

Récid'Eau de l'Armançon

Bilan du salon de l'eau 2022

23 et 24 juin 2022



18 exposants



5 ateliers



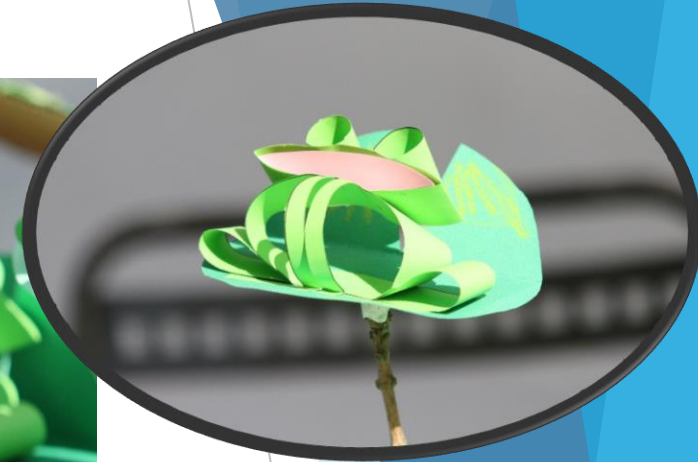
1 spectacle

Cristale - Le voyage de goutte d'eau
par la Compagnie Acteurs en Herbe

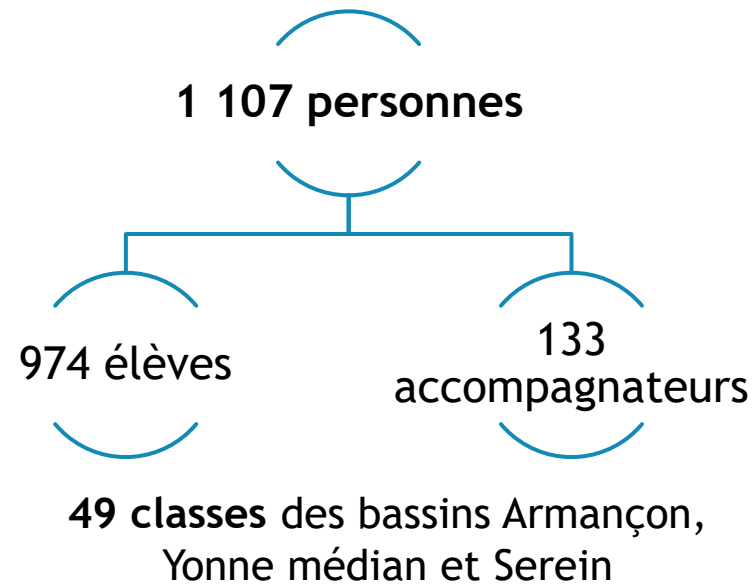


4 représentations sur 2 jours

1 concours d'arts plastiques



Les chiffres des scolaires



Les retours des enseignants

Pensez-vous que l'objectif pédagogique a été atteint ?

-> OUI à 100 %

Votre visite aux Récid'Eau a-t-elle répondu à vos attentes ?

-> OUI à 100 %

« BRAVO et MERCI !
Les enfants ont beaucoup apprécié »



L'inauguration



La conférence

- ❖ Emma HAZIA, hydrologue, fondatrice de Mayane, centre de recherche spécialisé dans l'adaptation au changement climatique
- Diffusion en direct sur YouTube
- Alerte météo orange sur le département
> 80 participants



Les retombées de la presse

- Rédactions des principaux médias locaux informés par mail + tel pour l'Yonne Républicaine
- Correspondant YR empêché de se rendre sur place
- ▶ 2 articles dans la presse sur l'événement + 1 article sur episeine.fr

publique évasion
L'AUTRE REGARD SUR L'ACTUALITÉ

Publiez votre annonce légale

ACCUEIL AGENDA EDITORIAL RUBRIQUES ANNONCES LÉGALES VOTRE AVIS PRESSE EVASION CONTACT ABONNEMENT GRATUIT

INFOS RAPIDES Côte d'Or : Beaune est candidate pour accueillir la flamme olympique en 2024...

EDUCATION/ EMPLOI

La qualité de l'eau et la biodiversité sont expliquées à plus de mille scolaires : des « Récid'Eau » extraordinaires !

By Thierry BRET | juin 27, 2022

Tweeter LinkedIn

Taille de police Imprimer Email

DÉCOUVRIR - S'ENGAGER LE MAG - RESSOURCES - EPISEINE -

projet de jeune public en partenariat avec les administrations aux responsabilités ministérielles.

LA SANDBOX, LE BAC À SABLE EN RÉALITÉ AUGMENTÉE

Attraction phare du stand, la sandbox est un bac à sable en réalité augmentée qui permet de modéliser en temps réel un territoire (fictif ou similaire à l'existant) et ses reliefs. Le sable préalablement humidifié (en créant des cours d'eau, des lacs, des collines) permet la modification du terrain, entraîne un ajustement automatique des courbes de niveaux et des couleurs qui leurs sont associées.

15 utilisateurs ont voté J'AIME

Récid'Eau 2022, construction du terrain

SAINT-FLORENTIN

Les élèves en savent plus sur l'eau et l'écologie

ATELIERS. Une vingtaine de stands animés par différents partenaires offraient des outils pédagogiques adaptés à tous.

Plus de 1.100 élèves ont pu profiter des nombreuses animations et ateliers pédagogiques, jeudi et vendredi, au jardin de l'Octroi.

Intitulée Récid'eau et organisée par le SMBVA (Syndicat mixte du bassin-versant de l'Armançon), en partenariat avec l'Agence de l'eau Seine-Normandie, cette opération dédiée aux scolaires regroupait un grand nombre d'intervenants qui œuvrent dans le secteur de l'eau mais aussi dans le domaine plus large de l'écologie.

Un poste d'observation des oiseaux était également tenu par des membres de la Ligue pour la protection des oiseaux (LPO). Par ailleurs, quatre représentations du spectacle poétique *L'Odyssée de l'or bleu* ajoutaient une touche récréative.