

Lettre d'information du SAGE Mayenne

N°25 - Avril 2022

Agenda



Webinaires « Agir pour l'eau, des solutions et des financements dans le bassin Loire-Bretagne »

Du 02 au 06 mai 2022

Ciné-rencontre " Que faire dans les communes pour réduire les pesticides ? " |

Le mardi 10 mai 2022 à Evron

Actualités



Démarrage de la démarche SAGE Mayenne Eau Cap 2050

Lors de la CLE du décembre 2021, une démarche de gestion quantitative de l'eau appelée SAGE Mayenne EAU CAP 2050 a été validée avec le lancement d'études et la constitution d'un groupe de suivi et de groupes de travail.

Le principal objectif est d'avoir une base commune entre tous les acteurs de l'eau sur la ressource en eau dans un contexte de changement climatique. (Lire la suite)

Le SDAGE 2022-2027 est adopté !

Le comité de bassin adopte le schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux (SDAGE Loire-Bretagne 2022-2027) et donne un avis favorable au programme de mesures élaboré par l'État. (Lire la suite)



Etude Erosion / Phosphore sur le bassin Aisne Anglaise

Le lac de Haute Mayenne est identifié dans le Schéma Directeur d'Aménagement et de gestion des Eaux (SDAGE) du bassin Loire-Bretagne comme secteur à risque d'érosion et de transfert de phosphore.



SAGE Mayenne Eau Cap 2050 : Etude des débits minimums écologiques

Première étude de la démarche SAGE Mayenne EAU CAP 2050, l'étude sur les débits minimums écologiques, a débuté en janvier 2022.

L'enjeu principal de cette étude est de déterminer des plages de débits écologiques pour les principaux sous bassins versants du SAGE Mayenne. (Lire la suite)

Ressources



[GUIDE] Boîte à outils sur les infrastructures agro-écologique (IAE)



[REPLAY] Webinaire réalisé par EAU TV sur les retenues d'eau



[REPLAY] Webinaire Réseau Rivières TV sur la Gestion de l'eau en zone urbanisée



[NOUVEAUTE]
APPLICATION : MISSION INONDATION
Partez en mission pour apprendre les bons réflexes en cas d'inondation

