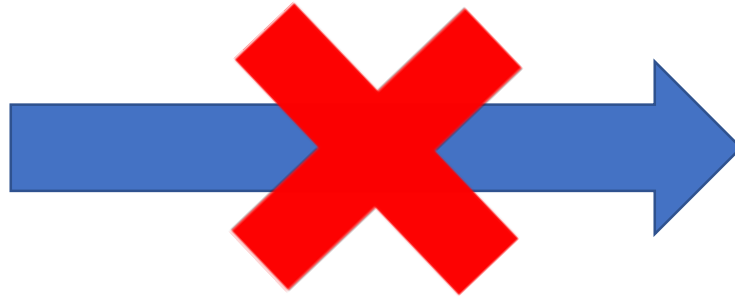
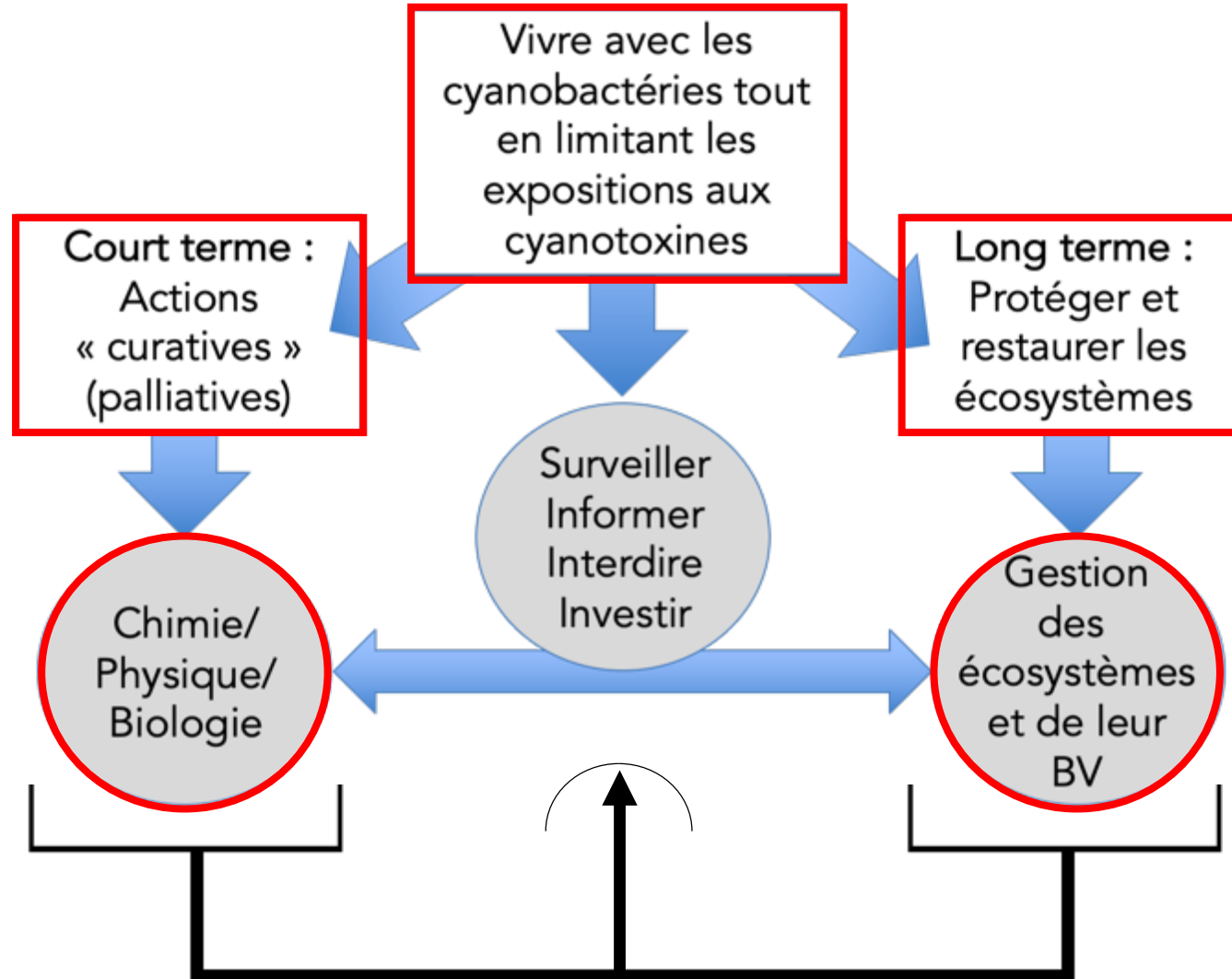


