

# Programme soirée

## Jeudi 19 mars

### « La soif du monde »

#### Tout public

#### 20h30

Entrée 5 euros



Avec  
*L'Université de Pays*

L'association Eau Vive remet chaque année à son programme le thème de l'eau qui demeure au centre de ses relations partenariales avec l'Afrique.

Pour cette année, suite à un accord avec l'**Université de Pays**, le choix s'est porté sur la diffusion du film « **La soif du monde** » de Yann Arthus-Bertrand, coréalisé par Thierry Piantanida et Baptiste Rouget-Luchaire.

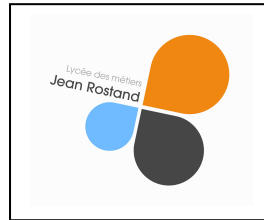
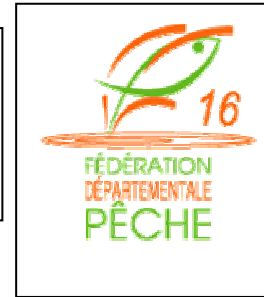
« *Serons-nous capables d'imaginer une nouvelle culture de l'eau ?* » Yann Arthus-Bertrand

LA SOIF DU MONDE, tourné dans une vingtaine de pays, révèle le monde mystérieux et fascinant de l'eau douce grâce aux spectaculaires images aériennes tournées dans des régions rarement filmées ; découverte aussi des plus beaux paysages de notre planète, lacs, fleuves, marais, dessinés par l'eau.

Des reportages qui donnent la parole à ceux qui s'engagent et innovent, afin d'apporter l'eau où elle manque, l'utiliser plus intelligemment, l'épurer ou mieux encore, cesser de la polluer.

*Débat avec l'UP, des représentants de l'association AVHEC Eau Vive et Marcus AGBEKODO( Siveer Poitiers)*

# Nos partenaires



**Mairie de Vouzan**



# Journée mondiale de l'eau



Vendredi 20 mars 2015  
9h00 à 16h30

Une journée offerte aux  
scolaires pour présenter  
leurs projets

Jeudi 19 mars – 20h30

Film - Débat

« La soif du monde »

Cinéma Le Silvérado

Marthon



Organisée par :  
l'association AVHEC Eau Vive  
Route de l'Agneau  
16410 VOUZAN  
Contact : Renée CORBERAND  
Tél. : 05 45 24 91 60  
www.eau-vive.org

## Programme journée

### Matinée à 9h30

#### Echange et partage autour du projet de classe

##### Ecoles publiques du RPI SERS -VOUZAN

GS/CP : instruments à base d'eau (23 élèves)

CP/CE1 : objets techniques autour de l'eau (27 élèves)

CE2 : construction d'une noria (24 élèves)

CM1/CM2 : nettoyer l'eau (25 élèves)

##### Lycée professionnel Jean Rostand, lycée des métiers, de la mode et des services-Angoulême :

ULIS : Unité Localisée d'Intégration Scolaire : la consommation de l'eau dans la maison – 11 élèves

et 1 SPVL (tuteurs des ULIS) 2 de SPVL (Service de Proximité et Vie Locale) : L'eau dans la ville

- 3<sup>ème</sup> prépa pro : Les métiers de l'eau – 23 élèves

- 1<sup>ère</sup> SPVL : Encadrement des groupes, tutorat, animation d'ateliers – 16 élèves

##### Lycée professionnel, lycée des métiers Chabanne-Chasseneuil/Bonnieure

- ULIS : Unité Localisée d'Intégration Scolaire : (9 élèves)

Véhicule à eau et fusée à eau

Clip vidéo sur la poubelle noire

- 2<sup>ème</sup> année CAP coiffure : coiffeurs, grands consommateurs d'eau (8 élèves)

##### Collège Marguerite de Valois – Angoulême

4<sup>ème</sup> : L'eau dans la vie d'un collégien de Marguerite de Valois (22 élèves)

## Après midi

- Le bassin versant (+ les acteurs de l'eau, la faune)
- Le bar à eau (qualité de l'eau, lien avec la biodiversité et les sources de la Touvre)
- Apér'eau mondial (quantité d'eau disponible dans différents pays)
- Pêche des petites bêtes au lavoir de Vouzan
- Dessiner c'est gagné (petites bêtes et plantes vivant dans l'eau de Charente)
- Film de nature
- Les bruits de l'eau
- Atelier d'expression : réalisation d'une fresque
- Atelier d'écriture : haïku sur image ou acrostiches
- Vidéo : le cycle technique de l'eau (eau potable, assainissement).
- L'accès à l'eau en Afrique de l'Ouest : extrait du film L'or bleu, ressource ou marchandise suivi d'un entretien
- La biodiversité : observer et déterminer les espèces vivant dans le milieu aquatique (avec des loupes binoculaires)
- Qui est-ce ? jeu sur les poissons
- La chaîne alimentaire
- Jeu du bérêt (reconnaître un animal aquatique)
- Le circuit de l'eau domestique > traitement de l'eau
- Jeu de rôle : accès à l'eau dans le monde
- Lire pour agir
- Conte africain (d'Amadou SANFO)
- Exposition : les actions d'Eau Vive

#### Et d'autres ateliers proposés par les élèves

ULIS Chasseneuil : fabrication et lancement d'une fusée à eau

2<sup>ème</sup> année CAP coiffure : expériences autour des propriétés de l'eau (pourquoi ça coule, pourquoi ça flotte ?)

- Trombone
- Filet d'eau
- Nénuphar

## Les ateliers sont proposés par :

Charente Nature

Les Petits Débrouillards

Des élèves

L'association de solidarité  
AVHEC Eau Vive

La fédération charentaise de pêche  
GrandAngoulême (Service  
environnement et développement durable)



Avec la participation des personnes bénévoles de l'association

AVHEC Eau Vive - VOUZAN  
Association à Vocation  
Humanitaire Educative  
et Citoyenne Eau Vive



