

Surpoids : Un ingénieur a découvert
Perdre du ventre

Venez chouchouter
Mère Nature !

Rendez-vous du
Parc sur les pentes du

30 bougies pour
les Jardins du Rayol

VIDÉO. Mais d'où
vient cette tache brune observée

ELELUNA
Livraison Gratuite
Achetez maintenant

REPORTAGE. De Nice à Toulon, comment cet Azuréen veut faire carburer les bateaux à l'hydrogène, pour réduire la pollution

#COTE-D-AZUR #ENVIRONNEMENT | PAR SOPHIE CASALS | Mis à jour le 06/06/2019 à 14:07 | Publié le 06/06/2019 à 14:10



L'Etat plaide pour la mise en place en Méditerranée d'une zone de limitation de la pollution des navires (ECA) comme il en existe déjà en mer du Nord ou dans la Manche. Photo Franck Fernandes

Navires de croisière, ferries, cargos... polluent l'air. Pour limiter ces émissions nocives pour la santé et la planète, la France veut renforcer d'ici 2020 des normes antipollution de l'air en Méditerranée. Et, si la solution passait par l'hydrogène? L'Azuréen Arnaud Vasquez travaille à cette alternative pour des bateaux de taille moyenne au sein de sa société Hyseas Energy. En 2021, une navette maritime naviguera sans polluer, à Toulon. Dans ce sillage, c'est toute une filière hydrogène qui monte en puissance dans la région.

SHEIN
J'EN PROFITE>>

À lire aussi sur Nice-matin

La CMAR-PACA