



Adopter le Calanques life,

c'est agir
sur les paysages uniques
et la flore discrète du littoral

Les côtes de la Méditerranée : un trésor vue mer...

Derrière le décor de carte postale, les côtes de la Méditerranée sont un concentré de biodiversité ! **Couvrant seulement 2 % de la surface du globe, le pourtour méditerranéen accueille 10 % des espèces de plantes connues dans le monde.**

Entre terre et mer, les Calanques sont l'un des gardiens de ce trésor naturel.

Plus de **20 espèces**
d'abeilles sauvages pollinisent
l'astragale de Marseille



La coronille à allure de jonc (Coronilla juncea) colore les Calanques de son jaune vif

Une flore discrète et menacée



L'astragale de Marseille (Astragalus tragacantha) pousse face à la mer

Contre le vent, les embruns salés et le soleil de plomb, les plantes du bord de mer ont déployé des stratégies d'adaptation pour se développer. Parmi elles, la croissance en forme de boule et au ras du sol est la plus fréquente. Cette flore locale participe directement à l'ambiance rocheuse des Calanques... Et à y regarder de plus près, ces plantes ont tout pour nous charmer.

Pourtant, de **nombreuses menaces** pèsent sur ce territoire conduisant à sa **dégradation rapide**.

Ces plantes, si précieuses pour notre littoral, se raréfient.

Il est donc essentiel d'agir pour que chacun puisse toujours fréquenter les Calanques tout en les préservant.

En France,
90 % des astragales
de Marseille poussent
dans les Calanques

L'exemple d'un bijou d'évolution : l'astragale de Marseille



La fleur de l'astragale de Marseille

L'astragale est sans doute **LE bijou écologique des Calanques**.

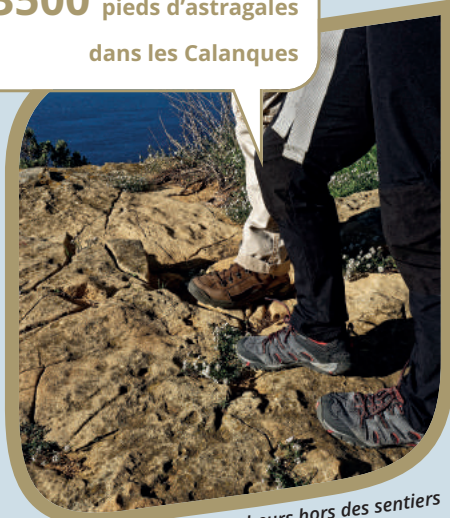
La protéger, c'est préserver tout ce qui l'entoure.

C'est pour cela qu'elle est si importante.

Dès qu'il fait sec, les feuilles se transforment en aiguilles pour conserver leur eau. Alors regroupées en forme d'étoile, elles captent la moindre gouttelette d'humidité qui ruisselle jusqu'aux racines.

Les racines de l'astragale de Marseille s'associent à des bactéries et des champignons qui, ensemble, stabilisent et fixent les métaux lourds qui se trouvent dans le sol. Une aubaine pour le territoire des Calanques, dont le passé industriel explique la présence ponctuelle de ces polluants dans les sols.

6 millions de pieds humains
face à **3500** pieds d'astragales
dans les Calanques



Le piétinement des marcheurs hors des sentiers balisés dégrade la flore locale



L'oponce stricte (*Opuntia stricta*), aussi appelée figuier de Barbarie, envahit le paysage des Calanques

80 espèces végétales exotiques envahissent les Calanques



Vous les aimez ? Imaginez qu'un bon geste préserve cette flore discrète des Calanques... Pourquoi pas le vôtre ?



Le plantain subulé
(*Plantago subulata*)
pousse au milieu des rochers

Cueillez avec les yeux

En milieu naturel,
laissez les plantes pousser à leur guise.
Des spécialistes s'en occupent.

Regardez où vous posez votre serviette de plage

Les rochers du bord de mer
abritent souvent **ces plantes uniques en coussinets**
comme le limonium nain ou le plantain subulé.

Cultivez la différence et la diversité locale dans votre jardin

Introduites dans les Calanques par la main de l'Homme, les plantes exotiques envahissantes viennent d'horizons lointains et peuvent coloniser très rapidement certains secteurs... au détriment des plantes locales et de leur diversité. Optez pour des plantations locales et exotiques non envahissantes !



