

Rapport d'activités 2016



Sommaire



Édito	4
Mot de la Direction	5
Qui sommes-nous ?	6
Vision, mission, valeurs	6
Notre savoir-faire	9
Conseil d'administration	10
Équipe	12
Axe Terrain	14
Tadjikistan	16
Ouzbékistan	18
Pérou	20
Moldavie	22
Axe Plaidoyer et sensibilisation	24
Butterfly Effect	26
Livre bleu	28
Passeport bleu	29
Exposition <i>Grandes Villes, Grands Lacs, Grand Bassin</i>	31
Axe Jeunesse	32
Initiative jeunesse pour l'eau et le climat	34
Parlement mondial de la jeunesse pour l'eau	35
Parlement européen de la jeunesse pour l'eau	37
Promotion	40
Partenaires	42



Le Secrétariat international de l'eau (SIE) et Solidarité Eau Europe (SEE) rassemblent les citoyens et les organisations engagés et actifs pour la cause de l'eau.

Leur engagement est de veiller à l'application des textes fondateurs du mouvement, Charte de Montréal et Déclaration de Strasbourg, visant l'accès de tous à l'eau potable et à l'assainissement. Le SIE est basé à Montréal, au Canada, et SEE est basée à Strasbourg, en France.

Misant sur l'évolution des savoirs, sur le développement de partenariats innovants et sur la créativité, le SIE-SEE développe des initiatives qui garantissent le droit à l'eau, et donc, l'accès universel à l'eau et à l'assainissement, tout en préservant la ressource pour le bien de la société.

Qui sommes-nous ?

Le SIE-SEE agit selon trois axes d'action :



Terrain



Plaidoyer et sensibilisation



Jeunesse

Les actions du mouvement SIE-SEE se déroulent plus particulièrement en milieu rural, dans les petites collectivités et en zones périurbaines. Elles contribuent à la mise en œuvre de la gestion intégrée de la ressource en eau avec, pour cadre de référence, les bassins hydrographiques.

Vision

Le mouvement SIE-SEE a pour vision un monde où tous et toutes ont un accès universel et durable à l'eau potable et à l'assainissement, tout en préservant les ressources en eau. Le mouvement SIE-SEE considère que l'eau, dans tous ses usages, est source de développement mais également de prospérité partagée.

Mission

Misant sur l'évolution des savoirs, sur le développement de partenariats innovants et sur la créativité, le mouvement SIE-SEE développe des initiatives qui mobilisent les partisans de l'accès universel à l'eau et à l'assainissement et qui préservent la ressource en eau. Le SIE-SEE et ses partenaires créent des passerelles et des zones de dialogues entre toutes les parties prenantes (société civile, secteur académique, secteur privé, gouvernements).

Valeurs

Le mouvement SIE-SEE s'est construit sur cinq valeurs communes et principes suivants :

Ouverture

Le SIE-SEE implique toutes les parties prenantes, peu importe leur réalité sociale, économique ou matérielle, dans les interventions menées qui les touchent.

Engagement

Les membres du mouvement mettent leur personne au service de la mission du SIE-SEE et contribuent à l'atteinte des objectifs du mouvement.

Partage

Le mouvement SIE-SEE met en commun les expériences et bonnes pratiques pour que chaque partie concernée enrichisse ses connaissances et ses pratiques.

Fidélité

Les membres du mouvement sont fidèles aux intentions, aux valeurs et à la mission du SIE-SEE.

Intelligence du cœur

Le SIE-SEE s'est construit sur le principe de l'intelligence du cœur, essentiel pour pouvoir intégrer toutes les parties prenantes, initier le dialogue et donner de la profondeur à ses actions.

Notre savoir-faire

La spécificité du mouvement SIE-SEE repose sur :

- La force de son réseau ;
- Sa capacité à décrypter les besoins de la société civile dans le secteur de l'eau.

À travers des images et des messages marquants, ainsi que des initiatives multi-acteurs novatrices, qui impulsent et favorisent la participation des secteurs les plus vulnérables de la population (jeunes, populations défavorisées, femmes) aux processus décisionnels à toutes les échelles, le mouvement SIE-SEE contribue à répondre aux défis posés par les enjeux liés à l'eau et sa bonne gestion.

Nos objectifs sont notamment :

- Veiller à la mise en œuvre des droits humains à l'eau et à l'assainissement afin qu'ils demeurent une priorité dans un contexte de développement durable et équitable ;
- Renforcer l'implication citoyenne, incluant la jeunesse, aux dialogues multi-acteurs sur l'eau et promouvoir le partage d'expertises du local au global ;
- Poursuivre la sensibilisation du grand public aux enjeux de l'eau et de l'assainissement ;
- Créer des mécanismes de financement décentralisés qui soient au service des exclus ;
- Militer pour l'accès universel à l'eau comme source de vie, de démocratie, de paix, de créativité, de spiritualité et de traditions.

Notre savoir-faire repose plus spécifiquement sur :

- La valorisation des savoirs locaux et le renforcement des capacités institutionnelles ;
- La facilitation de réseaux et de coalitions afin de faire émerger des messages fédérateurs ;
- La promotion d'alliances multi-acteurs locales, nationales et continentales ;
- L'implication des jeunes dans la recherche de solutions innovantes ;
- L'utilisation de la communication événementielle à des fins de sensibilisation et de plaidoyer.

