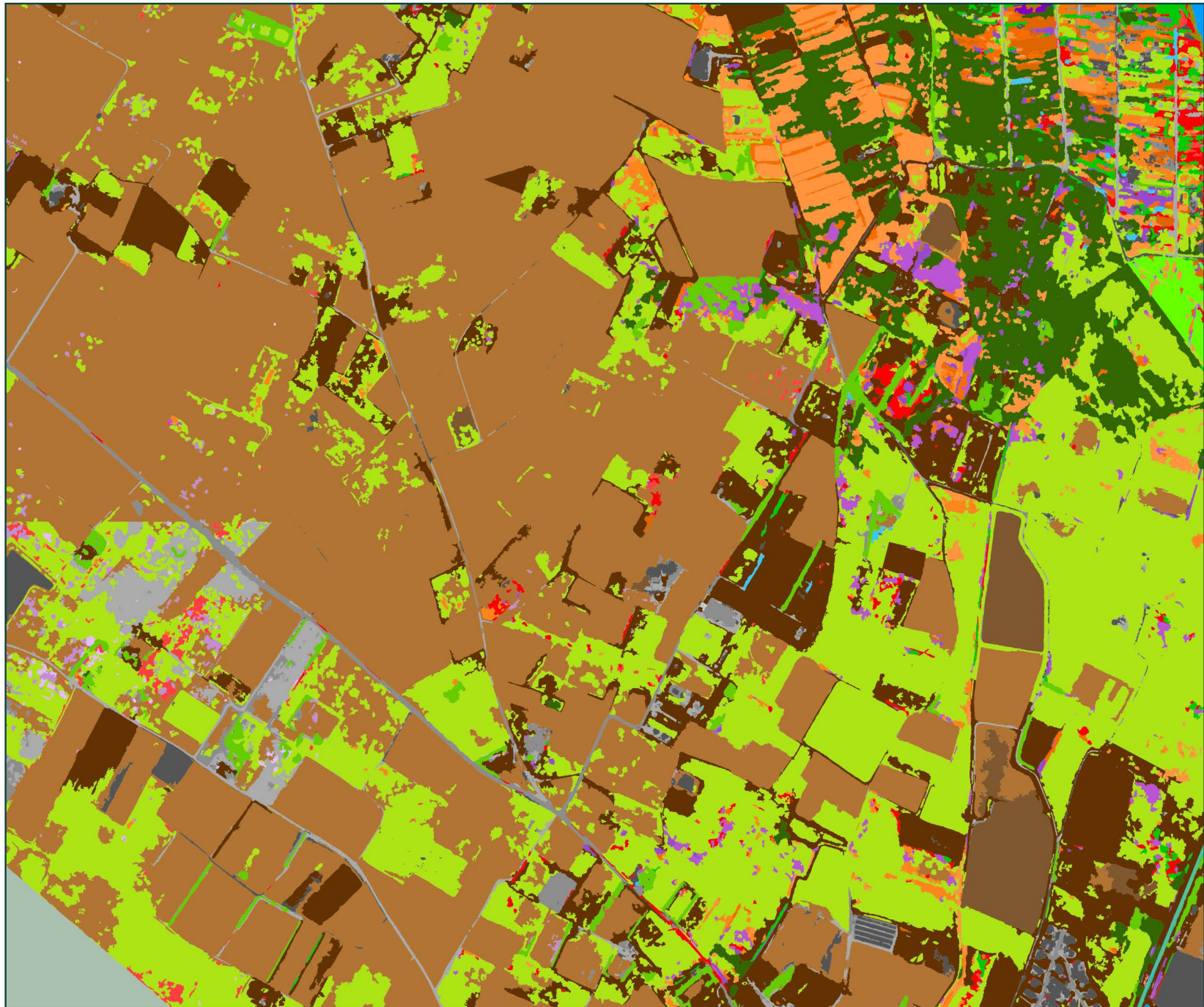
Réalisation : i-Sea 2021

Sources :

- i-Sea, Syndicat mixte Rivage, CBN Méditerranéen
- Natural Earth
- IGN

Image (traitement) : série temporelle Pléiades du 11/03/2020 au 05/04/2021

Système de coordonnées : Lambert 93



Typologie

- Populetum albae
- Groupement à *Salix atrocinerea* et *Laurus nobilis*
- Groupement à *Tamarix gallica* et *Convolvulus sepium*
- Groupement à *Pinus halepensis*
- Groupement à *Tamarix gallica* et *Geranium rotundifolium*
- Vergers
- Culture d'artichauts
- Vignes
- Station d'épuration
- Eau marine
- Eau lagunaire
- Eau temporaire
- Estuaire
- Surface homogène de *Baccharis*
- Surface homogène de *Canne de Provence*
- Surface homogène d'*Herbe de la Pampa*
- Surface homogène de *Griffe de sorcière*
- Surface homogène de *Figuier de Barbarie*
- Groupement à *Limonium virgatum* et *Plantago coronopus*
- Groupement à *Salicornia europaea*
- Suaedo maritima*-*Kochietum hirsutae*
- Salsolo kali*-*Cakiletum maritima*
- Diantho catalaunico*-*Corynephoretum canescens*
- Lobulario maritimae*-*Ephedretum distachya* dégradé
- Lobulario maritimae*-*Ephedretum distachya* *matthioletosum sinuatae*
- Lobulario maritimae*-*Ephedretum distachya* *typicum*
- Groupement à *Ephedra distachya* de l'île de la Corrège
- Groupement à *Corynephora divaricatus* et *Filago pyramidata*
- Groupement à *Alkanna matthioli* et *Campanula erinus*
- Phlomido lychnitis*-*Brachypodietum retusi*
- Groupement de roselière
- Groupement à *Cladium mariscus* dominant
- Groupement de roselière et *Cladium mariscus* en mosaïque
- Groupement à *Phragmites australis* et *Juncus maritimus*
- Groupement à *Phragmites australis* et *Juncus acutus*
- Orchido palustris*-*Festucetum arundinaceae*
- Lino biennis*-*Festucetum arundinaceae*
- Groupement à *Brachypodium phoenicoides* et *Phragmites australis*
- Crucianellum maritimum*
- Echinophoro spinosae*-*Elymetum farcti*
- Groupement à *Sarcocornia fruticosa* ou *S. perennis*
- Groupement à *Halimione portulacoides* et *Sarcocornia fruticosa*
- Groupement à *Quercus coccifera*
- Stades de foot
- Bâtiment
- Digue
- Chaussée/Voirie
- Sol nu
- Roche
- Sable coquillier
- Sable nu
- Groupement aquatique de rivière
- Groupement à *Helosciadium nodiflorum* et *Nasturtium officinalis*
- Groupement rudéral de friche

0 100 200 m



Réalisation : i-Sea 2021

Sources :

- i-Sea, Syndicat mixte Rivage, CBN Méditerranéen
- Natural Earth
- IGN

Image (traitement) : série temporelle Pléiades du 11/03/2020 au 05/04/2021

Système de coordonnées : Lambert 93



Typologie

- Populetum albae
- Groupement à *Salix atrocinerea* et *Laurus nobilis*
- Groupement à *Tamarix gallica* et *Convolvulus sepium*
- Groupement à *Pinus halepensis*
- Groupement à *Tamarix gallica* et *Geranium rotundifolium*
- Vergers
- Culture d'artichauts
- Vignes
- Station d'épuration
- Eau marine
- Eau lagunaire
- Eau temporaire
- Estuaire
- Surface homogène de *Baccharis*
- Surface homogène de *Canne de Provence*
- Surface homogène d'*Herbe de la Pampa*
- Surface homogène de *Griffe de sorcière*
- Surface homogène de *Figuier de Barbarie*
- Groupement à *Limonium virgatum* et *Plantago coronopus*
- Groupement à *Salsicoria europaea*
- *Suaedo maritimae-Kochietum hirsutae*
- *Salsolo kali-Cakiletum maritimae*
- *Diantho catalaunicii-Corynephoretum canescens*
- *Lobulario maritimae-Ephedretum distachiae dégradé*
- *Lobulario maritimae-Ephedretum distachiae matthioletosum sinuatae*
- *Lobulario maritimae-Ephedretum distachiae typicum*
- Groupement à *Ephedra distachya* de l'île de la Corrège
- Groupement à *Corynephorus divaricatus* et *Filago pyramidata*
- Groupement à *Alkanna matthioli* et *Campanula erinus*
- *Phlomido lychnitidis-Brachypodietum retusi*
- Groupement de roselière
- Groupement à *Cladium mariscus* dominant
- Groupement de roselière et *Cladium mariscus* en mosaïque
- Groupement à *Phragmites australis* et *Juncus maritimus*
- Groupement à *Phragmites australis* et *Juncus acutus*
- *Orchido palustris-Festucetum arundinaceae*
- *Lino biennis-Festucetum arundinaceae*
- Groupement à *Brachypodium phoenicoides* et *Phragmites australis*
- *Crucianellum maritimum*
- *Echinophoro spinosae-Elymetum farcti*
- Groupement à *Sarcocornia fruticosa* ou *S. perennis*
- Groupement à *Halimione portulacoides* et *Sarcocornia fruticosa*
- Groupement à *Quercus coccifera*
- Stades de foot
- Bâtiment
- Digue
- Chaussée/Voirie
- Sol nu
- Roche
- Sable coquillier
- Sable nu
- Groupement aquatique de rivière
- Groupement à *Helosciadium nodiflorum* et *Nasturtium officinalis*
- Groupement rudéral de friche

