



La société  
wallonne  
des eaux



Schéma Régional des Ressources en Eau  
(SRRE)

Frédérique DEBAAR  
17 juin 2022

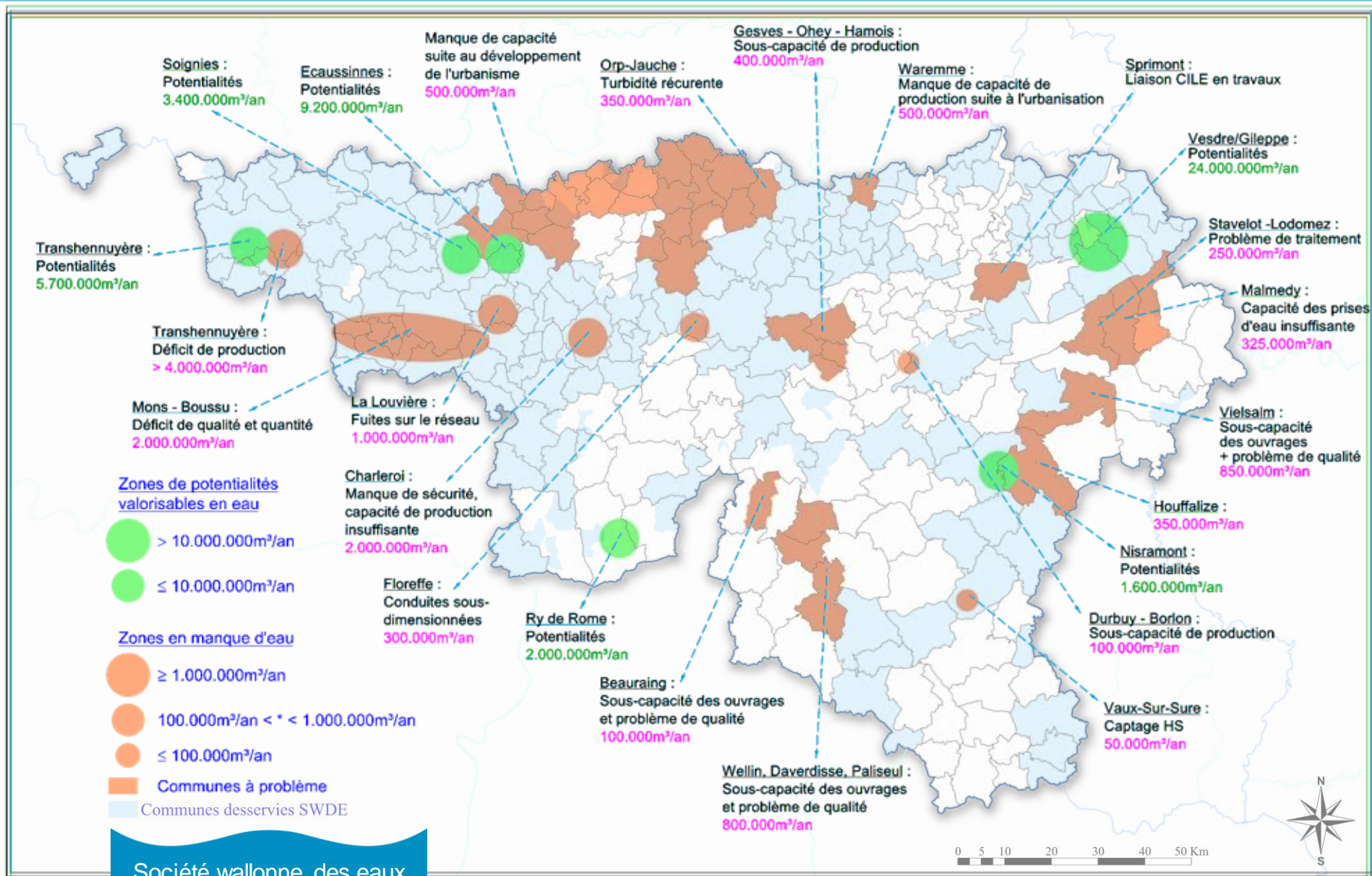


# Plan de l'exposé

- 1) Schéma régional des ressources en eau  
Pourquoi et comment ?
- 2) Schéma régional des ressources en eau : une réponse aux changements climatiques
- 3) Schéma régional 2.0

# Carte des communes

## Ressources stratégiques et zones fragiles



# Schéma Régional des Ressources en Eau

## SRRE

Coordination des actions et des investissements des différents opérateurs du domaine de l'eau.

Mission déléguée par le Gouvernement wallon à la SWDE

Partenaire associé : SPW – ARNE (Agriculture, Ressources Naturelles et Environnement).

Rapport annuel sur l'Etat d'avancement du SRRE présenté dans le cadre du suivi du Contrat de gestion SWDE.