Conseil d'administration



Antonella Cagnolati
Présidente

Économiste de formation et fonctionnaire européenne pendant plus de 30 ans, Antonella Cagnolati est aujourd'hui Experte consultante en gouvernance, démocratie locale et citoyenneté. Co-fondatrice de Solidarité Eau Europe, elle est engagée auprès du SIE-SEE depuis 1998 et occupe actuellement le poste de présidente.



Jean Bosco Bazié
Vice-président

Ingénieur de formation, Jean Bosco Bazié est actuellement Directeur général d'Eau Vive Internationale, une association de solidarité internationale basée au Burkina Faso. Partenaire du mouvement SIE-SEE depuis plus de 15 ans, il occupe aujourd'hui le poste de vice-président.



Pierre-Marie Grondin
Vice-président

Pierre-Marie Grondin est ingénieur en agriculture tropicale, en aquaculture et en génie sanitaire. Il est actuellement Directeur du programme Solidarité Eau. Pierre-Marie Grondin collabore avec le SIE-SEE depuis la création du mouvement.



Dominique Mostert
Trésorier

Dominique Mostert est bachelier en administration des affaires. Il est aujourd'hui Directeur général de Projet Morse, levier de croissance auprès des entreprises d'économie sociale et d'action communautaire à Montréal. Dominique Mostert est trésorier du SIE-SEE depuis 2011.



Asma Bachikh
Membre

Titulaire d'une maîtrise en commerce international et diplômée de l'Institut Global Business, Asma Bachikh a été élue présidente du Parlement mondial de la jeunesse pour l'eau en 2015. Elle mène de nombreux projets et initiatives en France, en Malaisie et au Maroc, dans le domaine de l'entrepreneuriat et l'environnement.



Christophe Brachet
Membre

Christophe Brachet est diplômé de l'École Centrale de Paris. Il est actuellement Adjoint au Directeur général de l'Office International de l'Eau (OIEau). Impliqué depuis de nombreuses années auprès du SIE-SEE, il a rejoint son Conseil d'administration en juin 2016.



Galina Cazimir
Membre

Galina Cazimir a participé à la coordination du 7^e Parlement européen de la jeunesse pour l'eau en 2006 en Moldavie. Elle a par la suite développé l'ONG Solidarité Eau Europe Moldova (SEAM), qui se consacre à l'accès à l'eau potable et à l'assainissement dans les zones rurales de Moldavie grâce à la participation de la jeune génération. Elle est aujourd'hui consultante en assainissement et promotion de l'hygiène de l'eau et jeunesse.



Roger Lanoue
Membre

Titulaire d'une maîtrise en administration publique, Roger Lanoue est Expert en management stratégique pour les questions d'énergie et de gestion intégrée de l'eau auprès de groupes industriels, d'associations de consommateurs et du monde de la recherche. Président du SIE de 2006 à 2015, il a participé à de nombreux projets de l'organisation. Roger Lanoue a été membre du Conseil d'administration du SIE-SEE jusqu'en 2016.



François Münger
Membre

François Münger est titulaire d'une maîtrise en géophysique et minéralogie, d'une maîtrise en hydrogéologie et d'une maîtrise européenne en génie de l'environnement et biotechnologie. En 2015, il a développé le Pôle Eau Genève qui a pour objectif une meilleure compréhension et prévention des tensions liées à l'eau. Il est actuellement l'Envoiyé spécial de la Suisse pour l'eau.



Claire Pace
Membre

Claire Pace possède une formation en santé environnementale et en alimentation, et se concentre principalement sur les enjeux liés à l'eau et à l'assainissement. Elle poursuit actuellement ses études en gestion des ressources en eau. Claire Pace est présidente du Parlement européen de la jeunesse pour l'eau et a rejoint le Conseil d'administration du SIE-SEE en 2016.



Georgy Simeonov
Membre

Partenaire de SIE-SEE au nom de la ville de Stara Zagora (Bulgarie), Georgy Simeonov a contribué fortement au succès des Parlements de la jeunesse pour l'eau en Europe centrale et orientale. Il est actuellement Directeur du Service du développement durable et de l'intégration européenne dans la commune de Stara Zagora.



Luc Vescovi
Membre

Biologiste de formation, Luc Vescovi est détenteur d'une maîtrise en ingénierie de l'environnement et d'un doctorat en science de l'eau. Il est actuellement Conseiller auprès du ministère du Développement Durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les Changements Climatiques du Québec. Il accompagne le SIE-SEE depuis plus de 15 ans et a rejoint le Conseil d'administration en 2016.



Élisabeth Wild
Membre

Après avoir enseigné en France, aux États-Unis et à Montréal, et donné des soins à domicile pour le CLSC de Lachine, Élisabeth Wild est à présent retraitée. Elle est engagée auprès du SIE-SEE comme bénévole depuis l'an 2000 et a participé à de nombreux événements de l'organisation. Élisabeth Wild est membre du Conseil d'administration depuis 2016.