0 100 200 m



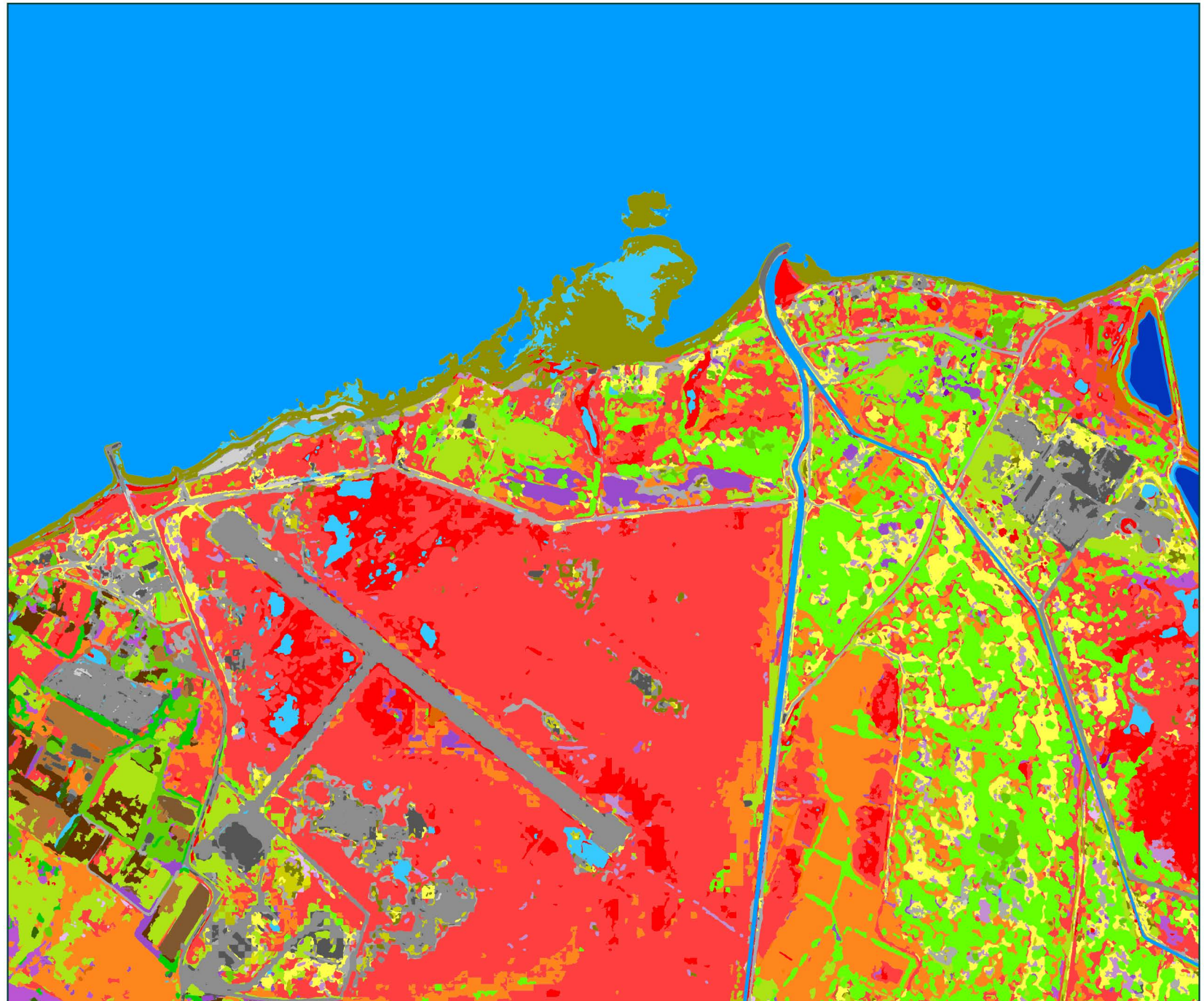
Réalisation : i-Sea 2021

Sources :

- i-Sea, Syndicat mixte Rivage, CBN Méditerranéen
- Natural Earth
- IGN

Image (traitement) : série temporelle Pléiades du 11/03/2020 au 05/04/2021

Système de coordonnées : Lambert 93



Typologie

- Populeum albae
- Groupement à *Salix atrocinerea* et *Laurus nobilis*
- Groupement à *Tamarix gallica* et *Convolvulus sepium*
- Groupement à *Pinus halepensis*
- Groupement à *Tamarix gallica* et *Geranium rotundifolium*
- Vergers
- Culture d'artichauts
- Vignes
- Station d'épuration
- Eau marine
- Eau lagunaire
- Eau temporaire
- Estuaire
- Surface homogène de *Baccharis*
- Surface homogène de *Canne de Provence*
- Surface homogène d'*Herbe de la Pampa*
- Surface homogène de *Griffe de sorcière*
- Surface homogène de *Figuier de Barbarie*
- Groupement à *Limonium virgatum* et *Plantago coronopus*
- Groupement à *Salicornia europaea*
- *Suaedo maritima*-*Kochietum hirsutae*
- *Salsolo kali*-*Cakiletum maritima*
- *Diantho catalaunicii*-*Corynephoretum canescens*
- *Lobulario maritimae*-*Ephedretum distachya* dégradé
- *Lobulario maritimae*-*Ephedretum distachya* *matthioletosum sinuatae*
- *Lobulario maritimae*-*Ephedretum distachya* *typicum*
- Groupement à *Ephedra distachya* de l'île de la Corrège
- Groupement à *Corynephorus divaricatus* et *Filago pyramidata*
- Groupement à *Alkanna matthioli* et *Campanula erinus*
- *Phlomido lychnitis*-*Brachypodietum retusi*
- Groupement de roselière
- Groupement à *Cladium mariscus* dominant
- Groupement de roselière et *Cladium mariscus* en mosaïque
- Groupement à *Phragmites australis* et *Juncus maritimus*
- Groupement à *Phragmites australis* et *Juncus acutus*
- *Orchido palustris*-*Festucetum arundinaceae*
- *Lino biennis*-*Festucetum arundinaceae*
- Groupement à *Brachypodium phoenicoides* et *Phragmites australis*
- *Crucianellum maritimum*
- *Echinophoro spinosae*-*Elymetum farcti*
- Groupement à *Sarcocornia fruticosa* ou *S. perennis*
- Groupement à *Halimione portulacoides* et *Sarcocornia fruticosa*
- Groupement à *Quercus coccifera*
- Stades de foot
- Bâtiment
- Digue
- Chaussée/Voirie
- Sol nu
- Roche
- Sable coquillier
- Sable nu
- Groupement aquatique de rivière
- Groupement à *Helosciadium nodiflorum* et *Nasturtium officinalis*
- Groupement rudéral de friche

