



© Cécile Bélonie

### Oyat et chiendent pour fixer le sable

Les plantes qui colonisent naturellement les dunes favorisent leur formation et leur maintien en fixant le sable au moyen de leur système racinaire particulièrement développé. C'est le cas de l'oyat, du chiendent des sables, et de l'euphorbe maritime.

Longues à s'enraciner, elles sont sensibles au piétinement. C'est la raison pour laquelle, des passerelles en bois ont été aménagées pour permettre de traverser les dunes sans abîmer ces précieux végétaux.

Lors des travaux de protection du lido, plus de 310 000 pieds d'oyats ont été plantés pour accélérer la végétalisation du cordon dunaire.

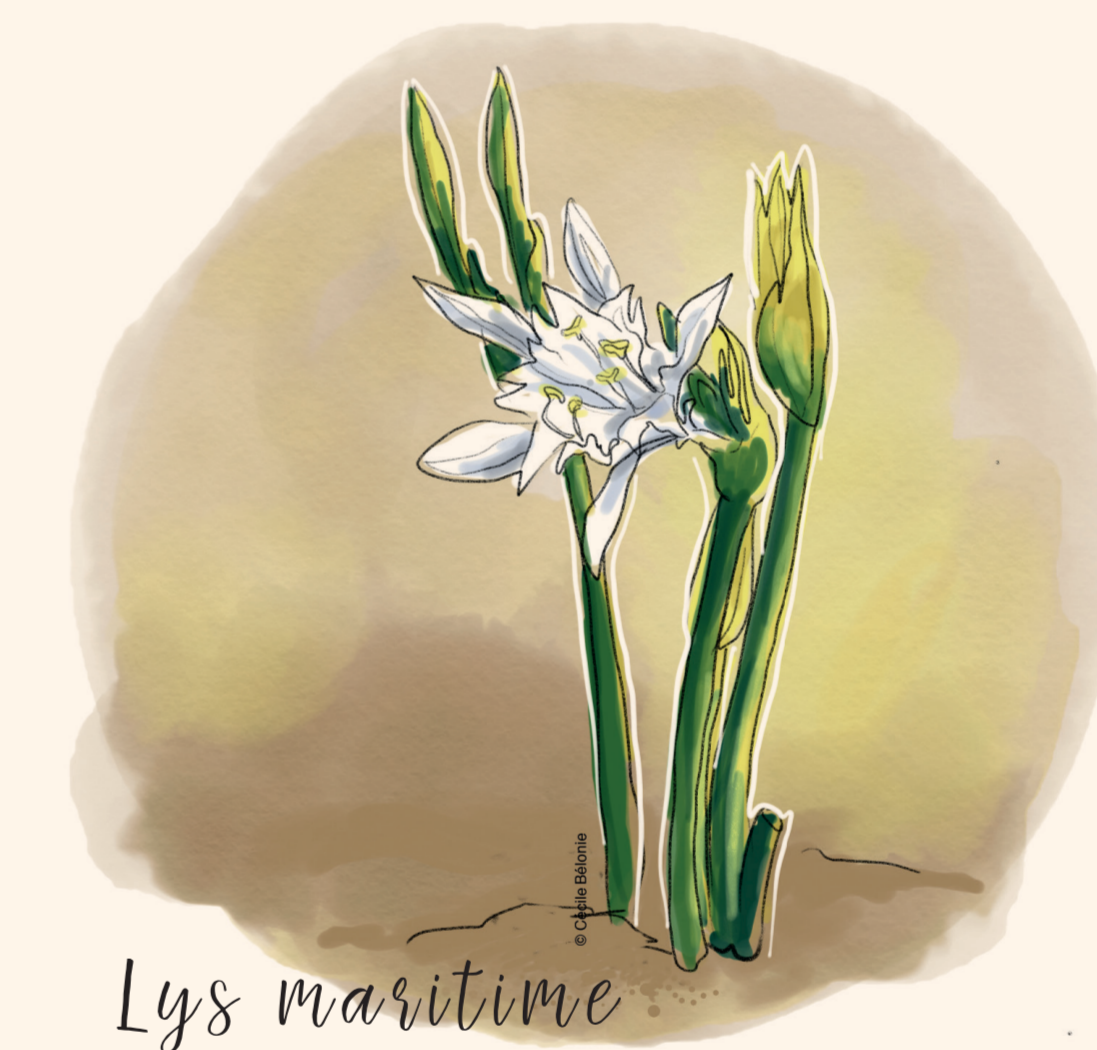


## 6. La sauvegarde d'une flore remarquable

**La protection du lido a également été un chantier d'envergure pour sauvegarder la richesse floristique.**

### Buplèvre glauque, Barbe de Jupiter et Althénie de Barrandon

205 espèces de plantes autochtones, dont 10 rares situées entre le gourg de Maldormir et le domaine de Vassal, dont certaines sont protégées sur le plan national, telles la Barbe de Jupiter, extrêmement rare à l'état sauvage, et la Buplèvre glauque, et d'autres spécifiques du littoral comme le Lys maritime, ont fait l'objet de mesures particulières de soins lors des travaux de protection du lido. L'unique pied de Barbe de Jupiter du Lido a été réimplanté sur un terrain protégé par le Conservatoire du Littoral. 1500 bulbes de Lys maritime ont été recueillis et réimplantés dans le cordon dunaire. Une mare de 1700 m<sup>2</sup> a été creusée de manière à recréer un milieu naturel pour les plantes aquatiques, dont la précieuse Althénie de Barrandon.



Lys maritime



Euphorbe



Julienne des sables



Barbe de Jupiter