Olivier Thibault
Observateur

Olivier Thibault est ingénieur en chef des ponts, des eaux et des forêts. Auparavant Directeur général de l'Agence de l'eau Artois-Picardie, il a été nommé Directeur général de l'Office national de la chasse et de la faune sauvage (ONCFS) en 2017. Olivier Thibault s'est impliqué particulièrement dans la tenue du deuxième Parlement mondial de la jeunesse pour l'eau et est observateur au Conseil d'administration.



Danielle Audet
Responsable administrative

Diplômée en administration, Danielle Audet a œuvré à l'administration de plusieurs organismes et entreprises. Elle est Responsable administrative du SIE-SEE depuis 2007.



Laurie Fourneaux
Coordonnatrice des programmes jeunesse

Laurie Fourneaux est diplômée en sciences politiques et en sciences de l'environnement. Elle est Coordinnatrice des programmes jeunesse du SIE-SEE depuis 2009 et s'engage pour la contribution des jeunes à un monde plus durable.



Manon Dewitte
Chargée de mission

Après l'obtention de son diplôme d'ingénieur dans le domaine de l'eau et de l'environnement, Manon Dewitte a rejoint le SIE-SEE en tant que Chargée de mission en septembre 2016. Elle se consacre aujourd'hui à la conception, la réalisation et le suivi de projets d'accès à l'eau potable et à l'assainissement en Europe de l'Est et plus particulièrement en Moldavie.

Équipe



Sarah Dousse
Directrice a. i.

Titulaire d'un baccalauréat en sociologie, sciences politiques et administratives et d'une maîtrise en socio-économie, Sarah Dousse a rejoint le SIE-SEE en février 2016 en tant que Conseillère en développement, partenariats et communications. Elle est Directrice par intérim de l'organisation depuis juillet 2016*.



Olivier Normand
Coordonnateur de programmes Asie centrale

Olivier Normand est diplômé en droit ainsi qu'en sciences politiques, économie et sociologie. Il est le Coordonnateur des programmes pour l'Asie centrale du SIE-SEE depuis 1996, particulièrement en Ouzbékistan et Tadjikistan.

L'équipe en Asie centrale est également composée de 16 membres en Ouzbékistan et de 8 membres au Tadjikistan, aux postes de mobilisateurs de communauté, spécialistes en hygiène, ingénieurs et personnel administratif.

*Depuis le 1^{er} mai 2017, Sarah Dousse a été nommée Directrice exécutive à plein titre du mouvement SIE-SEE.



Thomas Bertrand Owono Bissono
Chargé de projets

Thomas Owono Bissono est titulaire d'une maîtrise en ingénierie de l'eau et de l'environnement et d'une maîtrise en géologie superficielle. Il était Chargé du développement et de la mise en œuvre des projets du SIE-SEE avec les pays de l'Europe de l'Est jusqu'en décembre 2016.



Vladimir Arana
Coordonnateur de programmes pour les Amériques

Vladimir Arana possède une maîtrise en sciences, ingénierie environnementale et infrastructures durables, et un doctorat en études urbaines. Il est Coordonnateur de programmes pour les Amériques au SIE-SEE depuis 2013.



Hannane Sellali
Chargée de programme

Hannane Sellali est titulaire d'un baccalauréat en sciences politiques et relations internationales et d'une maîtrise en gestion intégrée des ressources en eau. Elle a rejoint l'équipe du SIE-SEE en juin 2016 en tant qu'Assistante de communication et de projet et elle est Chargée de programme depuis décembre 2016.





Axe terrain

Programme eau
et assainissement
Tadjikistan
Ouzbékistan
Pérou
Moldavie

Le SIE-SEE est implanté sur le terrain dans des pays ayant un faible accès aux infrastructures d'eau potable et d'assainissement. Le SIE-SEE travaille toujours en collaboration avec des partenaires locaux, ce qui contribue à consolider la gouvernance de chaque pays.

L'action du SIE-SEE ne cherche pas à remplacer celle des partenaires locaux, mais bien à la renforcer, en développant des espaces collaboratifs entre les différents acteurs que sont le secteur public, la société civile, le secteur privé, etc.



« Accès à l'eau et à l'assainissement en zones rurales d'Asie centrale »

Commencé en 2003 avec le soutien de la Direction du Développement et de la Coopération suisse, le programme d'accès à l'eau et à l'assainissement en zones rurales en Asie centrale vise à améliorer les conditions de vie et de santé des populations dans les villages de la vallée de Ferghana et de la province de Syrdarya en Ouzbékistan et de la province de Sughd au Tadjikistan. Il le fait en développant des services décentralisés d'accès à l'eau potable, gérés par les villages eux-mêmes, en améliorant la connaissance de pratiques d'hygiène et en proposant des modèles nouveaux d'assainissement. Il s'efforce d'intégrer ce modèle de services décentralisés avec un tarif couvrant l'ensemble des coûts (fonctionnement et investissement) dans les agendas nationaux du WSS (Water Supply and Sanitation).

Le premier objectif du programme est de mettre en place des systèmes décentralisés de gestion de l'eau qui sont gérés de manière durable par des structures locales légères dans chaque village ou groupe de villages. Le fonctionnement de ces structures est soutenu et harmonisé par une Fédération regroupant toutes ces structures et assurant leur défense auprès des pouvoirs publics.