0 100 200 m
N

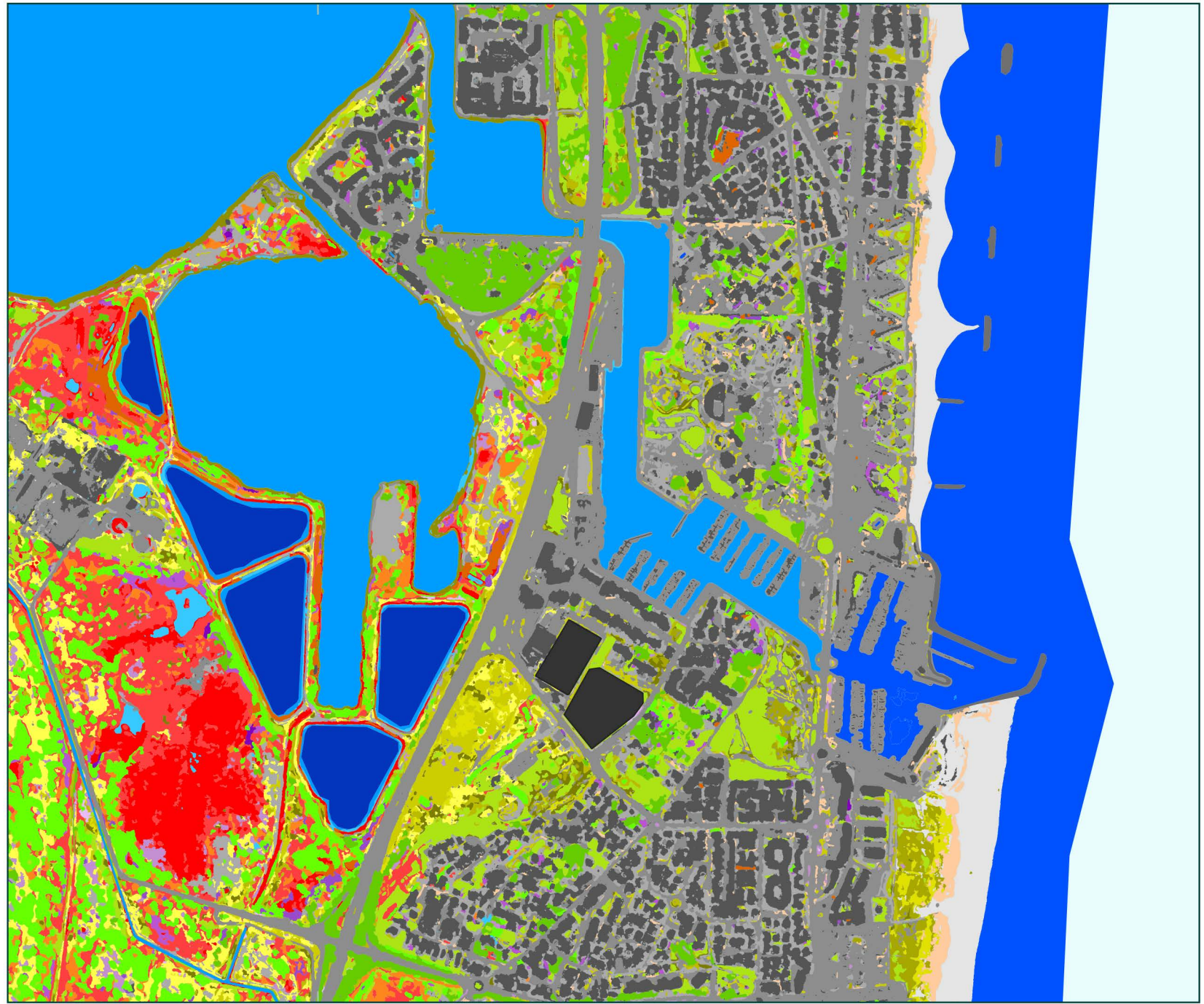
Réalisation : i-Sea 2021

Sources :

- i-Sea, Syndicat mixte Rivage, CBN Méditerranéen
- Natural Earth
- IGN

Image (traitement) : série temporelle Pléiades du 11/03/2020 au 05/04/2021

Système de coordonnées : Lambert 93



Typologie

- Populetum albae
- Groupement à *Salix atrocinerea* et *Laurus nobilis*
- Groupement à *Tamarix gallica* et *Convolvulus sepium*
- Groupement à *Pinus halepensis*
- Groupement à *Tamarix gallica* et *Geranium rotundifolium*
- Vergers
- Culture d'artichauts
- Vignes
- Station d'épuration
- Eau marine
- Eau lagunaire
- Eau temporaire
- Estuaire
- Surface homogène de *Baccharis*
- Surface homogène de *Canne de Provence*
- Surface homogène d'*Herbe de la Pampa*
- Surface homogène de *Griffe de sorcière*
- Surface homogène de *Figuier de Barbarie*
- Groupement à *Limonium virgatum* et *Plantago coronopus*
- Groupement à *Salscoria europaea*
- *Suaedo maritima*-*Kochietum hirsutae*
- *Salsolo kali*-*Cakiletum maritima*
- *Diantho catalaunico*-*Corynephoretum canescens*
- *Lobulario maritimae*-*Ephedretum distachya* dégradé
- *Lobulario maritimae*-*Ephedretum distachya* *matthioletosum sinuatae*
- *Lobulario maritimae*-*Ephedretum distachya* typicum
- Groupement à *Ephedra distachya* de l'île de la Corrège
- Groupement à *Corynephora divaricata* et *Filago pyramidata*
- Groupement à *Alkanna matthioli* et *Campanula erinus*
- *Phlomido lychnitis*-*Brachypodietum retusii*
- Groupement de roselière
- Groupement à *Cladion mariscus* dominant
- Groupement de roselière et *Cladion mariscus* en mosaïque
- Groupement à *Phragmites australis* et *Juncus maritimus*
- Groupement à *Phragmites australis* et *Juncus acutus*
- *Orchido palustris*-*Festucetum arundinaceae*
- *Lino biennis*-*Festucetum arundinaceae*
- Groupement à *Brachypodium phoenicoides* et *Phragmites australis*
- *Crucianellum maritimum*
- *Echinophoro spinosae*-*Elymetum farcti*
- Groupement à *Sarcocornia fruticosa* ou *S. perennis*
- Groupement à *Halimione portulacoides* et *Sarcocornia fruticosa*
- Groupement à *Quercus coccifera*
- Stades de foot
- Bâtiment
- Digue
- Chaussée/Voirie
- Sol nu
- Roche
- Sable coquillier
- Sable nu
- Groupement aquatique de rivière
- Groupement à *Helosciadium nodiflorum* et *Nasturtium officinalis*
- Groupement rudéral de friche

0 100 200 m



Réalisation : i-Sea 2021

Sources :

- i-Sea, Syndicat mixte Rivage, CBN Méditerranéen
- Natural Earth
- IGN

Image (traitement) : série temporelle Pléiades du 11/03/2020 au 05/04/2021

Système de coordonnées : Lambert 93



Typologie

- Populeum albae
- Groupement à *Salix atrocinerea* et *Laurus nobilis*
- Groupement à *Tamarix gallica* et *Convolvulus sepium*
- Groupement à *Pinus halepensis*
- Groupement à *Tamarix gallica* et *Geranium rotundifolium*
- Vergers
- Culture d'artichauts
- Vignes
- Station d'épuration
- Eau marine
- Eau lagunaire
- Eau temporaire
- Estuaire
- Surface homogène de *Baccharis*
- Surface homogène de *Canne de Provence*
- Surface homogène d'*Herbe de la Pampa*
- Surface homogène de *Griffe de sorcière*
- Surface homogène de *Figuier de Barbarie*
- Groupement à *Limonium virgatum* et *Plantago coronopus*
- Groupement à *Salsicoria europaea*
- *Suaedo maritima*-*Kochietum hirsutae*
- *Salsola kali*-*Cakiletum maritima*
- *Dianthus catalaunicus*-*Corynephoretum canescens*
- *Lobularia maritima*-*Ephedretum distachyae* dégradé
- *Lobularia maritima*-*Ephedretum distachyae* *matthioletosum sinuatae*
- *Lobularia maritima*-*Ephedretum distachyae* *typicum*
- Groupement à *Ephedra distachya* de l'île de la Corrège
- Groupement à *Corynephorus divaricatus* et *Filago pyramidata*
- Groupement à *Alkanna matthioli* et *Campanula erinus*
- *Phlomoides lycnitidis*-*Brachypodietum retusi*
- Groupement de roselière
- Groupement à *Cladium mariscus* dominant
- Groupement de roselière et *Cladium mariscus* en mosaïque
- Groupement à *Phragmites australis* et *Juncus maritimus*
- Groupement à *Phragmites australis* et *Juncus acutus*
- *Oncidio palustris*-*Festucetum arundinaceae*
- *Lino biennis*-*Festucetum arundinaceae*
- Groupement à *Brachypodium phoenicoides* et *Phragmites australis*
- *Crucianellietum maritimae*
- *Echinophoro spinosae*-*Elymetum farcti*
- Groupement à *Sarcocornia fruticosa* ou *S. perennis*
- Groupement à *Halimione portulacoides* et *Sarcocornia fruticosa*
- Groupement à *Quercus coccifera*
- Stades de foot
- Bâtiment
- Digue
- Chaussée/Voirie
- Sol nu
- Roche
- Sable coquillier
- Sable nu
- Groupement aquatique de rivière
- Groupement à *Helosciadium nodiflorum* et *Nasturtium officinalis*
- Groupement rudéral de friche

0 100 200 m



Réalisation : i-Sea 2021

Sources :

- i-Sea, Syndicat mixte Rivage, CBN Méditerranéen
- Natural Earth
- IGN

Image (traitement) : série temporelle Pléiades du 11/03/2020 au 05/04/2021

Système de coordonnées : Lambert 93



6187500



Typologie

- Populetum albae
- Groupement à *Salix atrocinerea* et *Laurus nobilis*
- Groupement à *Tamarix gallica* et *Convolvulus sepium*
- Groupement à *Pinus halepensis*
- Groupement à *Tamarix gallica* et *Geranium rotundifolium*
- Vergers
- Culture d'artichauts
- Vignes
- Station d'épuration
- Eau marine
- Eau lagunaire
- Eau temporaire
- Estuaire
- Surface homogène de *Baccharis*
- Surface homogène de *Canne de Provence*
- Surface homogène d'*Herbe de la Pampa*
- Surface homogène de *Griffe de sorcière*
- Surface homogène de *Figuier de Barbarie*
- Groupement à *Limonium virgatum* et *Plantago coronopus*
- Groupement à *Salicornia europaea*
- *Suaedo maritimae-Kochietum hirsutae*
- *Salsolo kali-Cakiletum maritimae*
- *Diantho catalaunicii-Corynephoretum canescens*
- *Lobularia maritima-Ephedretum distachyae* dégradé
- *Lobularia maritima-Ephedretum distachyae matthioletosum sinuatae*
- *Lobularia maritima-Ephedretum distachyae typicum*
- Groupement à *Ephedra distachya* de l'île de la Corrège
- Groupement à *Corynephorus divaricatus* et *Filago pyramidata*
- Groupement à *Alkanna matthioli* et *Campanula erinus*
- *Phlomido lychnitis-Brachypodietum retusi*
- Groupement de roselière
- Groupement à *Cladium mariscus* dominant
- Groupement de roselière et *Cladium mariscus* en mosaïque
- Groupement à *Phragmites australis* et *Juncus maritimus*
- Groupement à *Phragmites australis* et *Juncus acutus*
- *Orchido palustris-Festucetum arundinaceae*
- *Lino biennis-Festucetum arundinaceae*
- Groupement à *Brachypodium phoenicoides* et *Phragmites australis*
- *Crucianellum maritima*
- *Echinophoro spinosae-Elymetum farcti*
- Groupement à *Sarcocornia fruticosa* ou *S. perennis*
- Groupement à *Halimione portulacoides* et *Sarcocornia fruticosa*
- Groupement à *Quercus coccifera*
- Stades de foot
- Bâtiment
- Digue
- Chaussée/Voirie
- Sol nu
- Roche
- Sable coquillier
- Sable nu
- Groupement aquatique de rivière
- Groupement à *Helosciadium nodiflorum* et *Nasturtium officinalis*
- Groupement rudéral de friche

