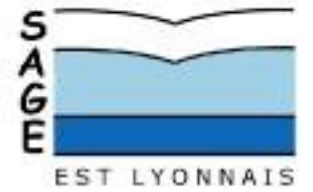


# RÉVISION DU SAGE DE L'EST LYONNAIS



## Stratégie



**BRL**  
Ingénierie



**HYDROFIS**<sup>®</sup>

# Le SAGE 2020-2030 en un coup d'œil

## Messages clés

- L'eau, une composante centrale du territoire et une ressource pour l'eau potable  
*(La politique de l'eau qui guide les politiques d'aménagement du territoire)*
- Des aménagements et des activités résilients et sobres en eau
- Préserver les sols pour préserver l'eau
- Redonner leur place aux cours d'eau et zones humides aux côtés des eaux souterraines



**ORIENTATION 0** : S'adapter au changement climatique et assurer la cohérence entre aménagement du territoire et gestion de l'eau



**ORIENTATION 1** : Mobiliser les acteurs du territoire



**ORIENTATION 2** : Restaurer, préserver et protéger durablement les cours d'eau, plans d'eau et zones humides du territoire – renforcer leur résilience



**ORIENTATION 3** : Atteindre et préserver l'équilibre quantitatif de la nappe fluvio-glaciaire et de la nappe de la molasse



**ORIENTATION 4** : Améliorer et préserver la qualité de l'eau des masses d'eau souterraine et superficielle du territoire



**ORIENTATION 5** : Préserver la capacité existante et future des ressources en eau pour l'eau potable du territoire

# Philosophie du SAGE 2020-2030

Nécessité de changer de  
niveau d'ambition :



Changement climatique  
et développement  
territorial

Passer à la vitesse  
supérieure dans  
d'autre cas



=> Milieux superficiels



Asseoir ce qui existe  
et poursuivre ce qui  
est entamé



Une stratégie  
co-construite pour atteindre  
un futur souhaitable

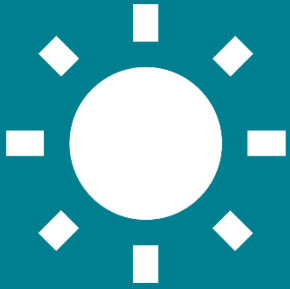


Sensibilisation  
et communication



# 6 orientations

Pour le SAGE 2020-2030



## ORIENTATION 0 :

S'adapter au changement climatique et assurer la cohérence entre aménagement du territoire et gestion de l'eau

- **Poursuivre** l'acquisition de connaissances sur le changement climatique et sur l'évolution du territoire et sur leur incidence sur les ressources en eau
- **Renforcer** l'intégration des enjeux du changement climatique dans la planification et la gestion de l'eau (en particulier dans les documents d'urbanisme)
- **Accompagner** un développement d'activités et une occupation des sols compatibles avec les ressources en eau disponibles localement et les milieux associés (zéro artificialisation nette)
- **Mobiliser et impliquer** les acteurs du territoire sur ces sujets
- **Favoriser** l'infiltration pour garantir la recharge des nappes (infiltration naturelle et artificielle, désimperméabilisation, déconnexion des eaux pluviales, ...)
- **Rechercher** la sobriété dans les usages de l'eau et dans l'aménagement du territoire
- **Améliorer** la résilience des milieux au changement climatique



# ORIENTATION 1 :

## Mobiliser les acteurs du territoire

- Dynamiser la communication relative au fonctionnement du SAGE
- Définir et mettre en œuvre une sensibilisation à la hauteur des enjeux
- Renforcer la coordination entre partenaires du SAGE
- Renforcer la communication et les échanges avec les élus et services communaux
- Fiabiliser le financement et le portage du SAGE



## ORIENTATION 2 :

Restaurer, préserver et protéger durablement les cours d'eau, plans d'eau et zones humides du territoire – renforcer leur résilience

- **Mettre en œuvre** les actions de restauration écologique identifiées dans les études et plans d'actions
- **Protéger** durablement les milieux superficiels
- **Identifier et préserver** les espaces de bon fonctionnement et les zones de contribution des zones humides
- **Assurer** la préservation chimique, quantitative et écologique des milieux superficiels
- **Améliorer** la connaissance et le suivi des milieux superficiels



## ORIENTATION 3 :

Atteindre et préserver l'équilibre quantitatif de la nappe fluvio-glaciaire et de la nappe de la molasse

- **Poursuivre** le partage de la ressource et renforcer les économies d'eau par la mise en œuvre du PGRE et sa révision
- **Identifier** les conditions permettant de garantir la recharge de la nappe
- **Réviser** les VMP et plus largement le PGRE au regard des nouvelles connaissances (besoins des milieux superficiels, changement climatique et modification du territoire)
- **Améliorer** la gestion de crise
- **Améliorer** la connaissance du fonctionnement de la nappe de la molasse
- **Mettre en œuvre** l'orientation 0 dès aujourd'hui





## ORIENTATION 4 :

### Améliorer et préserver la qualité de l'eau des masses d'eau souterraine et superficielle du territoire

- **Protéger** durablement la ressource dans les zones de sauvegarde
- **Réduire** les pollutions diffuses d'origine agricole
- **Réduire** le risque de contamination lié à l'héritage historique du territoire, aux activités industrielles, artisanales et commerciales actuelles et aux infrastructures en général
- **Poursuivre** les efforts en matière d'assainissement collectif et non collectif
- **Maitriser** l'impact des installations géothermiques
- **Renforcer** la gestion des eaux pluviales
- **Améliorer** le suivi de la qualité de l'eau et des efforts réalisés
- **Limiter** les risques de contamination liés à l'exploitation des matériaux du sous-sol
- **Communiquer** sur l'interdiction d'utilisation des produits phytosanitaires par les particuliers, les entreprises et les collectivités



## ORIENTATION 5 :

Préserver la capacité existante et future des ressources en eau pour l'eau potable du territoire

- Protéger durablement la ressource dans les zones de sauvegarde
- Poursuivre la sécurisation de l'alimentation en eau potable du territoire
- Améliorer les connaissances sur la vulnérabilité des ressources AEP et la conciliation des usages et milieux
- Améliorer la gestion de crise

La démarche SAGE est  
portée par le  
Département du Rhône et  
est financée par :



**GRAND LYON**  
la métropole



**BRL**  
*Ingénierie*



[www.brl.fr/brli](http://www.brl.fr/brli)

Société anonyme au capital de 3 183 349 euros  
SIRET : 391 484 862 000 19 - RCS : NÎMES B 391 484 862  
N° de TVA intracom : FR 35 391 484 862 000 19

1105, avenue Pierre Mendès-France  
BP 94001 - 30 001 Nîmes Cedex 5 FRANCE  
Tél. : +33 (0) 4 66 84 81 11  
Fax : +33 (0) 4 66 87 51 09  
e-mail : [brli@brl.fr](mailto:brli@brl.fr)