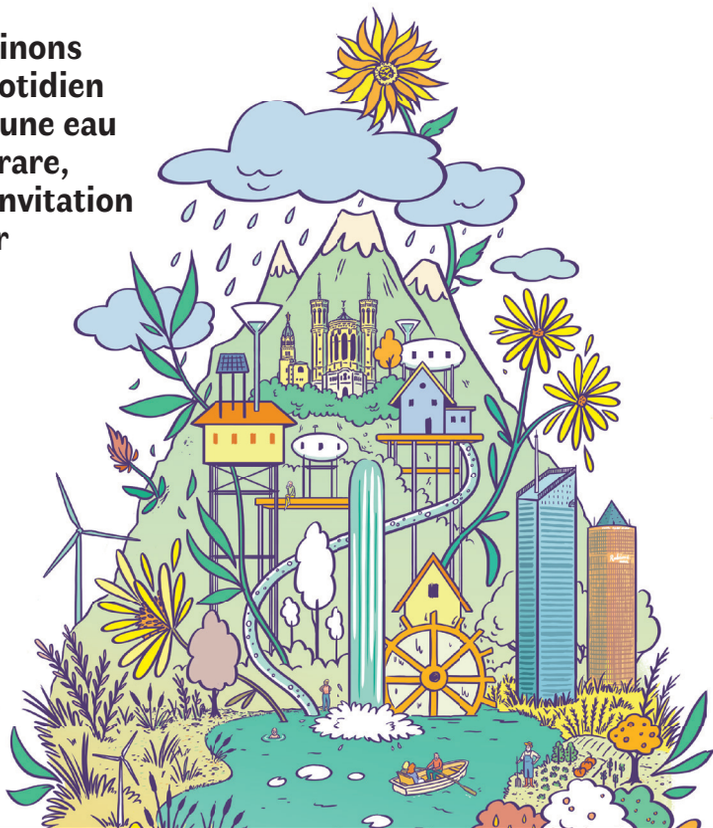


# Eau futurE

L'eau et nous, demain.

Imaginons  
le quotidien  
avec une eau  
plus rare,  
une invitation  
à agir



L'eau est une ressource en danger. Pour dessiner notre quotidien de demain avec ce bien commun, pour mieux comprendre les enjeux à venir, la Métropole de Lyon engage une démarche

participative avec ses habitants : Eau FuturE.

Car en imaginant le futur, on est plus actifs au présent !

**Inscription et infos sur [grandlyon.com](http://grandlyon.com)**



Animations  
et programme sur  
[grandlyon.com/eaufuture](http://grandlyon.com/eaufuture)

grandparc  
mimbel jonage

RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE  
État  
Fédéral  
Président

agence  
de l'eau  
MÉTROPOLITAINES  
DE LYON

GRANDLYON  
la métropole

**P**our dessiner le quotidien avec une eau plus rare demain et pour mieux en comprendre les enjeux, la Métropole de Lyon engage une démarche participative expérimentale avec ses habitants : Eau FuturE.

Une invitation à agir pour l'avenir en commençant par l'imaginer.

Tout ce qu'on fait sans y penser, boire, se laver, cuisiner, se baigner dépend de l'eau. Mais aussi la nature, l'industrie, l'agriculture. C'est un bien commun vital, et il est en danger. Comment anticiper ce futur sans paniquer ni se contenter de se dire que "ça ira"?

La Métropole de Lyon a franchi un premier pas en créant une régie publique de l'eau. Dès 2023, elle maîtrisera tout le cycle : le captage, le filtrage, la distribution, le traitement et les tarifs de l'eau.

Mais pour protéger cette ressource si fragile, il va falloir tout repenser.

Eau futurE invite à imaginer ensemble d'autres façons d'utiliser et de partager l'eau demain à travers des ateliers de projection dans le futur, de théâtre ou d'écriture, des balades, des ciné-débats mais aussi un jeu en ligne et un défi... Dans le jargon, on parle de "prospective-participative".

L'objectif ? Prendre conscience ensemble des enjeux de demain, toucher au cœur pour écrire de nouveaux possibles, hors des cadres habituels. D'avril à juillet, une centaine d'animations vont être mises en place sur tout le territoire de la Métropole, auprès de divers publics. Nous sommes tous acteurs de l'eau, tous concernés et tous capables d'agir. Laissez libre cours à votre créativité et imaginons ensemble un futur désirable !