Partenaires principaux

Direction du développement et de la coopération suisse (DDC), Les Gouvernements de l'Ouzbékistan et du Tadjikistan, Municipalités des régions d'intervention

Tadjikistan



Le programme d'accès à l'eau potable et à l'assainissement en zones rurales du Tadjikistan a commencé en 2007 sur financement de la Coopération suisse. Comme en Ouzbékistan, il est fondé sur le développement de projets pilotes de construction et de réhabilitation de systèmes d'eau potable dans les zones rurales et s'appuie sur la capacité des villages à gérer leurs systèmes d'eau de manière autonome. Ces projets pilotes, standardisés, sont progressivement proposés pour répliquer et une possible mise à l'échelle. Une première phase a permis d'assurer l'approvisionnement en eau potable de 39 000 personnes de façon pérenne. La pérennité des systèmes étant assurée par la mise en place d'un tarif couvrant l'ensemble des coûts: coûts de fonctionnement, taxes et amortissement de l'investissement.

Période de réalisation

Démarré depuis 10 ans, Phase 1 (débutée depuis 2014)

Région concernée

Province de Sughd

Nombre de bénéficiaires

Au total, 70 000 personnes

La phase actuelle du programme, commencée en 2014, a les objectifs suivants :

1. Contribuer à mettre en place un environnement politique et juridique amélioré pour la fourniture durable d'un approvisionnement en eau et d'assainissement en milieu rural hygiéniquement sécurisé au niveau national;

Résultats 2016: un important travail de sensibilisation à la construction du tarif intégrant les investissements (full cost recovery) a été fait auprès des autorités en charge de l'eau. De même, un important travail de sensibilisation à la révision des normes et standards hérités de l'Union soviétique a été entamé.

2.

Des processus transparents et rationalisés pour la sélection des villages et la gestion des associations d'utilisateurs d'eau potable sont développés et intégrés à tous les niveaux;

Résultats 2016: dans chacun des nouveaux villages où le projet a construit, en partenariat avec les populations locales, un système de distribution d'eau, une structure spécifique a été constituée pour la gestion du système d'eau potable et enregistrée auprès des autorités compétentes. Ce sont donc quatre structures nouvelles qui ont été enregistrées et ont commencé à fonctionner.

3.

Les populations rurales dans les villages sélectionnés (y compris les enfants) sont en meilleure santé et ont un accès pratique et fiable à un approvisionnement en eau potable et à un assainissement sécurisé;

Résultats 2016: 32 000 personnes dans trois villages ont progressivement accès à l'eau potable au moyen d'une connexion privée équipée d'un compteur. Des toilettes améliorées sont construites dans les lieux publics et, notamment, dans une école pilote (sera

complétée en 2017). Avec la construction de systèmes d'eau potable, les problèmes de santé liés à la qualité de l'eau vont s'améliorer (résultats à collecter au cours des années 2017 et 2018). Les populations de ces trois villages font aussi l'objet d'une sensibilisation poussée aux questions d'hygiène et d'assainissement au moyen de la méthodologie PHAST (Participation à la transformation de l'hygiène et de l'assainissement).

4.

Les capacités des opérateurs locaux d'eau pour gérer et maintenir efficacement les systèmes d'approvisionnement en eau et d'assainissement sont en place;

Résultats 2016: Les villages de la phase antérieure se sont équipés par eux-mêmes de connexions privées avec compteurs. À la fin de 2016, 75% des 39 000 habitants de la première phase avaient accès à une connexion privée;

Les villages de cette phase antérieure ont aussi construit des éléments complémentaires pour développer leur système de distribution d'eau (nouveau réservoir de 400 m³ construit, achat de nouvelles pompes, etc.). Les tarifs pratiqués couvrent l'ensemble des coûts tant de fonctionnement que d'investissement.



Ouzbékistan



Résultats spécifiques de l'année 2016 :

La construction des systèmes d'eau est terminée dans deux villages de la province de Namangan permettant à 11 000 personnes un accès aisé à l'eau potable. La construction d'un troisième système couvrant 15 000 personnes est démarrée portant ainsi à 26 000 le nombre de personnes concernées dans la province de Namangan et, au total, à 130 000 personnes dans la vallée de Ferghana.

L'ensemble du processus technique a été fortement soutenu par un intense travail de mobilisation sociale matérialisée par la collecte de fonds auprès des villageois pour la construction de leur système d'accès à l'eau potable.

Les travaux de construction dans la province de Syrdarya ont été signés. Le démarrage est prévu pour le début de l'année 2017 pour des résultats attendus pour la fin de l'année.

La sensibilisation des maîtres d'école, instituteurs et professeurs sur les changements de comportement en hygiène et assainissement débuté en 2015 a continué dans les 10 000 écoles du pays. En outre, 260 médecins représentant toutes les régions du pays ont été formés à ces techniques et 1 500 kits de formation ont été distribués.

Dans tous les nouveaux villages, un programme spécifique de sensibilisation à l'hygiène et à l'assainissement est systématiquement mis en place, et plus de 230 personnes (principalement des enseignants d'écoles et de garderies, des médecins et des infirmières) dans les trois villages de Namangan ont été formés à la méthodologie PHAST (Participation à la transformation de l'hygiène et de l'assainissement).

