



PROTÉGEONS NOS ANIMAUX

# POISSON

## des fortes chaleurs

### i SENSIBILITÉ DES POISSONS À LA CHALEUR

Les poissons sont très sensibles à la température de l'eau. Une hausse excessive de celle-ci réduit l'oxygène disponible, provoque du stress, accélère leur métabolisme et augmente le risque de maladies.

Chaque espèce a une plage de température idéale :

- Poissons tropicaux : **24-28 °C**
- Poissons d'eau froide (ex. : poissons rouges) : **18-22 °C**
- Au-delà de **30 °C**, la plupart des poissons sont en danger



### SIGNES DE STRESS THERMIQUE

Les poissons montrent rapidement des signes de souffrance en cas de chaleur excessive

#### Les symptômes à surveiller :

- Respiration rapide, poissons qui "pompent" en surface
- Agitation ou au contraire léthargie
- Nage désordonnée
- Perte d'appétit
- Couleurs ternes
- Regroupement près du filtre (zone plus oxygénée)
- **Dans les cas graves** : mortalité soudaine



### PRÉVENTION : COMMENT PROTÉGER UN POISSON ?

#### Dans l'aquarium :

- Laisser le couvercle entrouvert pour favoriser l'évaporation
- Utiliser un ventilateur dirigé vers la surface de l'eau
- Réduire l'éclairage (les lampes chauffent l'eau)
- Diminuer la nourriture (le métabolisme augmente avec la chaleur)

#### Pour rafraîchir :

- Ajouter des glaçons dans un sac hermétique pour éviter de modifier la qualité de l'eau
- Faire de petits changements d'eau avec de l'eau légèrement plus fraîche
- Utiliser un refroidisseur d'aquarium (chiller) si nécessaire
- Augmenter l'oxygénation : bulleur, sortie du filtre orientée vers la surface



#### À éviter !

- Éviter l'exposition directe au soleil
- Éloigner l'aquarium des fenêtres et radiateurs



### TEMPÉRATURES À RISQUE

⚠ **> 28-30°C**

VIGILANCE ACCRUE pour la plupart des espèces

⚠ **> 30-32°C**

RISQUE IMPORTANT coup de chaleur possible

⊕ **> 32 °C**

DANGER VITAL



# PROTÉGEONS NOS ANIMAUX

# POISSON

## des fortes chaleurs



### LA QUALITÉ DE L'EAU

La chaleur modifie la chimie de l'eau :

- L'oxygène diminue
- L'ammoniaque devient plus toxique
- Les bactéries se développent plus vite

Il est essentiel de :

- Tester l'eau régulièrement
- Nettoyer le filtre sans le rincer à l'eau chaude
- Éviter les variations brutales de température



### QUE FAIRE EN CAS DE SURCHAUFFE ?

**Agir progressivement :**

1. Éteindre l'éclairage
2. Ouvrir le couvercle
3. Ajouter un ventilateur
4. Faire un changement d'eau de 10-20 % avec de l'eau plus fraîche
5. Ajouter des glaçons dans un sac fermé
6. Augmenter l'oxygénation

**Ne jamais :**

- o Ajouter de l'eau glacée directement
- o Faire chuter la température trop vite (risque de choc thermique)

### POINTS CLÉS À RETENIR !



Les poissons sont très sensibles aux hausses de température



L'oxygénation est essentielle en période de chaleur



Les variations brutales sont dangereuses



Une intervention progressive et contrôlée est indispensable



Flashez le QR-code et retrouvez toutes les fiches dédiées à différents animaux sur le site de la ville !