- **Objectifs** *Garantir l'accès à une eau de qualité et en quantité à chaque raccordement wallon*
- **Aperçu des projets techniques** *Mise en place de liaisons entre les centres de production et les zones « en difficulté (quantité ou qualité) »*
- **Etat d'avancement et délais prévisionnels** *Fin des travaux prévue pour 2029*
- **Investissements et prévisions financières** *Plus de 400 millions €*

# Schéma régional des ressources en eau (SRRE)



Le recensement des ouvrages nécessaires évolue en nombre et en catégorie.

- 427 - 330 km d'adductions
- 13 - 11 stations de pompage
- 9 - 8 réservoirs
- 2 - 3 stations de traitement
- 0 - 4 puits
- 3 - 2 châteaux d'eau



**78 communes**

560 000 raccordements sécurisés

**Taux de sécurisation de 30%**  
sur l'ensemble du territoire wallon

**Optimisation** des coûts d'exploitation et des risques sanitaires par la suppression de petits captages



**Solution** à long terme pour les communes déjà en stress hydrique

**Accompagner** et non pas freiner le développement régional



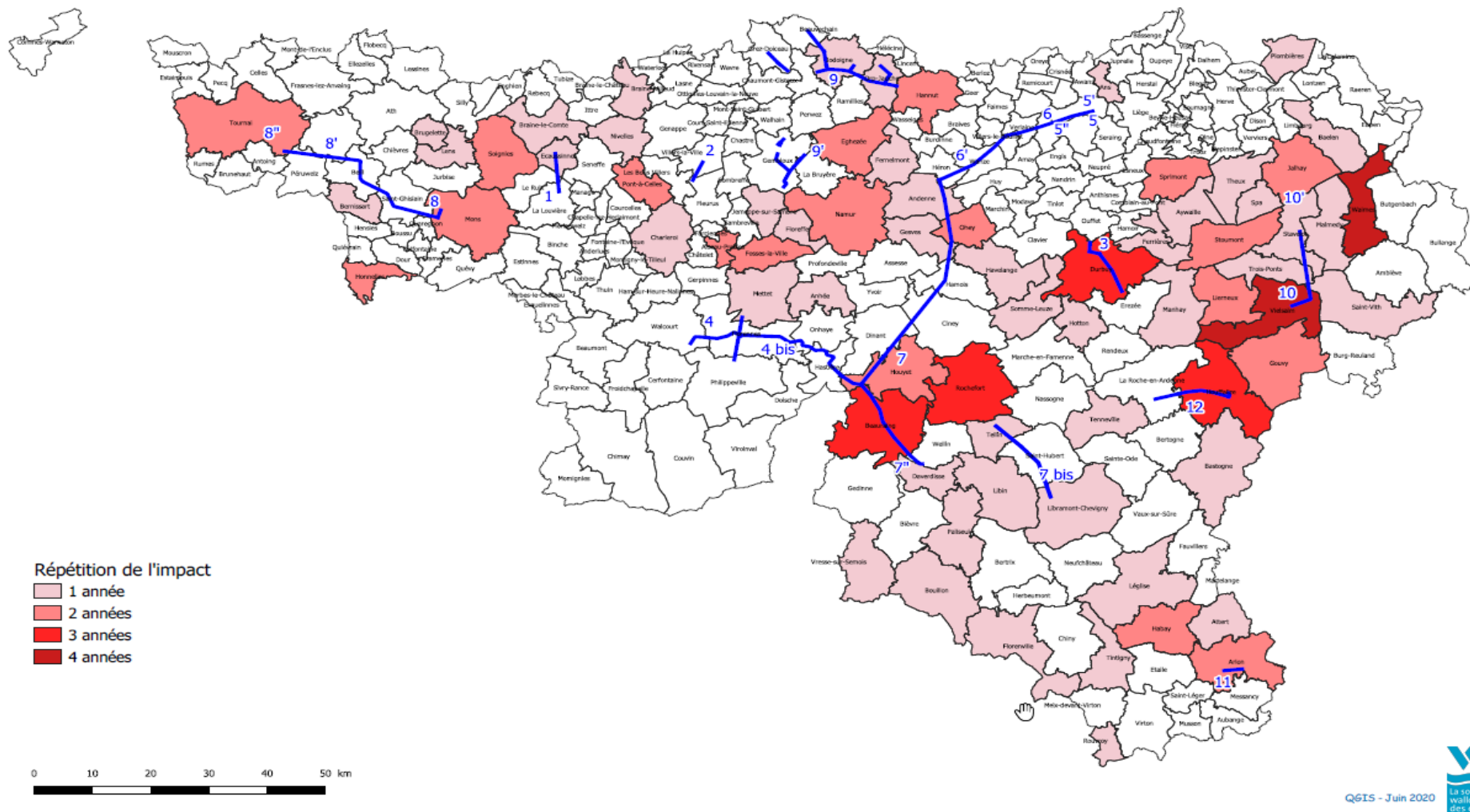
**Développer** les échanges d'eau

**Augmenter** l'utilisation des ouvrages stratégiques

**Rationaliser** les ressources

**Anticiper** l'évolution des besoins en eau

# Le schéma régional : une réponse au changement climatique



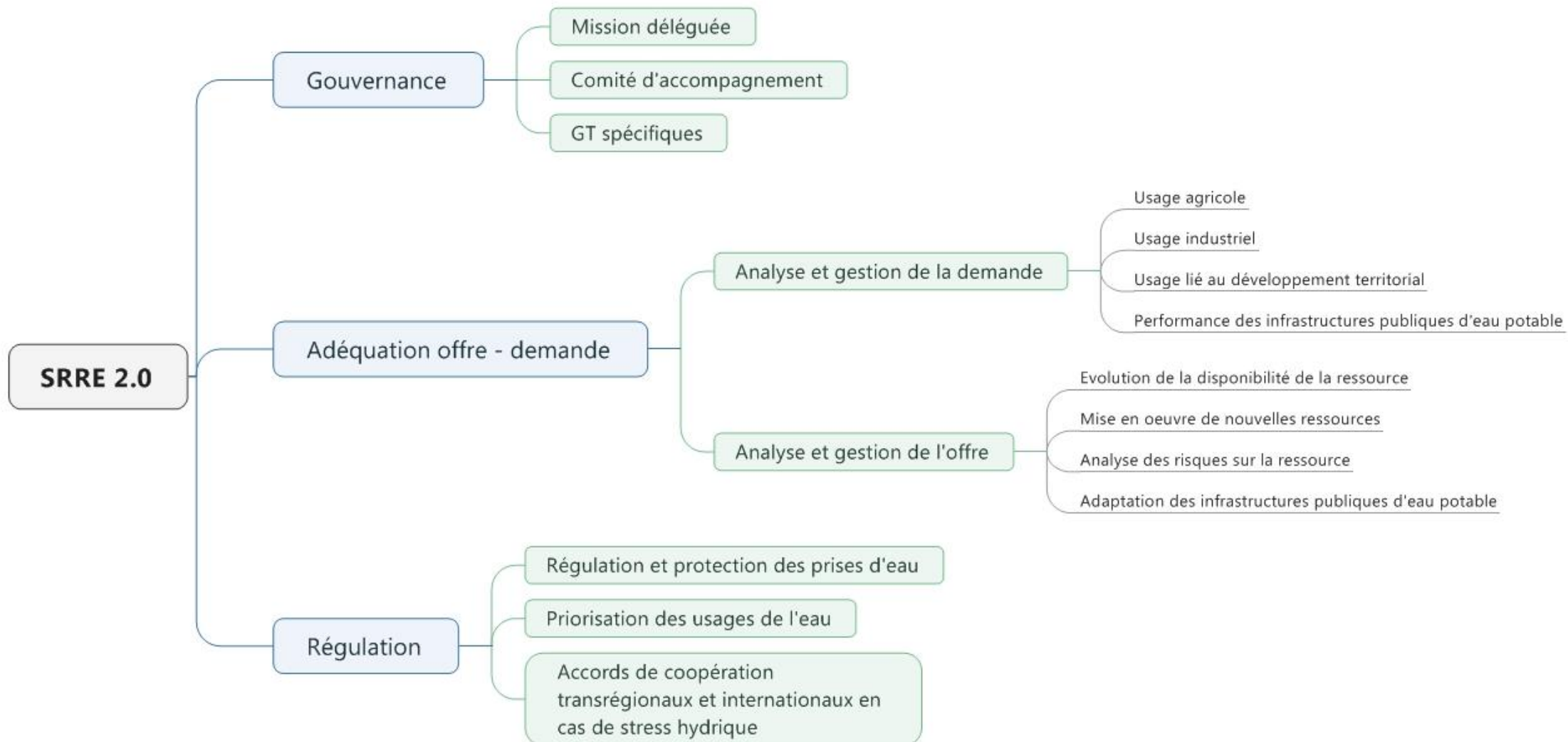
## Éléments déclencheurs

- Sécheresses à répétition 2017, 2018, 2019
- Evolution dans la demande de certains secteurs (agriculture non abordée dans le 1er opus)

