

## Acteurs et rôles

La coopération décentralisée est soutenue par le **Ministère de l'Europe et des Affaires Étrangères français** et par l'**Agence de l'Eau Rhin-Meuse (AERM)**. Pour l'AERM, ce territoire revêt une importance particulière avec la volonté d'accompagner la Tonle Sap Authority dans une démarche de gestion concertée des ressources en eau. En parallèle, la coopération décentralisée promeut le développement de services d'eau potable à travers :

- **Le Syndicat des Eaux et de l'Assainissement Alsace-Moselle (SDEA)**

Le SDEA est un **établissement public de coopération** qui fédère des communes, des groupements de communes, l'Eurométropole de Strasbourg et la Collectivité européenne d'Alsace. Le SDEA est un **acteur de référence du petit et du grand cycle de l'eau** et assure ainsi le service public de l'eau potable, de l'assainissement, de la gestion des milieux aquatiques et de la prévention des inondations au bénéfice de plus d'un million d'usagers dans 744 communes membres d'Alsace-Moselle. Depuis 2019, le SDEA exporte ses compétences pour améliorer l'accès à l'eau potable et à l'assainissement au Cambodge.

- **Territoire d'Énergie Marne (TEM)**

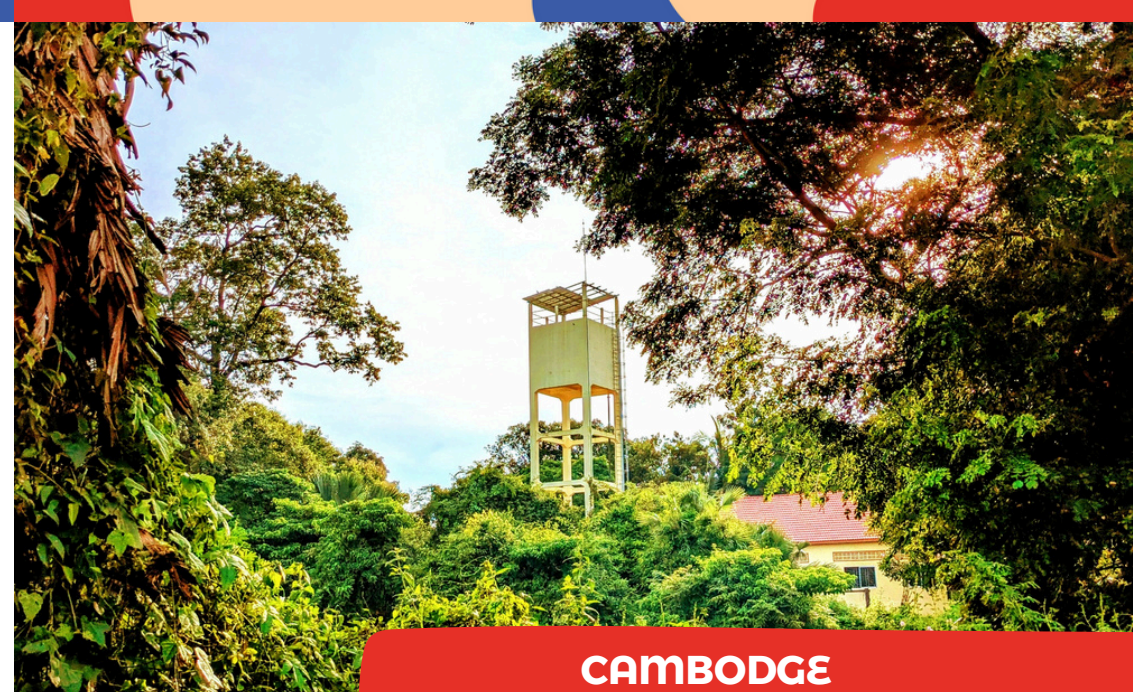
TEM est l'**autorité organisatrice de la distribution publique d'électricité** sur le département de la Marne au bénéfice des 611 communes membres. En 2023, TEM rejoint la coopération décentralisée portée par le SDEA. TEM apporte son **expertise pour les sujets liés à l'énergie**, nécessaire pour l'électrification des infrastructures d'alimentation en eau potable et d'assainissement.

- **Tonle Sap Authority (TSA)**

Créée en 2007 par le gouvernement cambodgien, TSA est l'**autorité en charge de la gestion et de la préservation des ressources en eau et de la biodiversité** de la région du Lac Tonlé Sap. TSA est rattachée au Ministère des Ressources en Eau et de la Météorologie cambodgien (MOWRAM). TSA est à l'origine du projet de coopération décentralisée mis en œuvre depuis 2017 dans le bassin du Stung Sen.