0 100 200 m



Réalisation : i-Sea 2021

Sources :

- i-Sea, Syndicat mixte Rivage, CBN Méditerranéen
- Natural Earth
- IGN

Image (traitement) : série temporelle Pléiades du 11/03/2020 au 05/04/2021

Système de coordonnées : Lambert 93



Typologie

- Populeum albae
- Groupement à *Salix atrocinerea* et *Laurus nobilis*
- Groupement à *Tamarix gallica* et *Convolvulus sepium*
- Groupement à *Pinus halepensis*
- Groupement à *Tamarix gallica* et *Geranium rotundifolium*
- Vergers
- Culture d'artichauts
- Vignes
- Station d'épuration
- Eau marine
- Eau lagunaire
- Eau temporaire
- Estuaire
- Surface homogène de *Baccharis*
- Surface homogène de *Canne de Provence*
- Surface homogène d'*Herbe de la Pampa*
- Surface homogène de *Griffe de sorcière*
- Surface homogène de *Figuier de Barbarie*
- Groupement à *Limonium virgatum* et *Plantago coronopus*
- Groupement à *Salicornia europaea*
- Suaedo maritima*-*Kochietum hirsutae*
- Salsolo kali*-*Cakiletum maritima*
- Diantho catalaunicii*-*Corynephoretum canescens*
- Lobulario maritimae*-*Ephedretum distachya* dégradé
- Lobulario maritimae*-*Ephedretum distachya* *matthioletosum sinuatae*
- Lobulario maritimae*-*Ephedretum distachya* typicum
- Groupement à *Ephedra distachya* de l'île de la Corrège
- Groupement à *Corynephorus divaricatus* et *Filago pyramidata*
- Groupement à *Alkanna matthioli* et *Campanula erinus*
- Phlomido lychnitidis*-*Brachypodietum retusi*
- Groupement de roselière
- Groupement à *Cladim mariscus* dominant
- Groupement de roselière et *Cladim mariscus* en mosaïque
- Groupement à *Phragmites australis* et *Juncus maritimus*
- Groupement à *Phragmites australis* et *Juncus acutus*
- Orchido palustris*-*Festucetum arundinaceae*
- Lino biennis*-*Festucetum arundinaceae*
- Groupement à *Brachypodium phoenicoides* et *Phragmites australis*
- Crucianellum maritimum*
- Echinophoro spinosae*-*Elymetum farcti*
- Groupement à *Sarcocornia fruticosa* ou *S. perennis*
- Groupement à *Halimone portulacoides* et *Sarcocornia fruticosa*
- Groupement à *Quercus coccifera*
- Stades de foot
- Bâtiment
- Digue
- Chaussée/Voirie
- Sol nu
- Roche
- Sable coquillier
- Sable nu
- Groupement aquatique de rivière
- Groupement à *Helosciadium nodiflorum* et *Nasturtium officinalis*
- Groupement rudéral de friche



Réalisation : i-Sea 2021

Sources :

- i-Sea, Syndicat mixte Rivage, CBN Méditerranéen
- Natural Earth
- IGN

Image (traitement) : série temporelle Pléiades du 11/03/2020 au 05/04/2021

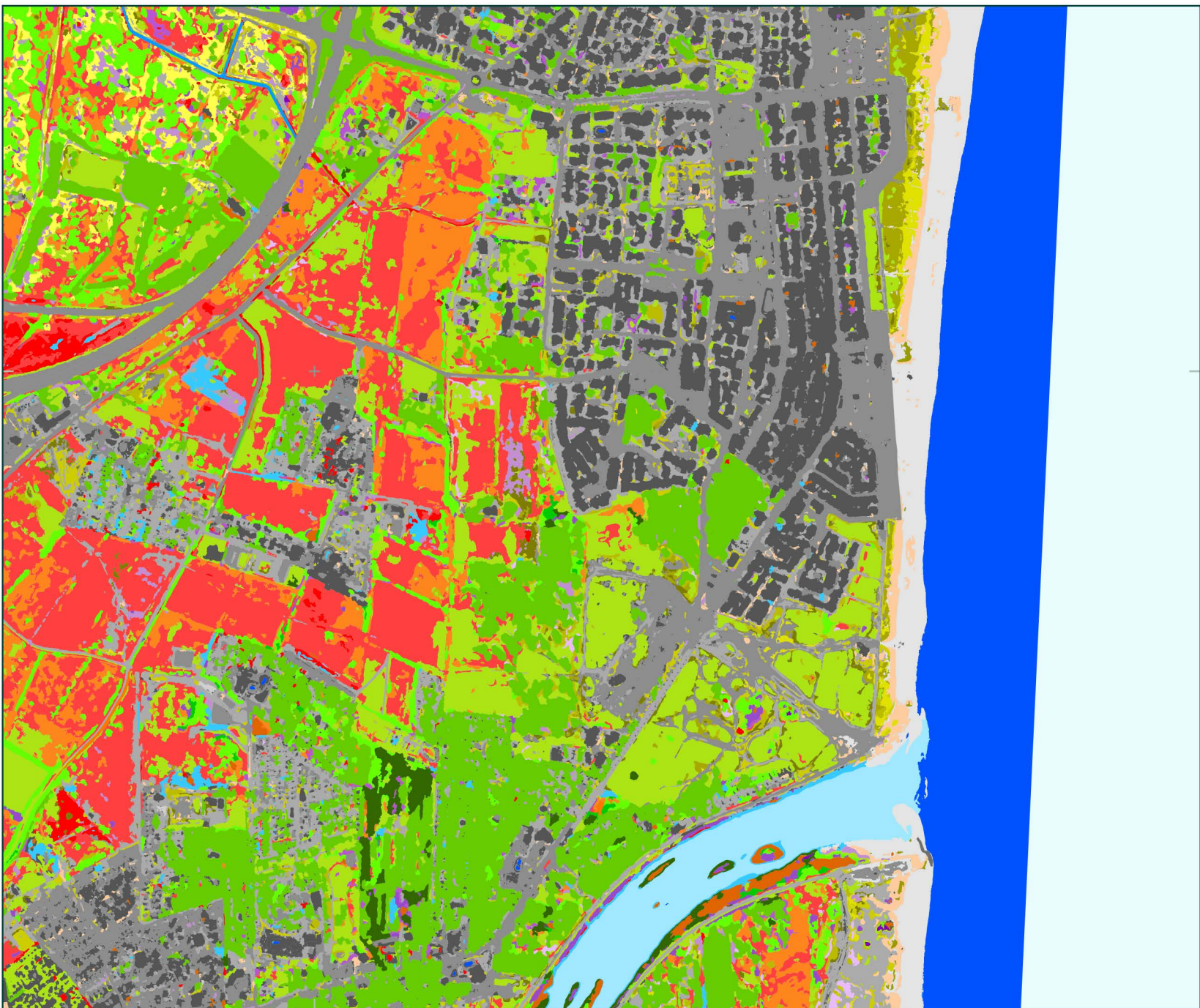
Système de coordonnées : Lambert 93

L4



6187500

702000



- Typologie

- Populetum albae
- Groupement à *Salix atrocinerea* et *Laurus nobilis*
- Groupement à *Tamarix gallica* et *Convolvulus sepium*
- Groupement à *Pinus halepensis*
- Groupement à *Tamarix gallica* et *Geranium rotundifolium*
- Vergers
- Culture d'artichauts
- Vignes
- Station d'épuration
- Eau marine
- Eau lagunaire
- Eau temporaire
- Estuaire
- Surface homogène de *Baccharis*
- Surface homogène de *Canne de Provence*
- Surface homogène d'*Herbe de la Pampa*
- Surface homogène de *Griffe de sorcière*
- Surface homogène de *Figuier de Barbarie*
- Groupement à *Limonium virgatum* et *Plantago coronopus*
- Groupement à *Salicornia europaea*
- *Suaedo maritima*-*Kochietum hirsutae*
- *Salsolo kali*-*Cakiletum maritima*
- *Diantho catalaunici*-*Corynephoretum canescens*
- *Lobulario maritimae*-*Ephedretum distachya* dégradé
- *Lobulario maritimae*-*Ephedretum distachya* *matthioletosum sinuatae*
- *Lobulario maritimae*-*Ephedretum distachya* *typicum*
- Groupement à *Ephedra distachya* de l'île de la Corrège
- Groupement à *Corynephorus divaricatus* et *Filago pyramidata*
- Groupement à *Alkanna matthioli* et *Campanula erinus*
- *Phlomido lychnitis*-*Brachypodietum retusi*
- Groupement de roselière
- Groupement à *Cladium mariscus* dominant
- Groupement de roselière et *Cladium mariscus* en mosaïque
- Groupement à *Phragmites australis* et *Juncus maritimus*
- Groupement à *Phragmites australis* et *Juncus acutus*
- *Orchido palustris*-*Festucetum arundinaceae*
- *Lino biennis*-*Festucetum arundinaceae*
- Groupement à *Brachypodium phoenicoides* et *Phragmites australis*
- *Crucianellum maritimum*
- *Echinophoro spinosae*-*Elymetum farcti*
- Groupement à *Sarcocornia fruticosa* ou *S. perennis*
- Groupement à *Halimione portulacoides* et *Sarcocornia fruticosa*
- Groupement à *Quercus coccifera*
- Stades de foot
- Bâtiment
- Digue
- Chaussée/Voirie
- Sol nu
- Roche
- Sable coquillier
- Sable nu
- Groupement aquatique de rivière
- Groupement à *Helosciadium nodiflorum* et *Nasturtium officinalis*
- Groupement rudéral de friche