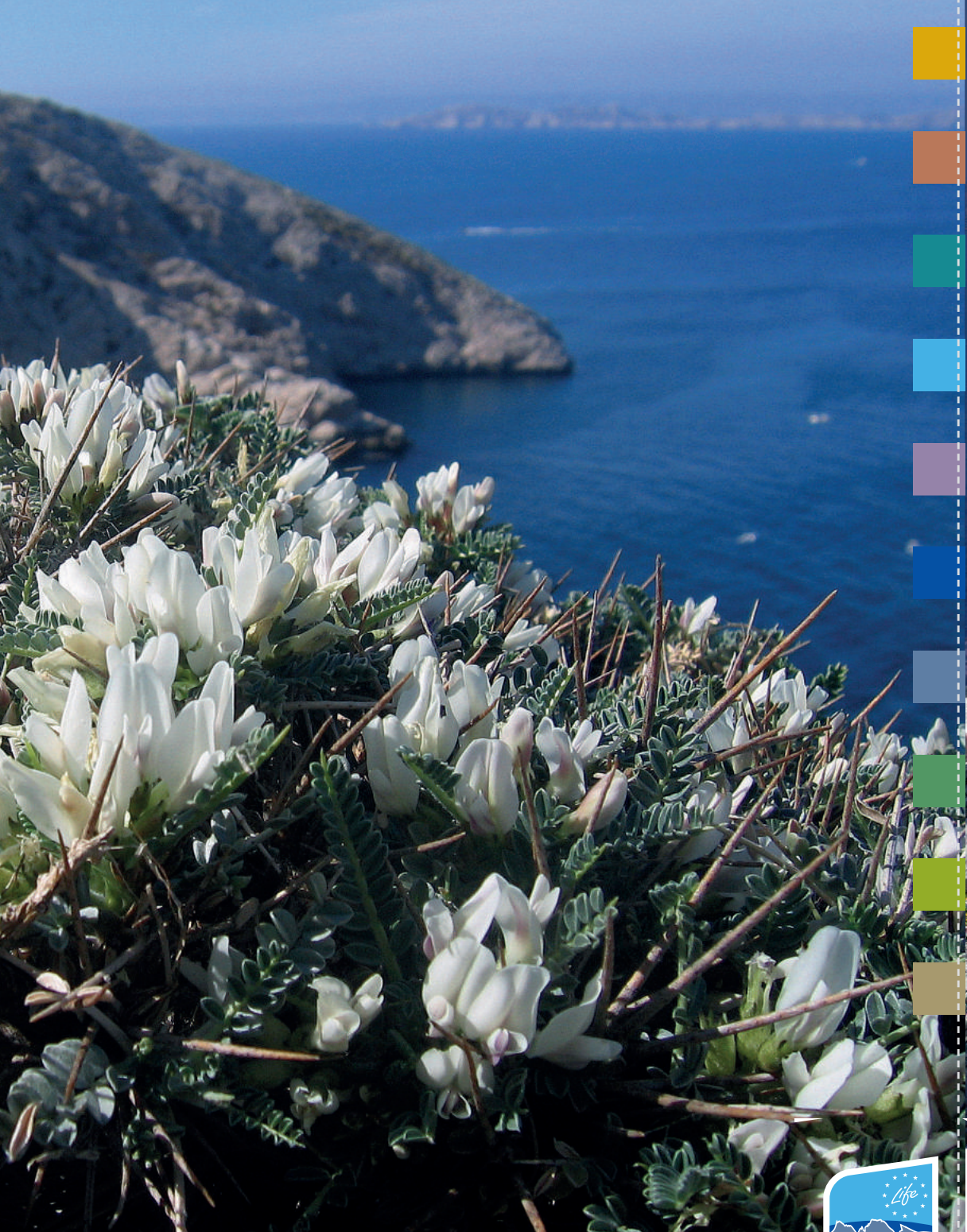
Un romarin (*Rosmarinus officinalis*)
bientôt planté dans un jardin



Un marcheur suit le sentier
jusqu'à la mer

Restez sur les sentiers balisés

Les pas d'un marcheur s'éloignant des sentiers sont la principale menace qui pèse sur la biodiversité des Calanques. Ceux-ci ont été pensés pour protéger les plantes tout en vous offrant les meilleurs accès aux Calanques.



Calanques LIFE, le mode de vie par nature



www.habitats-calanques.com

 calanques life

UN PROJET EUROPÉEN LIFE NATURE DÉDIÉ AU LITTORAL DES CALANQUES

L'Instrument Financier pour l'Environnement (LIFE) cofinance des projets de préservation de l'environnement et de la nature en Europe.

Le projet LIFE Habitats Calanques (2017-2022) vise à préserver les milieux menacés du littoral terrestre des Calanques et leurs espèces végétales.

24 actions sur 5 ans pour restaurer les plantes du littoral :

- plantations d'astragale de Marseille et de plantain subulé
- diminution du morcellement de la végétation du littoral en aménageant des sentiers
- action sur les espèces végétales exotiques envahissantes en les arrachant et en plantant des essences locales à la place
- sensibilisation et partage des connaissances en France, en Europe et au-delà



www.habitats-calanques.com



calanques life