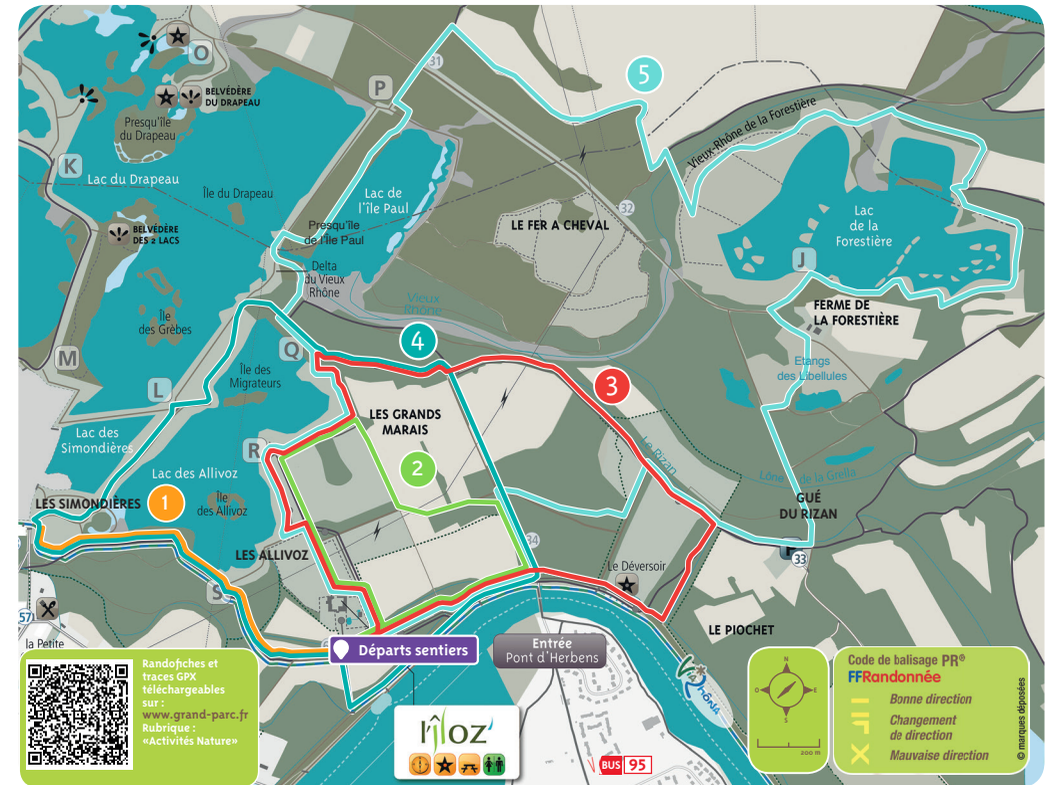
C'est dans ce cadre que L'îloz' vous propose de faire un bond dans un futur imaginaire par une balade à pied jalonnée de différentes installations étonnantes, dérangementes, amusantes... afin de faire émerger des questionnements.

Les réactions, idées, avis que nous vous invitons à écrire dans ce livret seront ensuite utilisés pour alimenter les réflexions de la Métropole de Lyon pour mieux préserver la ressource en eau à l'avenir.

## BALADES NATURE AUTOUR DE L'ÎLOZ'



1 Les Gabions des Allivoz	2 Paysages cultivés	3 Un fleuve, une île et des hommes	4 Tour du lac des Allivoz	5 Le tour des 4 lacs
20 min pour l'aller 40 min A/R 1,3 kms 2,6 kms A/R Très facile	40 min 2,3 kms Facile	1 h 3,9 kms Facile	1 h 20 4,9 kms Moyen	2 h 30 9,9 kms Moyen



>> Randofiche disponible à l'accueil de L'îloz'  
La balade Eau futurE suit le parcours n°3 balisé en rouge.  
Chaque arrêt du livret correspond à une installation signalée par ce panneau.



# 1 • UN TRÉSOR CACHÉ SOUS NOS PIEDS

La nappe alluviale est le volume d'eau souterraine qui suit les cours d'eau. Environ 95% de l'approvisionnement en eau potable de l'agglomération Lyonnaise provient de la nappe alluviale du Rhône qui s'écoule sous vos pieds dans le sous-sol du Grand Parc. Cette eau d'une qualité exceptionnelle est captée en aval du parc dans les champs captant de Crépieux Charmy et subit peu de traitement avant d'être distribuée 24h sur 24h aux habitations, aux bâtiments publics, aux usines et aux entreprises de la métropole. En raison du changement climatique,

il est possible que la nappe alluviale baisse d'environ 30 cm en 10 ans et le débit du Rhône risque de baisser de 30% d'ici 2050/2100, aggravant ainsi le phénomène alors qu'en parallèle la région connaît une progression démographique constante. Ce contexte oblige à envisager des ressources complémentaires pour l'avenir, notamment dans la nappe de l'est lyonnais qui est malheureusement de moins bonne qualité car soumise à différentes pressions comme l'urbanisme et l'agriculture et déjà en tension lors des périodes de canicules.

## >> Étiez-vous au courant de ces projections ?

**OUI / NON / UN PEU**

Par rapport à ce que vous venez de lire, encerclez les émotions que vous ressentez dans la liste suivante :



**Tout l'enjeu sera de gérer dans les prochaines décennies une diminution de la quantité d'eau douce disponible (baisse de la recharge des nappes et du niveau du Rhône) alors que la demande pourrait s'intensifier (hausse démographique, nouveaux usages) et lors de certaines périodes (besoin de rafraîchissement lors des canicules, besoins agricoles) sans compromettre les besoins futurs.**

Pour participer aux réflexions sur l'avenir de la gestion de la ressource en eau sur notre territoire, donnez votre avis en complétant la phrase suivante :

## >> Et si demain vous n'aviez qu'un quota d'eau limité pour vos besoins quotidiens, que feriez-vous différemment ?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....







