

Loire Alerte

EDITO



Agir ensemble pour la protection de la Loire

Chers membres du réseau Loire Alerte,

En avril dernier, 170 participants se sont réunis pour la deuxième édition du colloque Loire Alerte, consacrée à un enjeu essentiel : la protection de notre fleuve face aux effets croissants du réchauffement climatique. Cet événement marquant a permis de rappeler une évidence : **c'est ensemble, en fédérant nos forces, que nous pourrions relever les défis de demain.**

Le Réseau Loire Alerte joue un rôle central dans cette dynamique collective. En réunissant des experts, des chercheurs et des acteurs locaux, il s'engage à bâtir des solutions concrètes pour préserver la Loire, véritable colonne vertébrale de notre territoire.

Le graphique ci-contre illustre nos enjeux : ces données reflètent les impacts du changement climatique, et nous rappellent **l'urgence d'agir pour protéger notre fleuve et les écosystèmes qu'il soutient.**

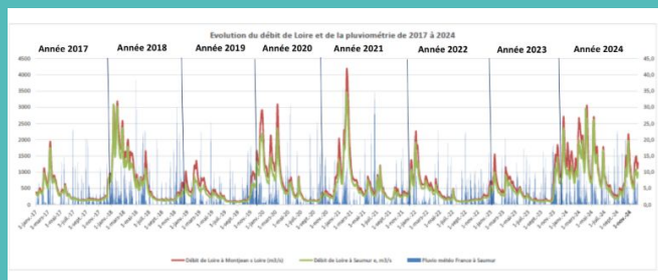
Face à ces constats, le message est clair : **seul un effort collectif nous permettra de faire évoluer la situation.** Merci à toutes celles et ceux qui, par leur engagement, contribuent à cet objectif commun.

Jean-Paul Pavillon
Président du Réseau Loire Alerte

DATES A RETENIR

25 février 2025 : Colloque Loire Alerte à Nantes

Au programme : Modélisation de la Loire, Suivi des algues en Loire, Nouvelle usine de production d'eau potable de Nantes, Suivi des PFAS en Loire...



Evolution du débit de Loire et de la pluviométrie entre 2017 et 2024

Ce graphique met en évidence les variations du débit de la Loire à Montjean-sur-Loire et Saumur, étroitement liées à la pluviométrie mesurée à Saumur. L'année 2024 est exceptionnelle par rapport aux années antérieures : on observe des pics significatifs, correspondant aux périodes de crues après des épisodes de forte pluie. **Cette évolution révèle des phénomènes de plus en plus marqués, entre crues intenses et sécheresses aléatoires et prolongées.**



Le Réseau Loire Alerte a le plaisir de vous convier à la 3e édition de son colloque :



25 février 2025



De 9h00 à 12h00



ENSA, 6 Quai François Mitterrand 44200 Nantes

Les interventions seront suivies d'un cocktail déjeunatoire.

Nous vous remercions de bien vouloir **nous confirmer votre présence avant le 20 janvier**, en répondant au questionnaire [juste ICI](#).



Colloque Loire Alerte d'Avril 2024



En avril dernier, la 2e édition du Colloque du Réseau a réuni experts et acteurs engagés autour des défis cruciaux liés au réchauffement climatique.

Cet événement, organisé en présence de Jean-Paul Pavillon, a permis de souligner l'urgence d'agir et de mettre en lumière les missions essentielles du Réseau Loire Alerte.

Un Focus sur l'Environnement et la Qualité de l'Eau

Audrey Courtier, d'Atlantic'Eau, a captivé l'audience avec un exposé sur la biosurveillance et la qualité de l'eau. Marine Paul, représentante du Cedre, a ensuite pris le relais pour aborder la surveillance des macrodéchets échoués sur les berges. Elle a présenté des actions concrètes visant à réduire les déchets plastiques, un sujet qui résonne fortement face aux défis environnementaux actuels.

La Recherche au Service de l'Action

Amélie Châtel et Antoine Le Guernic, maîtres de conférences à l'UCO, ont partagé les avancées de leur étude sur les microplastiques en Loire, offrant une perspective scientifique cruciale sur ce problème émergent.

Les Missions du Cedre : une Clôture Inspirante

Pour conclure cette matinée enrichissante, Arnaud Guena a présenté les missions du Cedre et le programme de tests d'équipements menés sur l'estuaire. Ses exemples de gestion de pollutions accidentelles ont illustré l'importance d'une préparation efficace face aux incidents environnementaux.

Prochain rendez-vous

La prochaine édition du Colloque se déroulera à **Nantes le 25 février 2025** : nous avons hâte de vous y retrouver.

Pour vous inscrire, **FLASHEZ ICI** :



Retour en images sur l'exercice de crise



Le Réseau Loire Alerte a mené un exercice de crise à Saint-Mathurin-sur-Loire. Le scénario simulait le renversement d'un camion citerne sur le pont, provoquant une fuite de gazole dans la Loire. Cela a permis de **tester la réactivité et la coordination** des différents acteurs impliqués : sapeurs-pompiers, préfecture, Agence régionale de Santé et producteurs d'eau potable.



Le modèle hydraulique du réseau a été utilisé pour simuler la propagation de la pollution et anticiper son arrivée aux points de captage.

Cet exercice, salué par le président Jean-Paul Pavillon, souligne **l'importance d'une action rapide et coordonnée** pour protéger les ressources en eau potable.



NUMÉRO D'ASTREINTE 24H/24
02 41 74 57 99

<https://www.reseau-loire-alerte.fr/>