0 100 200 m



Réalisation : i-Sea 2021

Sources :

- i-Sea, Syndicat mixte Rivage, CBN Méditerranéen
- Natural Earth
- IGN

Image (traitement) : série temporelle Pléiades du 11/03/2020 au 05/04/2021

Système de coordonnées : Lambert 93



Typologie

- Populeum albae
- Groupement à *Salix atrocinerea* et *Laurus nobilis*
- Groupement à *Tamarix gallica* et *Convolvulus sepium*
- Groupement à *Pinus halepensis*
- Groupement à *Tamarix gallica* et *Geranium rotundifolium*
- Vergers
- Culture d'artichauts
- Vignes
- Station d'épuration
- Eau marine
- Eau lagunaire
- Eau temporaire
- Estuaire
- Surface homogène de *Baccharis*
- Surface homogène de *Canne de Provence*
- Surface homogène d'*Herbe de la Pampa*
- Surface homogène de *Griffe de sorcière*
- Surface homogène de *Figuier de Barbarie*
- Groupement à *Limonium virgatum* et *Plantago coronopus*
- Groupement à *Salsicoria europaea*
- *Suaedo maritima*-*Kochietum hirsutae*
- *Salsolo kali*-*Cakiletum maritima*
- *Diantho catalaunicii*-*Corynephoretum canescens*
- *Lobulario maritimae*-*Ephedretum distachiae* dégradé
- *Lobulario maritimae*-*Ephedretum distachiae* *matthioletosum sinuatae*
- *Lobulario maritimae*-*Ephedretum distachiae* typicum
- Groupement à *Ephedra distachya* de l'île de la Corrège
- Groupement à *Corynephorus divaricatus* et *Filago pyramidata*
- Groupement à *Alkanna matthioli* et *Campanula erinus*
- *Phlomido lychnitis*-*Brachypodietum retusi*
- Groupement de roselière
- Groupement à *Cladium mariscus* dominant
- Groupement de roselière et *Cladium mariscus* en mosaïque
- Groupement à *Phragmites australis* et *Juncus maritimus*
- Groupement à *Phragmites australis* et *Juncus acutus*
- *Orchido palustris*-*Festucetum arundinaceae*
- *Lino biennis*-*Festucetum arundinaceae*
- Groupement à *Brachypodium phoenicoides* et *Phragmites australis*
- *Crucianellatum maritima*
- *Echinophoro spinosae*-*Elymetum farcti*
- Groupement à *Sarcocornia fruticosa* ou *S. perennis*
- Groupement à *Halimione portulacoides* et *Sarcocornia fruticosa*
- Groupement à *Quercus coccifera*
- Stades de foot
- Bâtiment
- Digue
- Chaussée/Voirie
- Sol nu
- Roche
- Sable coquillier
- Sable nu
- Groupement aquatique de rivière
- Groupement à *Helosciadium nodiflorum* et *Nasturtium officinalis*
- Groupement rudéral de friche

0 100 200 m



Réalisation : i-Sea 2021

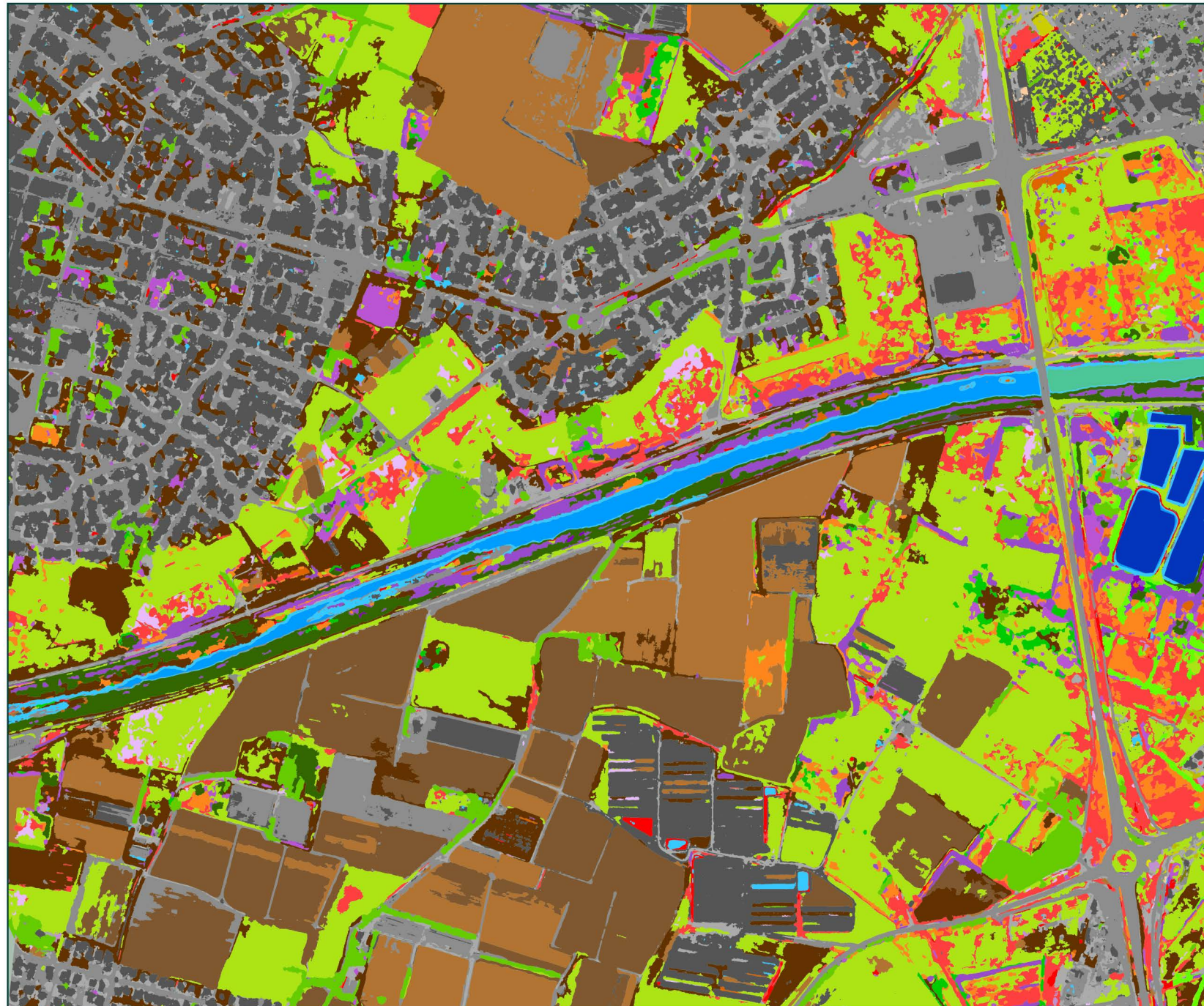
Sources :

- i-Sea, Syndicat mixte Rivage, CBN Méditerranéen
- Natural Earth
- IGN

Image (traitement) : série temporelle Pléiades du 11/03/2020 au 05/04/2021

Système de coordonnées : Lambert 93





Typologie

- Populeum albae
- Groupement à *Salix atrocinerea* et *Laurus nobilis*
- Groupement à *Tamarix gallica* et *Convolvulus sepium*
- Groupement à *Pinus halepensis*
- Groupement à *Tamarix gallica* et *Geranium rotundifolium*
- Vergers
- Culture d'artichauts
- Vignes
- Station d'épuration
- Eau marine
- Eau lagunaire
- Eau temporaire
- Estuaire
- Surface homogène de *Baccharis*
- Surface homogène de *Canne de Provence*
- Surface homogène d'*Herbe de la Pampa*
- Surface homogène de *Griffe de sorcière*
- Surface homogène de *Figuier de Barbarie*
- Groupement à *Limonium virgatum* et *Plantago coronopus*
- Groupement à *Salicornia europaea*
- *Suaedo maritima*-*Kochietum hirsutae*
- *Salsolo kali*-*Cakiletum maritima*
- *Diantho catalaunico*-*Corynephoretum canescens*
- *Lobulario maritimae*-*Ephedretum distachya* dégradé
- *Lobulario maritimae*-*Ephedretum distachya* *matthioletosum sinuatae*
- *Lobulario maritimae*-*Ephedretum distachya* typicum
- Groupement à *Ephedra distachya* de l'île de la Corrège
- Groupement à *Corynephora divaricatus* et *Filago pyramidata*
- Groupement à *Alkanna matthioli* et *Campanula erinus*
- *Phlomido lychnitis*-*Brachypodietum retusi*
- Groupement de roselière
- Groupement à *Cladium mariscus* dominant
- Groupement de roselière et *Cladium mariscus* en mosaïque
- Groupement à *Phragmites australis* et *Juncus maritimus*
- Groupement à *Phragmites australis* et *Juncus acutus*
- *Orchido palustris*-*Festucetum arundinaceae*
- *Lino biennis*-*Festucetum arundinaceae*
- Groupement à *Brachypodium phoenicoides* et *Phragmites australis*
- *Echinophoro spinosae*-*Elymetum farcti*
- Groupement à *Sarcocornia fruticosa* ou *S. perennis*
- Groupement à *Halimone portulacoides* et *Sarcocornia fruticosa*
- Groupement à *Quercus coccifera*
- Stades de foot
- Bâtiment
- Digue
- Chaussée/Voirie
- Sol nu
- Roche
- Sable coquillier
- Sable nu
- Groupement aquatique de rivière
- Groupement à *Helosciadium nodiflorum* et *Nasturtium officinalis*
- Groupement rudéral de friche

