

La société wallonne des eaux



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

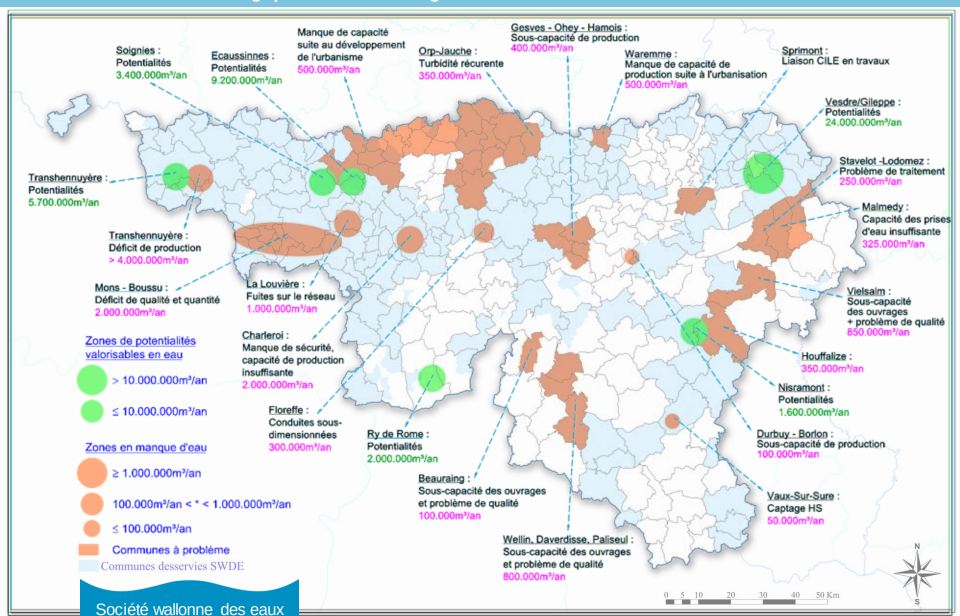


Schéma Régional des Ressources en Eau

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

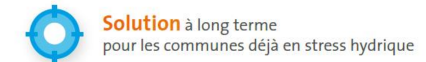
560 000 raccordements sécurisés

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





Accompagner et non pas freiner le développement régional



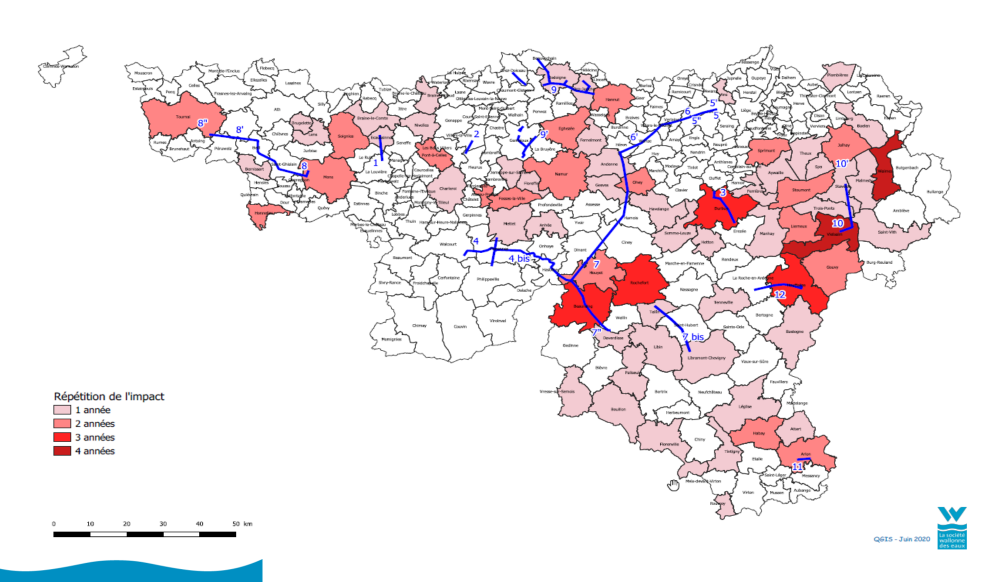
Développer les échanges d'eau

Augmenter l'utilisation des ouvrages stratégiques

Rationnaliser les ressources

Anticiper l'évolution des besoins en eau

Le schéma régional : une réponse au changement climatique



LE SRRE 2.0

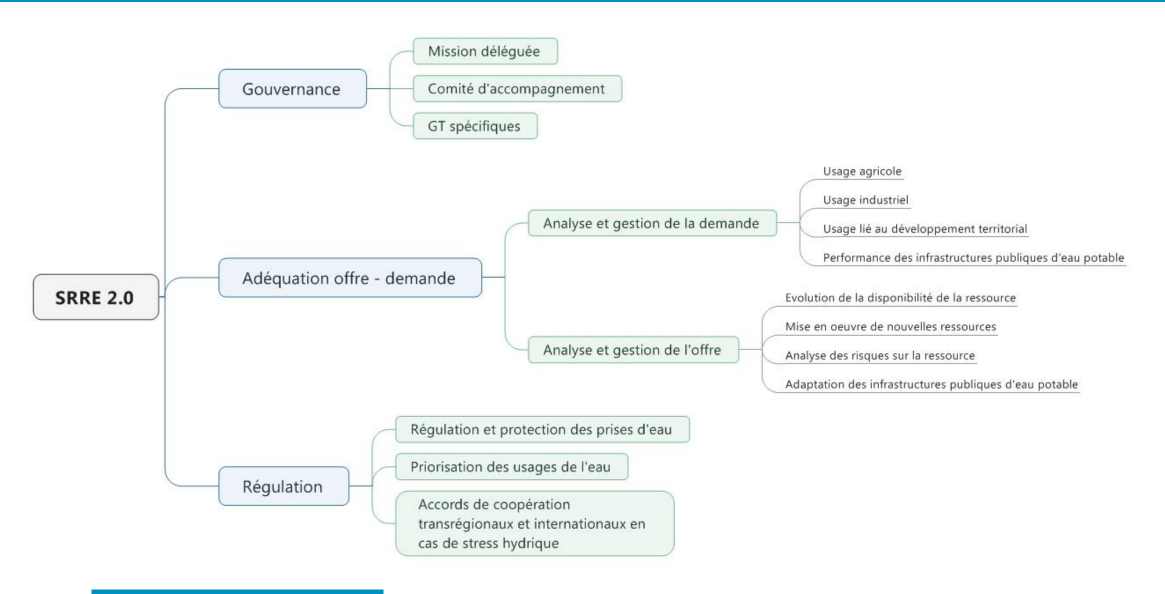
Eléments déclencheurs

