

LA GESTION QUANTITATIVE DE LA RESSOURCE EN EAU



SERVICES PUBLICS LOCAUX
DE L'ÉNERGIE, DE L'EAU,
DE L'ENVIRONNEMENT ET
DES E-COMMUNICATIONS



Cycle
de l'eau

25 septembre 2019

CYCL'EAU

1^{er} salon professionnel régional dédié à la gestion de l'eau en Loire
25&26 SEPTEMBRE VICHY PALAIS du LAC

www.cycleau-lesalon.org

DU SERVICE PUBLIC D'EAU POTABLE À...



Equilibre budgétaire

Conformités réglementaires

Satisfaction des abonnés

Qualité du service



25 septembre 2019

CYCL'EAU
1^{er} salon professionnel régional dédié à la gestion de l'eau en Loire
25&26 SEPTEMBRE VICHY PALAIS du LAC

LA GESTION QUANTITATIVE DE LA RESSOURCE EN EAU

Accès à l'eau
Qualité de l'eau
Prix de l'eau
Transparence du service
(?)

Notions d'abonné
Qualité de service
d'Indicateurs
Techniques, financiers

Notion de contrôle et
conformité sanitaire
Disponibilité de l'eau =>
continuité du service

Ressources liées à un
contexte environnemental
et anthropique





UN CONTEXTE EN PLEINE MUTATION



Agressions extérieures

Pressions anthropiques

Interconnexions?
Retenues?

Equité ?

Captages grenelle

vulnérabilité

rareté



Pressions climatiques

Pressions économiques

Temporalité?

Communication, économie, civisme?

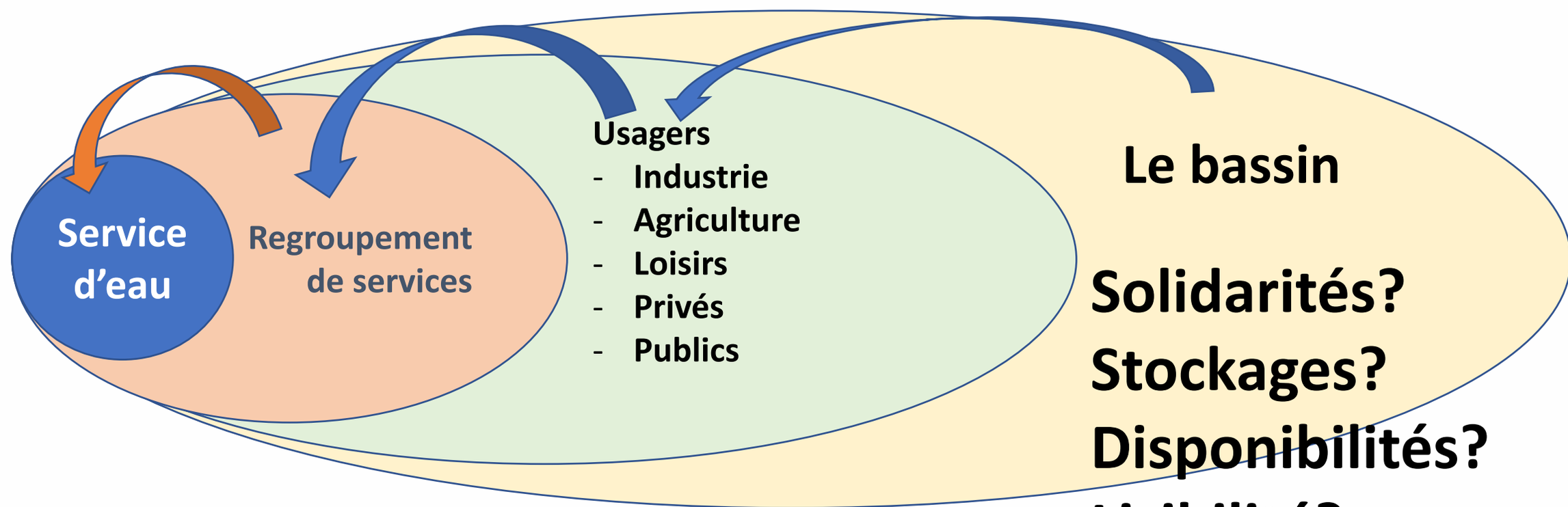
Cette photo par Auteur inconnu est soumise à la licence [CC BY](#)



25 septembre 2019

CYCL'EAU
1^{er} salon professionnel régional dédié à la gestion de l'eau en Loire
25&26 SEPTEMBRE VICHY PALAISduLAC

LA GESTION QUANTITATIVE DE LA RESSOURCE EN EAU



Solidarités?
Stockages?
Disponibilités?
Lisibilité?
Impacts cumulés?



25 septembre 2019

LA GESTION QUANTITATIVE DE LA RESSOURCE EN EAU

Quelles
actions?

Quels
acteurs?

Quels
moyens?

Qui
coordonne?

A quelle
échelle?

Avec quel
horizon?

Quelle
Pression?

Qui arbitre?

LA GESTION QUANTITATIVE DE LA RESSOURCE EN EAU

Un engagement dans la performance, l'exemplarité



Une réelle volonté de solidarité

Une réelle volonté de s'adapter, voire de muter

LA GESTION QUANTITATIVE DE LA RESSOURCE EN EAU

Anticiper

Disposer des connaissances

PACC, CTMA, CTGQ, PTGE,...



Contextualiser

Eau potable non conforme : l'ARS confirme les données des Amis de la Terre

Se préparer

Identifier les priorités

Être épaulés



Adaptation au changement climatique

De la biodiversité

Et des débits réservés?

ENCADR

LA GESTION QUANTITATIVE DE LA RESSOURCE EN EAU, MAIS...

Considérer les
contraintes de tous
les acteurs
économiques,
notamment les
services publics



Arbitrer en fixant
des priorités

S'assurer des
efforts de
chacun

Décider en considérant les
impacts cumulés

Cours d'eau
atypique

Merci de votre attention

FNCCR, Laure SEMBLAT

www.fnccr.asso.fr

L.semblat@fnccr.asso.fr