0 100 200 m
N

Réalisation : i-Sea 2021

Sources :

- i-Sea, Syndicat mixte Rivage, CBN Méditerranéen
- Natural Earth
- IGN

Image (traitement) : série temporelle Pléiades du 11/03/2020 au 05/04/2021

Système de coordonnées : Lambert 93



Typologie

- Populeum albae
- Groupement à *Salix atrocinerea* et *Laurus nobilis*
- Groupement à *Tamarix gallica* et *Convolvulus sepium*
- Groupement à *Pinus halepensis*
- Groupement à *Tamarix gallica* et *Geranium rotundifolium*
- Vergers
- Culture d'artichauts
- Vignes
- Station d'épuration
- Eau marine
- Eau lagunaire
- Eau temporaire
- Estuaire
- Surface homogène de *Baccharis*
- Surface homogène de *Canne de Provence*
- Surface homogène d'*Herbe de la Pampa*
- Surface homogène de *Griffe de sorcière*
- Surface homogène de *Figuier de Barbarie*
- Groupement à *Limonium virgatum* et *Plantago coronopus*
- Groupement à *Salicornia europaea*
- *Suaedo maritima*-*Kochietum hirsutae*
- *Salsolo kali*-*Cakiletum maritima*
- *Diantho catalaunicii*-*Corynephoretum canescens*
- *Lobulario maritimae*-*Ephedretum distachiae* dégradé
- *Lobulario maritimae*-*Ephedretum distachiae* *matthioletosum sinuatae*
- *Lobulario maritimae*-*Ephedretum distachiae* *typicum*
- Groupement à *Ephedra distachya* de l'île de la Corrège
- Groupement à *Corynephorus divaricatus* et *Filago pyramidata*
- Groupement à *Alkanna matthioli* et *Campanula erinus*
- *Phlomido lychnitidis*-*Brachypodietum retusi*
- Groupement de roselière
- Groupement à *Cladium mariscus* dominant
- Groupement de roselière et *Cladium mariscus* en mosaïque
- Groupement à *Phragmites australis* et *Juncus maritimus*
- Groupement à *Phragmites australis* et *Juncus acutus*
- *Orchido palustris*-*Festucetum arundinaceae*
- *Lino biennis*-*Festucetum arundinaceae*
- Groupement à *Brachypodium phoenicoides* et *Phragmites australis*
- *Crucianellum maritima*
- *Echinophoro spinosae*-*Elymetum farcti*
- Groupement à *Sarcocornia fruticosa* ou *S. perennis*
- Groupement à *Halimione portulacoides* et *Sarcocornia fruticosa*
- Groupement à *Quercus coccifera*
- Stades de foot
- Bâtiment
- Digue
- Chaussée/Voirie
- Sol nu
- Roche
- Sable coquillier
- Sable nu
- Groupement aquatique de rivière
- Groupement à *Helosciadium nodiflorum* et *Nasturtium officinalis*
- Groupement rudéral de friche

0 100 200 m



Réalisation : i-Sea 2021

Sources :