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

Orientations

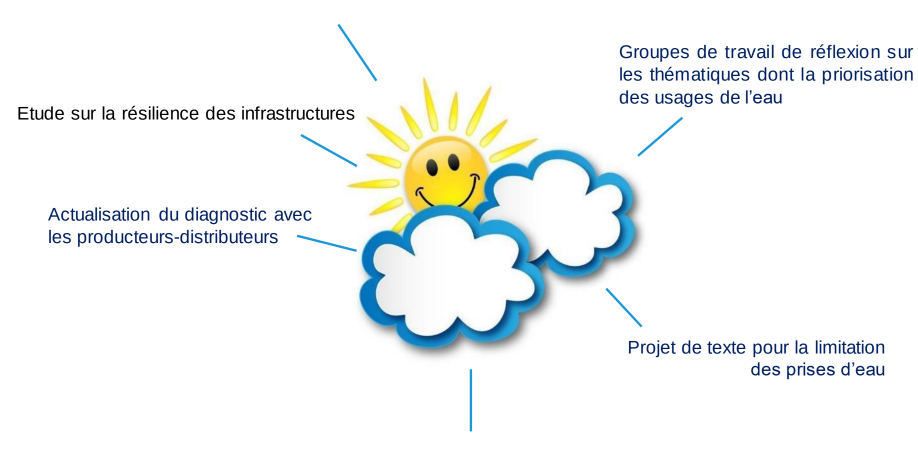
- analyse + approfondie de l'évolution des ressources (offre) en tenant compte des changements climatiques
- développement de la régulation des usages
- évaluation de demande des différents secteurs (adaptation nécessaire aux impacts du changement climatique)
- démarche + collaborative, stakeholders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

Schéma régional ressources en eau 2.0.



Premières actions

Etudes universitaires sur l'impact du changement climatique sur l'évolution des masses d'eau souterraines – en cours



Réflexion sur l'adéquation offre-demande

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