

## Principales échéances

Date limite de soumission des résumés : 10 juin 2018

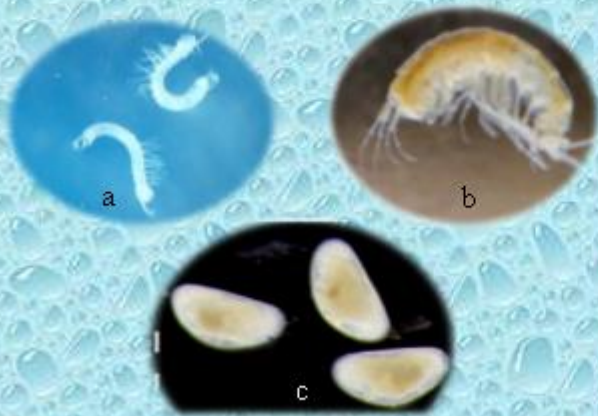
Date limite d'inscription : 10 juin 2018

Notification d'acceptation des résumés : 14 juin 2018

Notification d'acceptation d'inscription : 15 juin 2018

### Notez bien

- ◆ Le kit, le déjeuner et le rafraichissement sont totalement pris en charge par le projet CEBioS.
- ◆ Un certificat de participation sera délivré à tous les participants à l'atelier.
- ◆ Le nombre de participants est limité compte tenu du budget disponible



Quelques spécimens de la faune aquatique souterraine du Bénin  
a : Sincarides, b : Amphipode, c : Ostracodes

## FORMULAIRE D'INSCRIPTION

Nom : .....

Prénom (s) : .....

Titre/fonction : .....

Institution / établissement de provenance : .....

Adresse : .....

Ville : .....

Tél : .....

E-mail : .....

Je prendrai part à l'atelier :  oui  non

Communication orale :  oui  non

Titre de la communication : .....

Numéro du sous thème : .....

Communication affichée :  oui  non

Sans présentation :  oui  non

Autres (à préciser) : .....

Date : .....

Signature : .....



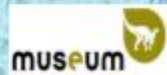
Université  
d'Abomey-Calavi (UAC)

Faculté des Sciences  
et Techniques (FAST)



CEBioS<sup>®</sup>

Institut Royal des Sciences  
Naturelles de Belgique  
(IRSNB)



## APPEL A COMMUNICATION

**Les écosystèmes aquatiques souterrains  
au Bénin : état présent et perspectives**

Lieu : Institut des Sciences Biomédicales et  
Appliquées (ISBA) de Cotonou

Dates : 19 et 20 juin 2018

Correspondance :

Département de Zoologie/FAST/UAC

e-mail : [ecosouterrainsbenin2018@gmail.com](mailto:ecosouterrainsbenin2018@gmail.com)

Tel : 97 81 17 18 / 97 99 66 55

Avec le soutien de  
LA COOPÉRATION  
BELGE AU DÉVELOPPEMENT .be



## Contexte

Le présent atelier est destiné aux parties prenantes béninoises impliquées dans la connaissance et la gestion des eaux souterraines, ainsi qu'à toute personne intéressée par ces domaines. Généralement, les eaux souterraines sont considérées comme un milieu fondamentalement abiotique dont la connaissance peut se réduire à la maîtrise de paramètres géologiques et physico-chimiques. Cet atelier vise à sensibiliser les parties prenantes et le grand public au fait que les eaux souterraines sont également un écosystème majeur en termes de diversité biologique, d'endémisme et d'espèces reliques. Il s'agit de démontrer la pertinence d'étudier la composante faunistique des écosystèmes aquatiques souterrains car, outre un intérêt scientifique fondamental, cette approche offre des perspectives prometteuses d'applications qui devraient permettre la gestion et la surveillance qualitative des aquifères.



Approvisionnement en eau des populations  
Quartier Ourbouga (Natitingou)

## Objectif global

Permettre au grand public et aux parties prenantes de prendre conscience de l'importance des écosystèmes souterrains aquatiques et de la nécessité d'en tenir compte dans les projets de santé publique et d'aménagement du territoire.

## Objectifs spécifiques

Cet atelier permettra de :

- ◆ faire connaître la recherche scientifique actuelle menée au Bénin sur ce thème ;
- ◆ créer un contexte favorable permettant des synergies ;
- ◆ favoriser l'accès à d'autres sources de financement afin de renforcer le programme de recherche en cours par des moyens humains et matériels (doctorants, chercheurs).

## Sous-thèmes

1. Les aquifères du Bénin
2. Biodiversité des eaux souterraines
3. Qualité chimique des eaux souterraines au Bénin
4. Perspectives d'une gestion intégrée des eaux souterraines

## Conditions de participation

**Public (s) cible (s) :** Cet appel est lancé à toutes les parties prenantes dans la connaissance et la gestion des eaux souterraines, tant au niveau des décideurs (Ministères de l'Eau et des Mines, Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique, Mairies, ONG, etc), du milieu académique, des enseignants, des médias et du grand public intéressé par le thème.

**Inscription :** la participation au présent atelier est conditionnée par l'envoi du formulaire d'inscription rempli au courriel :

[ecosouterrainsbenin2018@gmail.com](mailto:ecosouterrainsbenin2018@gmail.com)

**Soumission :** La communication à soumettre doit être envoyée au courriel :

[ecosouterrainsbenin2018@gmail.com](mailto:ecosouterrainsbenin2018@gmail.com) et doit contenir les informations suivantes :

- ◆ le titre de la communication (20 mots au maximum);
- ◆ le(s) nom(s), coordonnées et institutions d'attache du et/ou de(s) auteur(s) ;
- ◆ un résumé n'excédant pas 250 mots (format word, police Times New Roman , taille 12) et qui doit mettre en évidence le contexte, le ou les objectifs, la méthodologie et les résultats.
- ◆ mots-clés (8 mots au maximum).