Concrètement, au cours de cette phase, le programme a pour objectif de mettre en œuvre le modèle de gestion décentralisée (communautaire) dans dix nouveaux villages; quatre dans la province de Namangan (vallée de Ferghana), couvrant ainsi la troisième province de la vallée, et six dans la province de Syrdarya. Dans cette dernière province, le modèle proposé pourrait être développé à grande échelle dans les villages avoisinant, permettant un accès à l'eau potable et aux services d'assainissement à environ 70% de la population de cette province. Ce modèle pourrait alors être reproduit dans d'autres régions de l'Ouzbékistan. Le programme comporte un gros volet de sensibilisation aux questions d'hygiène ainsi qu'un programme pilote de construction de toilettes dans des lieux publics (écoles). Les systèmes décentralisés de gestion de l'accès à l'eau potable permettent de répondre aux besoins des populations en eau potable, le renforcement de la sensibilisation aux questions d'hygiène contribue à l'amélioration de la santé des populations rurales et notamment des enfants ainsi que la construction de toilettes améliorées dans des écoles. Un tarif qui couvre la totalité des coûts assure une gestion pérenne du système et permet son développement.



Période de réalisation

Démarré depuis plus de 15 ans,
Phase 4 (débutée en 2013)

Région concernée

Vallée de Ferghana et province de
Syrdarya de l'Ouzbékistan

Nombre de bénéficiaires

Au total, 130 000 personnes



Pérou



Période de réalisation
2014-2016

Population concernée
Communauté de Cuchoquesera,
Région d'Ayacucho

Nombre de bénéficiaires
635 personnes directement (116 familles)
1 900 habitants indirectement

Partenaires principaux

Les Ailes de l'Espérance, Agence de l'eau Seine-Normandie, Syndicat mixte d'adduction en eau potable et d'assainissement de la région de Dieppe Nord, SER, AGUA-C

« Infrastructure durable de l'eau potable et de l'assainissement sur la tête du bassin du fleuve Cachi, dans la communauté de Cuchoquesera »

L'objectif global de cette action est d'améliorer l'accès à l'eau potable et à l'assainissement d'une communauté éloignée située en tête du bassin versant du fleuve Cachi, entre 4 500 m et 5 500 m d'altitude. Il s'agit de construire des infrastructures d'adduction d'eau potable et d'assainissement en milieu rural pour la communauté de Cuchoquesera, dans la région d'Ayacucho, avec une approche de gestion durable du bassin.

Le système d'eau potable a été inauguré en 2015 par la communauté. La construction des lavabos ruraux a également été finalisée en 2015. La phase de l'assainissement a été terminée en 2016 avec la construction de 121 toilettes écologiques. Il s'agit de toilettes sèches, permettant la récupération séparée des urines et des excréments pour une revalorisation. Chaque toilette est équipée également d'une douche à eau froide. Les eaux grises sont traitées par un bio-filtre dont le système a été validé sur place avant l'implantation complète.

La prochaine phase d'action, avec les mêmes partenaires, portera sur l'élaboration d'un nouveau projet d'eau et d'assainissement dans le bassin versant du fleuve Cachi, au sein de la communauté de Waripercca.



Membres de la communauté de Cuchoquesera et André Franche (Les Ailes de l'Espérance)



Construction des blocs sanitaires familiaux

Extrait du témoignage de Juan Ochoa, professeur de l'école communautaire

Nous avons accompagné ce projet depuis ses débuts en 2014, lorsque les accords ont été signés avec le SIE, les Ailes de l'Espérance et les partenaires locaux. J'ai accompagné les autorités communales et je suis au courant des étapes du projet. Ensemble, avec les différentes parties prenantes, nous avons évalué les ressources en eau et déterminé où allaient être construits les réservoirs d'eau.

Nous avons aussi participé aux ateliers et aux formations, notamment pour l'utilisation et l'entretien des lavabos et des douches. Nous avons participé au

zonage du territoire de la tête de bassin, avec les emplacements pour les pâturages, les fossés, les marais... Nous avons dessiné les plans d'aménagement durable de la tête de bassin. Nous nous sommes rendus compte qu'en suivant les plans, nous aurions davantage d'eau à Cuchoquesera.

Il y a l'eau dont nous avons besoin. Nous sommes reconnaissants. Certaines familles se servaient des douches comme chambre additionnelle de la maison et non comme salle de bain. Mais maintenant, davantage de personnes les utilisent d'une manière adéquate. On en apprend chaque jour.



Moldavie



Partenaires principaux

Conseil régional de Nisporeni, Conseil régional de Hincești, Solidarité Eau Europe en Moldavie (SEAM), Syndicat Interdépartemental pour l'Assainissement de l'Agglomération Parisienne (SIAAP), Agence de l'eau Rhin-Meuse, Agence de l'eau Artois-Picardie, Agence de l'eau Moldave, Fondation Skat, SDEA, IRCOD, ENGEES, et les 30 communes du bassin de Nirnova

Période de réalisation
2014-2016

Population concernée
Villages du bassin de la Nirnova
(+ de 30 villages)

Nombre de bénéficiaires
800 élèves et enseignants
des 3 établissements scolaires.