Conclusions sur la journée

# Comment lutter contre les proliférations de cyanobactéries ?



# Comment lutter contre les proliférations de cyanobactéries ?



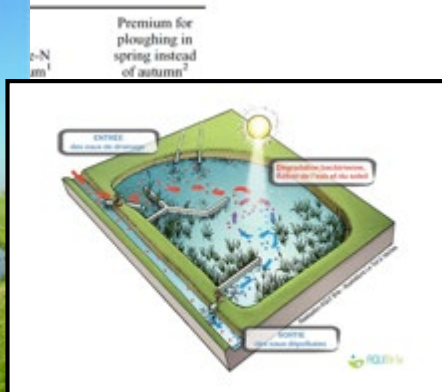
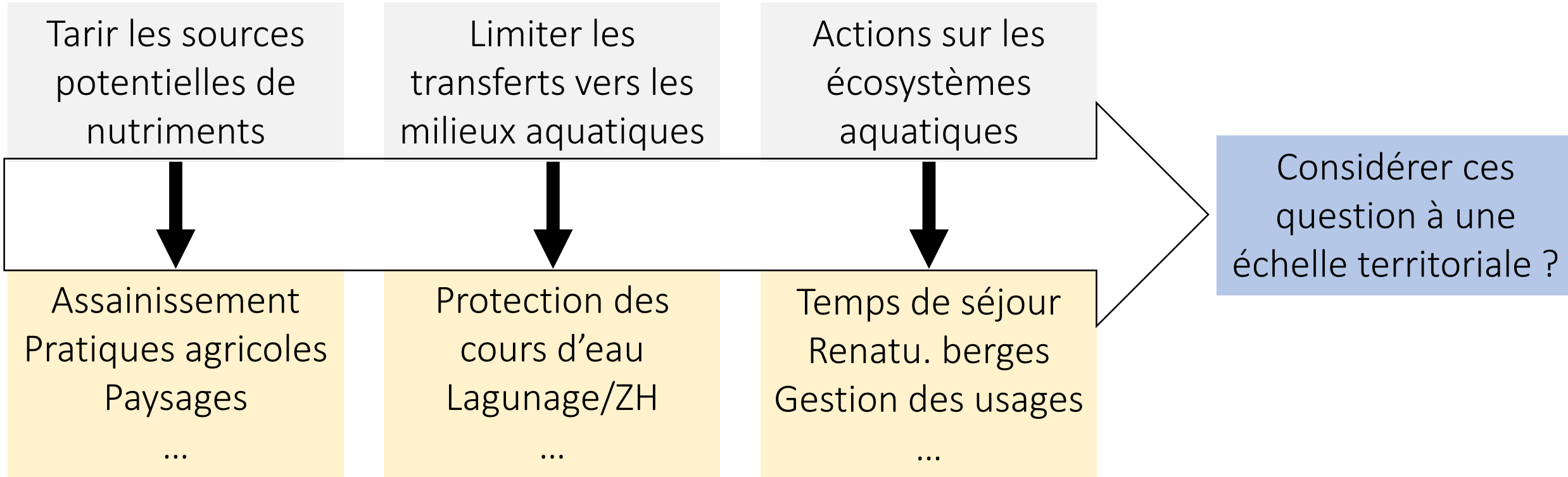
# Les solutions curatives à court terme



## ➤ Des solutions qui posent de nombreuses questions

- Efficacité souvent très limitée et toujours non durable
- Problèmes de l'évaluation de leur effets sur les écosystèmes à moyen et long termes
- Problème du respect des préconisations sur leur utilisation, qui peuvent conduire à augmenter les dangers pour la santé liés aux cyanotoxines
- Concurrence pour les ressources financières entre ces solutions et le contrôle durable des apports en nutriments
- ...

# Les solutions pour une gestion/restauration durable de ces écosystèmes



# Vers une gestion territoriale des plans d'eau ?

---

Considérer l'ensemble des plans d'eau à l'échelle d'un territoire géographique



Déterminer l'adéquation entre l'état de ces plans d'eau et les usages qui en sont faits



Déterminer les priorités en terme de protection/restauration des écosystèmes

Mettre en place par la concertation une redistribution des usages en tenant compte de la qualité des plans d'eau