## Orientations

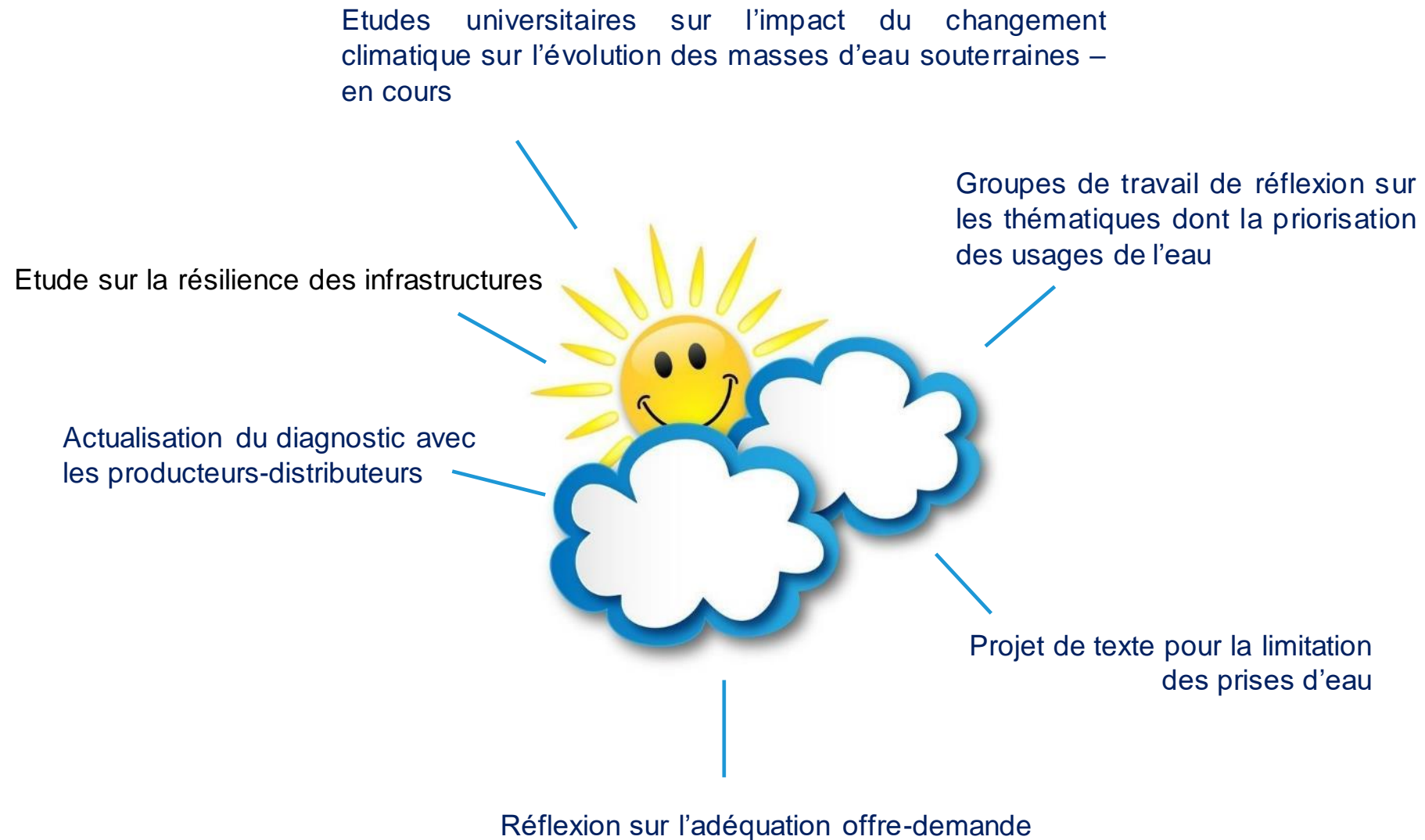
- analyse + approfondie de l'évolution des ressources (offre) en tenant compte des changements climatiques
- développement de la régulation des usages
- évaluation de demande des différents secteurs (adaptation nécessaire aux impacts du changement climatique)
- démarche + collaborative, stakeholders + impliqués et être un fil rouge

# Schéma régional ressources en eau 2.0.





# Premières actions



# SRRE 2.0 - Gouvernance participative renforcée

- 1 Comité d'accompagnement composé de représentants de la Ministre de l'Environnement, du Ministre ayant la gestion des voies hydrauliques, de la SPGE, d'Aquawal, du SPW-ARNE (Président) et de la SWDE.
- 11 groupes de travail pilotés par des représentants du SPW, d'Aquawal, de la SPGE et de la SWDE (125 participants)

Attention portée au renforcement des politiques sectorielles

# SRRE 2.0 - Pour quand?

Notes intermédiaires présentées en 2021 et 2022 à la Ministre de l'Environnement

Travaux en cours avec des livrables attendus début 2023

Démarche continue de dialogue et de concertation pour une vision intégrée d'avenir

De l'eau  
pour tous  
aujourd'hui  
et demain