« Assainissement dans le bassin de la Nirnova, région de Nisporeni, installation de bloc Ecosan dans les écoles de trois villages (Vînători, Călimănești, Marinici) »

Dès 2006, notre organisation a souhaité apporter son aide à la Moldavie en contribuant avec une première action à améliorer l'accès de la population à l'eau et à l'assainissement dans la zone rurale de Vorniceni, dans la région de Straseni. À partir de 2011, nous avons concentré nos interventions dans le Raion de Nisporeni où elle a conduit des actions de sensibilisation de la population, des jeunes en particulier. C'est ainsi qu'ont été organisées des écoles d'été pour les jeunes issus des villages du territoire, diverses réunions avec les maires ainsi qu'avec les acteurs locaux de l'eau afin de susciter une prise de conscience et une réflexion sur la situation, sur les améliorations nécessaires et sur la mise en place de solutions techniques. Dans le cadre de cette action, un premier schéma directeur d'assainissement pour les 16 communes du district de Nisporeni situées dans le bassin de la Nirnova a été élaboré.

Poursuivant son action dans cette même région, notre organisation s'est engagée dans la construction de blocs sanitaires écologiques pour les écoles de trois villages du bassin de la Nirnova (Marinici, Calimanesti et Vinatori). Dans ce contexte, des activités de sensibilisation ont été organisées pour la population des villages. Pour ce qui est des écoles mêmes, leurs élèves, enseignants et personnels ont bénéficié de sessions d'information et de formation relatives à la l'usage et à l'entretien des installations.

Le projet s'est terminé en septembre 2016 avec l'inauguration des ouvrages qui s'est faite en présence des autorités, des donateurs et de la population.

Fort de ces années de permanence en Moldavie qui lui ont permis de capitaliser en expérience, en connaissance du pays, en relations avec des partenaires internationaux présents sur le terrain, notre organisme a souhaité continuer à s'engager dans ce même bassin, avec un projet plus structurant qui porterait sur tous les villages du bassin de la Nirnova (30 environ). Dès octobre 2016, nous avons alors lancé un nouveau projet qui se caractérise par une approche par bassin conformément aux standards voulus par l'Union européenne et auxquels la Moldova a adhéré, et une approche intégrée et participative.

C'est ainsi qu'à côté du diagnostic technique complet qui doit conduire à la réalisation à court terme de certains ouvrages pouvant répondre dans l'immédiat aux besoins de la population, une partie majeure du projet sera consacrée à la mise en place d'une gouvernance démocratique, solidaire et inclusive.

Pour ce faire, des échanges entre élus moldaves et français seront organisés régulièrement afin d'accompagner la mise en place des instruments d'une gouvernance qui puissent assurer la durabilité, la pérennité et la reproductibilité du projet. Mais cela signifie aus-

si que le volet gouvernance portera aussi bien sur le renforcement des capacités des maires que sur la formation des personnels techniques, sur la sensibilisation et l'information des ménages et des jeunes ainsi que l'implication des ONG locales.

Ce projet se terminera en 2018, en ayant achevé la mise en place des bases nécessaires à l'élaboration d'un projet d'une portée majeure qui visera l'élaboration d'un programme couvrant la totalité de la région et qui en prendra le relais sur une durée de cinq ans.



Inauguration des installations sanitaires



Directrice de l'école de Marinici et contractants des travaux



Bâtiment sanitaire

Gheorghica Larisa, Directrice du Gimnaziul Vînători, Région de Nisporeni

Au nom de notre école IP Gymnase Vînători, je souhaite vous remercier pour les changements novateurs que vous avez offerts à nos enfants. Vous avez réellement amélioré leurs conditions de vie à l'école, ce qui leur permet d'apprendre en toute sérénité. Aujourd'hui, ils parlent avec émotion et se souviennent en souriant de la journée où le ruban rouge d'inauguration a été coupé. C'est un rêve devenu réalité !

Merci beaucoup.





Axe plaidoyer et sensibilisation

Butterfly Effect
Livre bleu
Passeport bleu
Eau et images

Le plaidoyer est le processus délibéré d'influencer ceux qui prennent des décisions politiques. Le SIE-SEE mène une vaste gamme d'activités pour influencer les décideurs et sensibiliser le grand public.

La stratégie s'articule autour du partage d'informations, de la facilitation de coalitions et de réseaux, de la mobilisation des bases constituantes et de l'utilisation des médias et des outils de communication.



Butterfly Effect

Date de création

2010, dans le cadre de la préparation du 6^e Forum mondial de l'eau

Nombre de membre

Plus de 100 ONG et réseaux de la société civile

Devenir membre

www.butterflyeffectcoalition.com

Le Butterfly Effect est une coalition d'organisations et de réseaux de la société civile, tant internationaux que locaux. Le Butterfly Effect préconise et met de l'avant des solutions locales efficaces qui ont un impact durable pour l'amélioration de l'accès à l'eau et à l'assainissement, et pour la gestion des ressources en eau.

Le Butterfly Effect est constitué de plus de 100 organisations de la société civile, d'ONG, de réseaux et d'organisations de femmes et de jeunes, représentant quatre régions du monde (Afrique, Amériques, Asie, Europe).