- i-Sea, Syndicat mixte Rivage, CBN Méditerranéen
- Natural Earth
- IGN

Image (traitement) : série temporelle Pléiades du 11/03/2020 au 05/04/2021

Système de coordonnées : Lambert 93



Typologie

- 0 100 200 m N

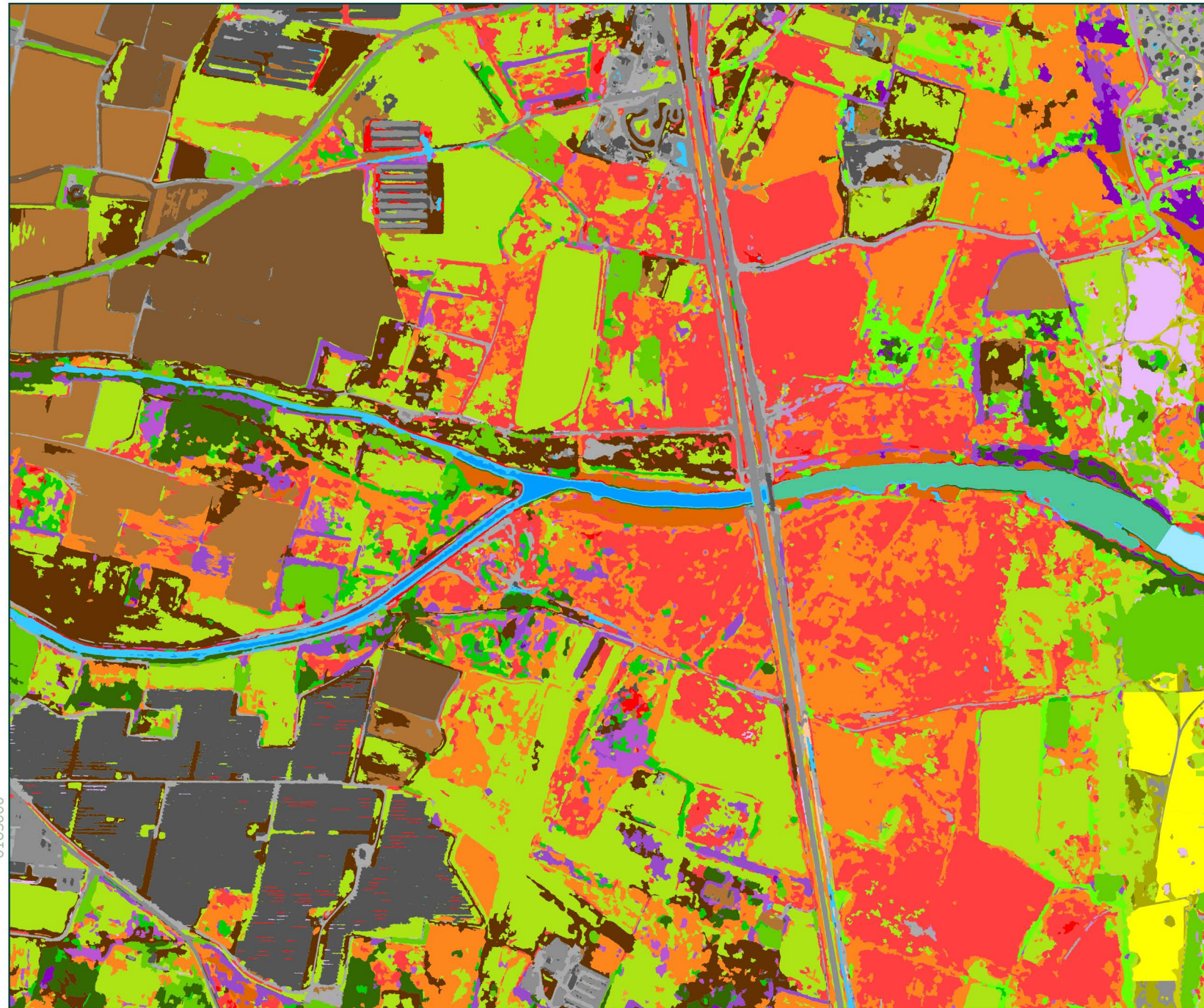
Réalisation : i-Sea 2021

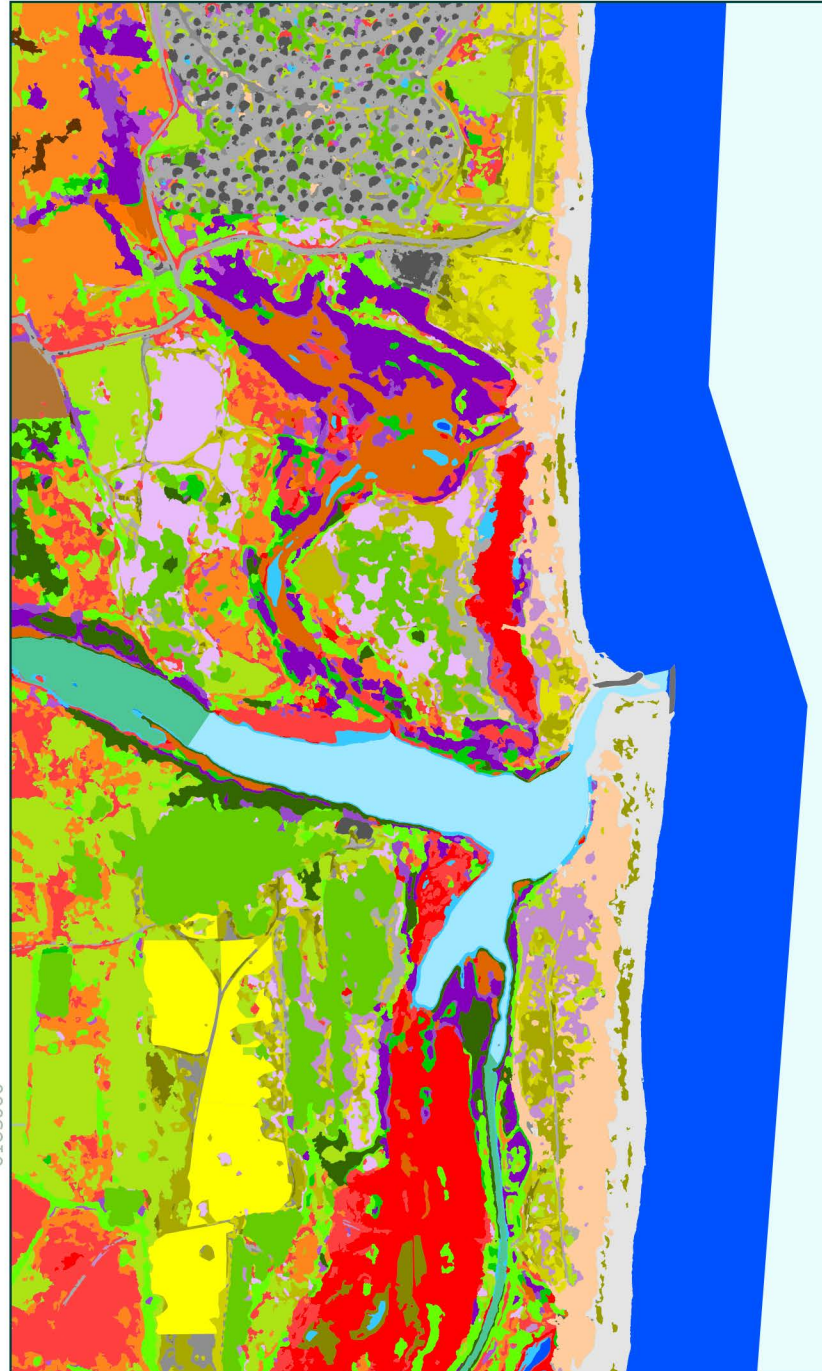
Sources :

- i-Sea, Syndicat mixte Rivage, CBN Méditerranéen
- Natural Earth
- IGN

Image (traitement) : série temporelle Pléiades du 11/03/2020 au 05/04/2021

Système de coordonnées : Lambert 93





Typologie

- Populeum albae
- Groupement à *Salix atrocinerea* et *Laurus nobilis*
- Groupement à *Tamarix gallica* et *Convolvulus sepium*
- Groupement à *Pinus halepensis*
- Groupement à *Tamarix gallica* et *Geranium rotundifolium*
- Vergers
- Culture d'artichauts
- Vignes
- Station d'épuration
- Eau marine
- Eau lagunaire
- Eau temporaire
- Estuaire
- Surface homogène de *Baccharis*
- Surface homogène de *Canne de Provence*
- Surface homogène d'*Herbe de la Pampa*
- Surface homogène de *Griffe de sorcière*
- Surface homogène de *Figuier de Barbarie*
- Groupement à *Limonium virgatum* et *Plantago coronopus*
- Groupement à *Salicornia europaea*
- *Suaedo maritima*-*Kochietum hirsutae*
- *Salsolo kali*-*Cakiletum maritima*
- *Diantho catalaunicii*-*Corynephoretum canescens*
- *Lobulario maritima*-*Ephedretum distachya* dégradé
- *Lobulario maritima*-*Ephedretum distachya* *matthioletosum sinuatae*
- *Lobulario maritima*-*Ephedretum distachya* *typicum*
- Groupement à *Ephedra distachya* de l'île de la Corrège
- Groupement à *Corynephorus divaricatus* et *Filago pyramidata*
- Groupement à *Alkanna matthioli* et *Campanula erinus*
- *Phlomido lychnitis*-*Brachypodietum retusi*
- Groupement de roselière
- Groupement à *Cladum mariscus* dominant
- Groupement de roselière et *Cladum mariscus* en mosaïque
- Groupement à *Phragmites australis* et *Juncus maritimus*
- Groupement à *Phragmites australis* et *Juncus acutus*
- *Orchido palustris*-*Festucetum arundinaceae*
- *Lino biennis*-*Festucetum arundinaceae*
- Groupement à *Brachypodium phoenicoides* et *Phragmites australis*
- *Crucianellum maritima*
- *Echinophoro spinosae*-*Elymetum farcti*
- Groupement à *Sarcocornia fruticosa* ou *S. perennis*
- Groupement à *Halimione portulacoides* et *Sarcocornia fruticosa*
- Groupement à *Quercus coccifera*
- Stades de foot
- Bâtiment
- Digue
- Chaussée/Voirie
- Sol nu
- Roche
- Sable coquillier
- Sable nu
- Groupement aquatique de rivière
- Groupement à *Helosciadium nodiflorum* et *Nasturtium officinale*
- Groupement rudéral de friche

0 100 200 m



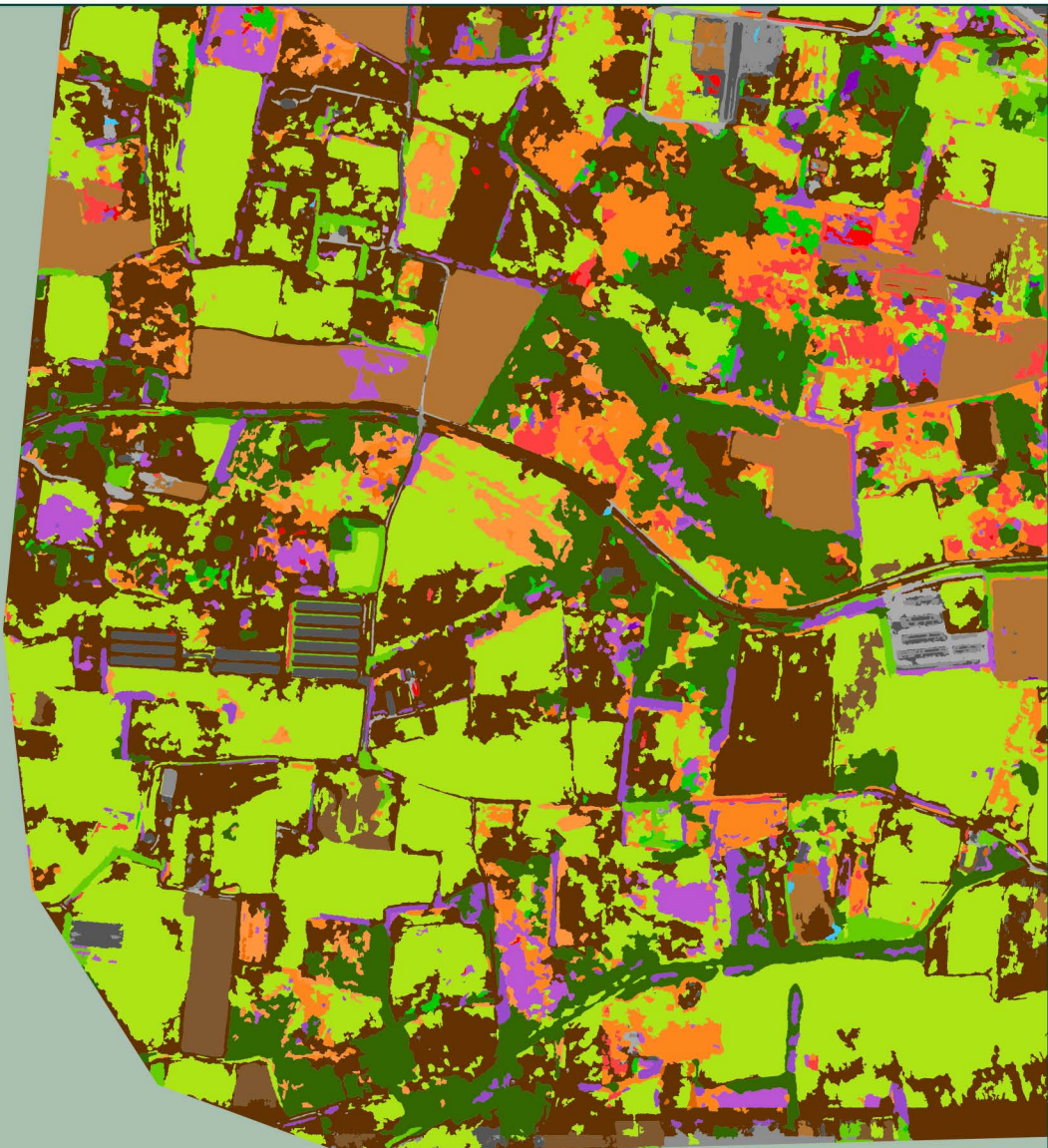
Réalisation : i-Sea 2021

Sources :