- **Grand Est Solidarités & Coopérations pour le Développement (Gescod)**

**Gescod est le Réseau Régional Multi-Acteurs (RRMA)** de la coopération et de la solidarité internationales **en Grand Est**. Il accompagne à ce titre les collectivités du Grand Est dans leur projet de coopération décentralisée. Il anime ce partenariat à travers ses équipes basées au Cambodge.



## CAMBODGE Bassin du Stung Sen

### Amélioration de l'accès à l'eau potable et à l'assainissement Accompagnement de l'organisme de gestion intercommunale

Publication réalisée par Gescod (Emile Dupont), en novembre 2025 · © Crédits photos : Gescod.



#### Siège, France

Espace Nord/Sud · 17 rue de Boston  
67000 Strasbourg · France  
+33 88 45 59 89

gescod@gescod.org

Cette publication a été produite avec le soutien financier du Ministère de l'Europe et des Affaires Étrangères français et de l'Agence de l'Eau Rhin-Meuse. Son contenu relève de la seule responsabilité de Gescod et ne reflète pas nécessairement les opinions du Ministère de l'Europe et des Affaires Étrangères français ou de l'Agence de l'Eau Rhin-Meuse.



## Contexte et origine du partenariat

**2012**

Début de la coopération institutionnelle entre partenaires français et cambodgiens pour la mise en place d'un processus de Gestion intégrée des Ressources en Eau (GIRE) autour du Lac Tonlé Sap.

**2017**

Signature d'un protocole d'accord entre le Comité de Bassin Rhin-Meuse et TSA, plusieurs associations françaises et cambodgiennes oeuvrent pour développer des infrastructures pour l'alimentation en eau potable des communes du bassin du Stung Sen.

**2022**

Création de l'Association d'Eau Potable du bassin de Stung Sen (AEPSS) pour répondre au besoin de structuration et de pérennisation du service d'eau potable pour les habitants du bassin du Stung Sen.

**2019**

Le Syndicat des Eaux et de l'Assainissement Alsace-Moselle (SDEA) rejoint la coopération pour accompagner la création d'une association intercommunale de gestion du service d'eau potable sur l'ensemble des communes équipées de stations.

### Aperçu du périmètre de l'AEPSS

Le service développé par l'AEPSS s'étend sur 10 communes de deux provinces du Cambodge :

- La province de **Kompong Thom** où l'accès à l'eau pour l'usage domestique est développé mais la qualité pose problème.
- La province de **Preah Vihear** où l'accès à l'eau est difficile avec une dépendance envers les eaux souterraines et à la collecte d'eau de pluie avec des difficultés d'approvisionnement en saison sèche.



## Principaux axes de la coopération

1

### Accompagner la structuration de l'AEPSS

L'objectif de l'AEPSS est d'assurer la maintenance et l'entretien des infrastructures d'eau potable, et de garantir la qualité et la pérennité du service pour les habitants du Bassin du Stung Sen. La coopération vise à fournir un appui à l'AEPSS dans l'organisation du service et dans la définition de son modèle de gouvernance notamment par un échange d'expériences entre élus et techniciens du SDEA et TEM avec leurs homologues de l'AEPSS

2

### Développer les infrastructures d'eau potable et d'assainissement

La garantie de l'accès à une eau de qualité constitue un enjeu central pour la santé des usagers et pour renforcer leur confiance dans le service. La coopération franco-khmère permet la construction de plusieurs infrastructures d'eau potable (captage d'eau souterraine, chloration, réservoir sur tour et distribution par compteurs individuels) et d'assainissement pour les communes rurales du bassin du Stung Sen.

3

### Sensibiliser les populations aux enjeux clés

Instaurer un dialogue avec les communautés locales permet de diffuser les bonnes pratiques et de lever les freins liés aux perceptions et aux pratiques antérieures (concurrence des sources alternatives d'eau, suspicion autour du comptage). L'échange avec les usagers permet également de rendre compte du service et de l'utilisation des recettes liées à l'eau.

### Les chiffres clés du projet (en date de novembre 2025)

- 10** communes sont équipées d'une station d'eau potable et d'un réseau de distribution
- 15 000** habitants dans les zones de couverture des réseaux d'eau potable
- 548** branchements individuels installés



  
**OBJECTIFS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE**