« Un simple battement d'aile de papillon pourrait créer un impact formidable sur la gestion durable des ressources en eau de l'autre côté du monde »

Partenaires principaux

Action contre la Faim, Coalition Eau, Direction du développement et de la coopération suisse (DDC), les 103 ONG/OSC membres, Conseil mondial de l'eau, Forums mondiaux de l'eau



Membres de la Coalition Butterfly Effect :

4D – ACF – ACF-Sp – ACF-US – AGWA – AIDDP – ANEW – AOSED – ARAFD – ARCA – AVSF – BORDA – Both Ends – BPWI – CCOAD – CIUDAD – Coalition Eau – Coalition Nationale – COCIDEAS – CRDI-IDRC – EANECE – EAST – Eau Vive Internationale – Ecumenical Water Network – End Water Poverty – European Youth Parliament for Water – FAN Global – FAN Mexico – FAN South America (FANAS) – FAN South Asia (FANSA) – FANCA – FANSA – GDS – Green Cross International – Green Cross International in Ivory Coast – Green Cross Korea – Green Zhejiang – GRET – GRAIND – Helvetas – Helvetas Bénin – HSF – Humanitaire Plus – HYDRA International Project & Consultancy Co – ICRC – Indigenous Environmental Network – Indigenous Information Network – IRTECO – IRW – ISW-SIE – SEE-SWE – IUCN – JVE Inter – Katosi Women – LIPRO Uganda – LVIA – Maji na Ufanisi (Water and Development) – Malawi Sanitation and Water for All (ANEW SC) – Mediu et Sanitas – MENTOR Initiative – MFCS – NCA – NetWater – NetWwater - Network for Women Water Professionals – Nile Basin Discourse – OXFAM – Protos – pS-Eau – Qiantang River Waterkeeper – RADI – Réseau «Alliance pour la Maîtrise de l'Eau» (AME) Cameroun – Réseau des Journalistes de l'Eau et l'Assainissement du Niger (REJEA) – Sanitation and Water for All – Global Framework for Action – SCF-UK / Save the children – Secours Catholique - Caritas – Secours Islamique France – SPONG – Service Humanitaire de Développement (Togo) – SIMAVI – Solidarités International – Stay Green Foundation – SWAPHEP – Uganda Water and Sanitation NGO Network (UWASNET) – UNRWA-Gaza – VAM Foundation – Volta Basin Development Foundation / Ghana Dams Dialogue – WASH NGO Platform – WaterAid – WaterAid Burkina Faso – WECF – WESDE – WET – Wetlands international – WfWP – World Youth Parliament for Water – WU-WASH UNITED – WWF - International – WWF-UK

Plusieurs structures en assurent la gouvernance :

- Un Comité de pilotage, composé de représentants élus parmi les organisations membres, pour assurer une présence au niveau régional;
- Un Secrétariat, pour veiller à la coordination, la facilitation et la communication;
- Des Groupes de travail spécifiques, en charge de la formulation des messages que souhaite faire passer la coalition ainsi que de la mise en application de la stratégie du Butterfly Effect.

Le secrétariat de la Coalition a été renouvelé en 2016. Composé du Secrétariat international de l'eau et d'Action Contre la Faim, avec le support de la Coalition Eau, le secrétariat est dédié à stimuler le réseau dans une voie dynamique et coordonnée.

Le réseau a été renforcé pendant l'année écoulée. Les contacts avec les membres ont été relancés, des élections ont été lancées pour reformer le comité de pilotage, des règles de fonctionnement ont pu ainsi être formulées pour aboutir à une structure solide de gestion, accompagnée d'une possibilité plus forte de consultation des membres sur les enjeux du réseau.



Le Butterfly Effect a participé à la Semaine mondiale de l'eau de Stockholm à la fin du mois d'août 2016 où ses membres ont pu se réunir pour un atelier stratégique.



Le Butterfly Effect a été actif sur l'agenda de l'eau et du climat en 2016 à travers ses participations au Sommet Climate Chance, réunissant les acteurs non-étatiques, et à la COP22 de Marrakech.

Lors du Sommet Climate Chance, tenu à Nantes au mois de septembre 2016, le Butterfly Effect a pu mettre de l'avant les contributions de ses membres pour faire face aux enjeux de l'eau et des changements climatiques.

En novembre 2016, dans le cadre du Sommet de l'eau de Budapest, le Butterfly Effect a influencé la déclaration politique finale, qui contient désormais de fortes références aux droits humains à l'eau et à l'assainissement.

Enfin, le réseau du Butterfly Effect a pris part à la réunion préparatoire de lancement du 8^e Forum mondial de l'eau, qui se tiendra en mars 2018 à Brasília (Brésil). Le réseau assurera notamment la coordination du thème « People » - Eau, assainissement et santé - du Processus thématique et, surtout, se mobilisera pour inclure les représentants de la société civile dans tous les processus du Forum.

Le Butterfly Effect a établi ses orientations. Elles portent sur trois axes phares :



L'Agenda sur l'eau et les changements climatiques;



L'Agenda 2030 pour le développement durable, spécialement l'objectif 6 dédié à l'eau;



Le 8^e Forum mondial de l'eau.