- i-Sea, Syndicat mixte Rivage, CBN Méditerranéen
- Natural Earth
- IGN

Image (traitement) : série temporelle Pléiades du 11/03/2020 au 05/04/2021

Système de coordonnées : Lambert 93



Typologie

- Populeum albae
- Groupement à *Salix atrocinerea* et *Laurus nobilis*
- Groupement à *Tamarix gallica* et *Convolvulus sepium*
- Groupement à *Pinus halepensis*
- Groupement à *Tamarix gallica* et *Geranium rotundifolium*
- Vergers
- Culture d'artichauts
- Vignes
- Station d'épuration
- Eau marine
- Eau lagunaire
- Eau temporaire
- Estuaire
- Surface homogène de *Baccharis*
- Surface homogène de *Canne de Provence*
- Surface homogène d'*Herbe de la Pampa*
- Surface homogène de *Griffe de sorcière*
- Surface homogène de *Figuier de Barbarie*
- Groupement à *Limonium virgatum* et *Plantago coronopus*
- Groupement à *Salicornia europaea*
- *Suaedo maritima*-*Kochietum hirsutae*
- *Salsolo kali*-*Cakiletum maritima*
- *Diantho catalaunicii*-*Corynephoretum canescens*
- *Lobulario maritimae*-*Ephedretum distachiae* dégradé
- *Lobulario maritimae*-*Ephedretum distachiae* *matthioletosum sinuatae*
- *Lobulario maritimae*-*Ephedretum distachiae* *typicum*
- Groupement à *Ephedra distachya* de l'île de la Corrèze
- Groupement à *Corynephorus divaricatus* et *Filago pyramidata*
- Groupement à *Alkanna matthioli* et *Campanula erinus*
- *Phlomido lychnitis*-*Brachypodietum retusi*
- Groupement de roselière
- Groupement à *Cladium mariscus* dominant
- Groupement de roselière et *Cladium mariscus* en mosaïque
- Groupement à *Phragmites australis* et *Juncus maritimus*
- Groupement à *Phragmites australis* et *Juncus acutus*
- *Orchido palustris*-*Festucetum arundinaceae*
- *Lino biennis*-*Festucetum arundinaceae*
- Groupement à *Brachypodium phoenicoides* et *Phragmites australis*
- *Crucianellum maritima*
- *Echinophoro spinosae*-*Elymetum farcti*
- Groupement à *Sarcocornia fruticosa* ou *S. perennis*
- Groupement à *Halimione portulacoides* et *Sarcocornia fruticosa*
- Groupement à *Quercus coccifera*
- Stades de foot
- Bâtiment
- Digue
- Chaussée/Voirie
- Sol nu
- Roche
- Sable coquillier
- Sable nu
- Groupement aquatique de rivière
- Groupement à *Helosciadium nodiflorum* et *Nasturtium officinalis*
- Groupement rudéral de friche

0 100 200 m



Réalisation : i-Sea 2021

Sources :

- i-Sea, Syndicat mixte Rivage, CBN Méditerranéen
- Natural Earth
- IGN

Image (traitement) : série temporelle Pléiades du 11/03/2020 au 05/04/2021

Système de coordonnées : Lambert 93



Typologie

- Populetum albae
- Groupement à *Salix atrocinerea* et *Laurus nobilis*
- Groupement à *Tamarix gallica* et *Convolvulus sepium*
- Groupement à *Pinus halepensis*
- Groupement à *Tamarix gallica* et *Geranium rotundifolium*
- Vergers
- Culture d'artichauts
- Vignes
- Station d'épuration
- Eau marine
- Eau lagunaire
- Eau temporaire
- Estuaire
- Surface homogène de *Baccharis*
- Surface homogène de *Canne de Provence*
- Surface homogène d'*Herbe de la Pampa*
- Surface homogène de *Griffe de sorcière*
- Surface homogène de *Figuier de Barbarie*
- Groupement à *Limonium virgatum* et *Plantago coronopus*
- Groupement à *Salicornia europaea*
- Suaedo maritima*-*Kochietum hirsutae*
- Salsolo kali*-*Cakiletum maritima*
- Diantho catalaunicii*-*Corynephoretum canescens*
- Lobulario maritimae*-*Ephedretum distachiae* dégradé
- Lobulario maritimae*-*Ephedretum distachiae* *matthioletosum sinuatae*
- Lobulario maritimae*-*Ephedretum distachiae* *typicum*
- Groupement à *Ephedra distachya* de l'île de la Corrège
- Groupement à *Corynephora divaricatus* et *Filago pyramidata*
- Groupement à *Alkanna matthioli* et *Campanula erinus*
- Phlomido lychnitidis*-*Brachypodietum retusi*
- Groupement de roselière
- Groupement à *Cladim mariscus* dominant
- Groupement de roselière et *Cladim mariscus* en mosaïque
- Groupement à *Phragmites australis* et *Juncus maritimus*
- Groupement à *Phragmites australis* et *Juncus acutus*
- Orchido palustris*-*Festucetum arundinaceae*
- Lino biennis*-*Festucetum arundinaceae*
- Groupement à *Brachypodium phoenicoides* et *Phragmites australis*
- Crucianellum maritimum*
- Echinophoro spinosae*-*Elymetum farcti*
- Groupement à *Sarcocornia fruticosa* ou *S. perennis*
- Groupement à *Halimione portulacoides* et *Sarcocornia fruticosa*
- Groupement à *Quercus coccifera*
- Stades de foot
- Bâtiment
- Digue
- Chaussée/Voirie
- Sol nu
- Roche
- Sable coquillier
- Sable nu
- Groupement aquatique de rivière
- Groupement à *Helosciadium nodiflorum* et *Nasturtium officinalis*
- Groupement rudéral de friche

0 100 200 m



Réalisation : i-Sea 2021

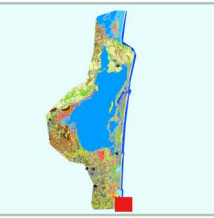
Sources :

- i-Sea, Syndicat mixte Rivage, CBN Méditerranéen
- Natural Earth
- IGN

Image (traitement) : série temporelle Pléiades du 11/03/2020 au 05/04/2021

Système de coordonnées : Lambert 93

03



Typologie

- Populeum albae
- Groupement à *Salix atrocinerea* et *Laurus nobilis*
- Groupement à *Tamarix gallica* et *Convolvulus sepium*
- Groupement à *Pinus halepensis*
- Groupement à *Tamarix gallica* et *Geranium rotundifolium*
- Vergers
- Culture d'artichauts
- Vignes
- Station d'épuration
- Eau marine
- Eau lagunaire
- Eau temporaire
- Estuaire
- Surface homogène de *Baccharis*
- Surface homogène de *Canne de Provence*
- Surface homogène d'*Herbe de la Pampa*
- Surface homogène de *Griffe de sorcière*
- Surface homogène de *Figuier de Barbarie*
- Groupement à *Limonium virgatum* et *Plantago coronopus*
- Groupement à *Salsicoria europaea*
- *Suaedo maritima*-*Kochietum hirsutae*
- *Salsolo kali*-*Cakiletum maritima*
- *Diantho catalaunicii*-*Corynephoretum canescens*
- *Lobulario maritimae*-*Ephedretum distachya* dégradé
- *Lobulario maritimae*-*Ephedretum distachya* *matthioletosum sinuatae*
- *Lobulario maritimae*-*Ephedretum distachya* *typicum*
- Groupement à *Ephedra distachya* de l'île de la Corrège
- Groupement à *Corynephorus divaricatus* et *Filago pyramidata*
- Groupement à *Alkanna matthioli* et *Campanula erinus*
- *Phlomido lychnitis*-*Brachypodietum retusi*
- Groupement de roselière
- Groupement à *Cladium mariscus* dominant
- Groupement de roselière et *Cladium mariscus* en mosaïque
- Groupement à *Phragmites australis* et *Juncus maritimus*
- Groupement à *Phragmites australis* et *Juncus acutus*
- *Orchido palustris*-*Festucetum arundinaceae*
- *Lino biennis*-*Festucetum arundinaceae*
- Groupement à *Brachypodium phoenicoides* et *Phragmites australis*
- *Crucianellum maritima*
- *Echinophoro spinosae*-*Elymum farcti*
- Groupement à *Sarcocornia fruticosa* ou *S. perennis*
- Groupement à *Halimione portulacoides* et *Sarcocornia fruticosa*
- Groupement à *Quercus coccifera*
- Stades de foot
- Bâtiment
- Digue
- Chaussée/Voirie
- Sol nu
- Roche
- Sable coquillier
- Sable nu
- Groupement aquatique de rivière
- Groupement à *Helosciadium nodiflorum* et *Nasturtium officinalis*
- Groupement rudéral de friche

0 100 200 m



Réalisation : i-Sea 2021

Sources :

- i-Sea, Syndicat mixte Rivage, CBN Méditerranéen
- Natural Earth
- IGN

Image (traitement) : série temporelle Pléiades du 11/03/2020 au 05/04/2021

Système de coordonnées : Lambert 93