## 5 • NAVIGUER EN EAUX TROUBLES

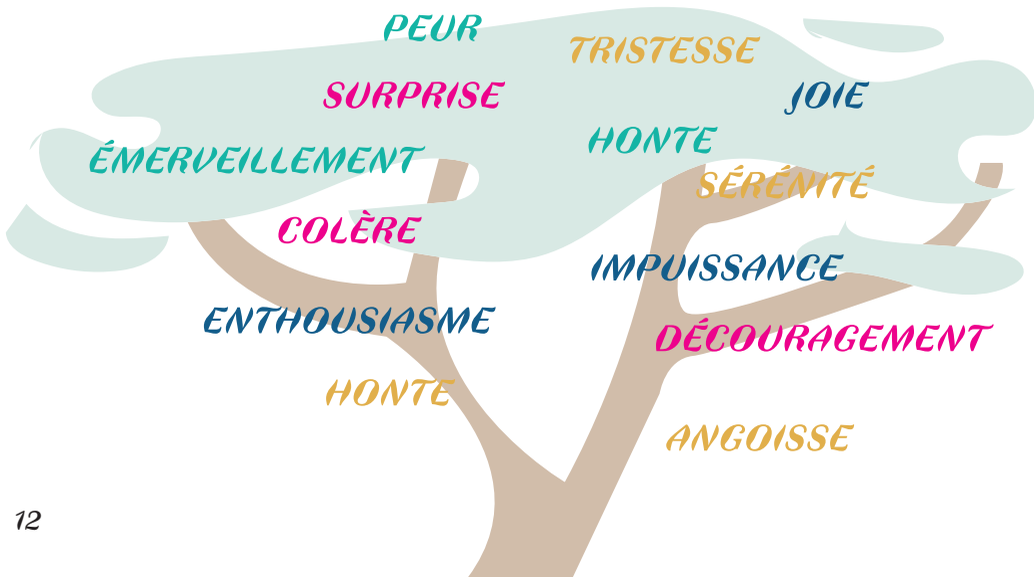
La moitié des Français disent se rendre régulièrement proche d'un cours d'eau pour des activités de loisirs. C'est ainsi que chaque année le Grand Parc accueille plus de 3 millions de personnes venant pratiquer une activité de loisir de plein air : baignade, nautique, balade à pied, à cheval ou à vélo, barbecue, pêche ou encore observations naturalistes. Toutes ces activités ont un point commun : elles sont rendues possibles et agréables par la présence d'eau de surface. Cet espace est également un lieu abritant des milieux aquatiques

préservés façonnés par le fleuve. Sans pouvoir être mesurés, les milieux naturels fournissent de nombreux services comme la régulation des cycles naturels (climat, cycle de l'eau) et des catastrophes (inondations, sécheresse). L'eau est vitale pour satisfaire nos besoins élémentaires comme boire et manger et participe à l'amélioration de notre cadre de vie (paysage et loisirs) mais elle est aussi essentielle pour les autres espèces vivantes et la régulation du climat et des écosystèmes, ce qui lui donne une importance majeure pour notre bien-être présent et futur.

### >> Étiez-vous au courant de ces projections ?

**OUI / NON / UN PEU**

Par rapport à ce que vous venez de lire, encerclez les émotions que vous ressentez dans la liste suivante :



**L'eau est un bien commun qui crée une communauté de destin entre les différentes activités humaines mais aussi avec d'autres espèces. Tout l'enjeu est de prendre en compte les différentes fonctions des ressources en eau (biodiversité, eau potable, agriculture, loisirs et cadre de vie) et de les penser de manière globale.**

Pour participer aux réflexions sur l'avenir de la gestion de la ressource en eau sur notre territoire, donnez votre avis en complétant la phrase suivante :

**>> Et si à l'avenir les canicules devaient être plus fortes ou plus longues, quels nouveaux moyens de rafraîchissement pourraient être mis en place pour se rafraîchir sur notre territoire ?**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



## COMMENT VIVRONS-NOUS AVEC L'EAU DEMAIN ?

Nous sommes tous acteurs de l'eau, tous concernés et tous capables d'agir. Laissez libre cours à votre créativité et imaginons ensemble un futur désirable ! Exprimez-vous sur les sujets que vous avez abordé tout au long du parcours,

toute forme d'expression est bienvenue et sera utilisée dans le cadre de la réflexion sur la politique de préservation de la ressource en eau de la Métropole de Lyon.

**>> Le sujet le plus important pour vous :**

.....

.....

.....

**>> Quelque chose que vous avez appris, que vous ne saviez pas :**

.....

.....

**>> Quelque chose que vous ne verrez plus jamais comme avant :**

.....

.....

**>> Qu'est-ce qui pourrait changer dans votre manière de vivre demain :**

.....

.....

.....

**Quelque chose que l'on pourrait faire différemment dès maintenant :**

.....

.....

.....