



# Le Hérisson Varois

Octobre 2024



## CROISIÈRES :

Les [croisières](#) ne nous amusent plus.

## DÉCHETS :

La [préfecture](#) a rejeté le projet de décharge de Suez à Tanneron sur le site de Fonsante, estimant que le projet comportait trop de risques, notamment incendie. Suez à deux mois pour faire appel. Cependant, cela ne résout pas le problème des déchets qui s'accumulent, parfois rejetés dans la nature ou exportés dans d'autres départements ou pays. Il faut donc mettre tous nos efforts dans le recyclage et surtout la réduction de nos déchets.

## CHALEUR :

Pour mesurer le degré d'inconfort lié à la chaleur et le risque sur la santé, les scientifiques utilisent deux indices : l'[indice de chaleur](#) qui combine la température de l'[air](#) ambiant et l'humidité relative à l'ombre. Et le *wet bulb*, plus précis qui mesure la faculté de notre corps à se refroidir grâce à la [sudation](#) lors d'un temps chaud et humide. Ensuite on définit à partir de quel niveau notre corps n'arrive plus à se refroidir et que le [risque de mort](#) devient réel.

## CANICULES MARINES:

Les océans sont en surchauffe. Ils se réchauffent de 1,05 watt par m<sup>2</sup> depuis 2005, contre 0,58 watt par m<sup>2</sup> dans les décennies précédentes ([rapport de Copernicus](#)). Depuis 1970, les océans ont absorbé plus de 90 % de l'excès de chaleur provoqué par les émissions de gaz à effet de serre humaines.

Le réchauffement des eaux entraîne une évaporation plus importante, d'où la formation d'ouragans et de tempêtes plus violentes.

Les océans continuent à s'acidifier (+30 % depuis 1985) car ils absorbent un quart du dioxyde de carbone émis par les activités humaines. Ce qui provoque des hécatombes au sein des écosystèmes marins (coraux, crustacés). Le seuil catastrophique s'approche dangereusement ([ici](#)).

## TRANSPORTS COLLECTIFS :

Nombre de voyages par an et par habitant : à Toulon : 50, à Rouen ou Montpellier ou Grenoble : 100-120, à Strasbourg : + 200.

La part des déplacements en transports en commun est de 7 % à Toulon, alors que dans les autres métropole semblables, c'est au moins 20 %.

## ENERGIES RENOUVELABLES :

Dans le cadre de la loi relative à l'accélération de la production des énergies renouvelables, les communes ont dû définir, **après concertation publique**, des [zones d'accélération](#) sur leur territoire. En avril 2024, 80% des communes varoises (43 % sur la région) avaient choisi une ou plusieurs zones. A 80% pour du photovoltaïque. Où est la thalassocratie thermique, le petit éolien, la méthanisation ?

Chacun peut se rendre en mairie pour consulter la réponse de sa commune. Vérifier que les panneaux photovoltaïques sont prévus sur les espaces déjà artificialisés (parkings, toitures...)

## DROITS :

Toute exploitation industrielle ou agricole susceptible de créer des risques ou de provoquer des pollutions ou nuisances, notamment pour la sécurité et la santé des riverains est une Installation Classée pour la Protection de l' Environnement (Icpe).

Toute Icpe soumise à autorisation (à vérifier sur [Aida Ineris](#)) est éligible à la création d'une Commission de Suivi de Site : lieu de débats et d'échanges entre toutes les parties prenantes dont les associations.

## FORMATION :

[Le B.A.-BA du climat et de la biodiversité](#) est une formation gratuite, proposée par le [Cned](#).

FNE VAR, affiliée à FNE-PACA, est agréée protection de l'environnement.

[Contact](#) [Site](#) [Toute la famille des Hérissons Varois](#)