Livre bleu

Le Livre bleu est un document qui, à l'échelle d'un pays, fournit une analyse indépendante du secteur de l'eau, avec une attention spéciale sur l'accès à l'eau et à l'assainissement et sur la gestion des ressources hydriques. Il constitue un outil d'analyse du point de vue de la société civile et du citoyen, initialement par rapport aux Objectifs du Millénaire pour le Développement (OMD), et maintenant par rapport aux Objectifs de développement durable (ODD).

Le Livre bleu permet d'initier des dialogues multi-acteurs au niveau national et d'appuyer des actions de plaidoyer en faveur des plus pauvres.

La démarche du Livre bleu est constituée d'un Comité international de pilotage, coordonné par le SIE-SEE. Chaque membre de ce comité constitue un relai auprès de ses réseaux.

Le Comité international de pilotage insuffle la dynamique d'ensemble et est le garant de la vision, des principes et du contenu des Livres bleus. Un Comité national du Livre bleu est par la suite monté au sein de chaque pays de réalisation.

En 2016, la démarche du Livre bleu a été menée au Pérou et au Mali.

L'élaboration du Livre bleu Pérou a suscité une forte implication locale. Publié en octobre 2016, il a été présenté à Lima devant plus de 200 personnes, dont le Vice-ministre de la construction et de l'assainissement, le Chef de cabinet du ministère de l'environnement, le Directeur général du ministère de l'agriculture, la Directrice de la Banque de développement de l'Amérique Latine et de nombreux organismes de coopération internationale et, surtout, des représentants la société civile. Cela atteste de la synergie multisectorielle que le Livre bleu a établi dans le pays. Comme résultat immédiat, une rencontre de travail a été initiée afin de développer la mise en œuvre des objectifs fixés par le Livre bleu, accompagnée d'un processus de suivi.

Date de création

Démarche initiée en 2003, à la suite du 3^e Forum mondial de l'eau à Kyoto

Réalisations

Au total, 8 Livres bleus produits, dans 6 pays:
Niger (2005, 2011)
Burkina Faso (2005, 2012)
Mali (2005)
Bénin (2009)
Sénégal (2010)
Pérou (2016)

Livres bleus en production :
Mali
Moldavie



Concernant l'élaboration du 2^e Livre bleu Mali, des ateliers de travail et de validation de contenu ont eu lieu au courant de l'année 2016 et ont connu une forte participation des acteurs œuvrant dans le secteur de l'eau et de l'assainissement. Le Livre bleu du Mali sera publié au printemps 2017. Le Rapport pays est d'ores et déjà disponible.

Le défi majeur des Livres bleus publiés à ce jour est le suivi post-production, afin

Partenaires principaux

Eau Vive, PROTOS, pS-Eau, HydroConseil, PDM Bénin, GWP Bénin, VEOLIA, DDC, AESN, Agua-C, CCFD-Terre Solidaire, AFD, AIF, ALMAE, AMALAMAR, CIP, CGLUA, CREPA, ENDA, GRAE, IEPF, RADI, SAUR, BERD, CAF-Banque de développement de l'Amérique Latine, INICAM, IPROGA, Red Agua Segura, SER, SEDAPAL, MVCS, MINAM, MINAGRI, ANA, AECID, Les Ailes de l'Espérance, SURP, UNALM, Water for People



Présentation du Livre bleu Pérou



Atelier de travail Livre bleu Mali

d'assurer une animation permanente du Comité international de pilotage et celle du réseau des acteurs mobilisés dans chaque pays autour de l'initiative. Afin de répondre à ce défi, de permettre l'élaboration de nouveaux Livres bleus et de pérenniser la démarche, entreprise pour la première il y a plus de 14 ans, les activités du Comité international de Pilotage ont été renforcées en 2016.

Passeport bleu

Le Passeport bleu a été créé afin de disposer d'un outil de reconnaissance de l'implication citoyenne en matière de protection, d'utilisation, de conservation et de gestion de l'eau.

Le Passeport bleu valorise l'action citoyenne locale individuelle et/ou collective au profit de la ressource en eau à l'échelle d'un bassin versant. Ce bassin versant peut être local, national, régional ou même transfrontalier. Le Passeport bleu peut être remis à :

- Un habitant du bassin ;
- Un citoyen indépendant et actif pour l'eau ;
- Une personne ayant une connaissance à partager.

L'identité de bassin peut accroître la légitimité des citoyens d'influencer les décisions administratives et politiques concernant la qualité environnementale et la gestion de l'eau.

En 2016, dans le cadre du Programme eau et assainissement au Pérou, le Passeport bleu a été utilisé pour la première fois dans le cadre d'une consultation publique. L'outil a permis, à la fois, de renforcer la participation des citoyens à la prise de décisions dans leur bassin hydrographique, et également, d'influencer la prise de décision pour une gestion plus durable des bassins.



Participants de la consultation publique

Les citoyens du bassin du fleuve Cachi, à Ayacucho, avaient à se prononcer sur cinq enjeux :

- Création d'un conseil réunissant les autorités publiques de différents secteurs pour coordonner la protection des têtes de bassin ;
- Constitution d'une autorité communautaire pour la gestion de la tête de bassin ;
- Promotion de la rétribution des services éco-systémiques du bassin en donnant priorité à l'accès à l'eau potable et à l'assainissement ;
- Prévention du développement d'activités polluantes dans la tête de bassin ;
- Volonté individuelle d'offrir quatre heures par semaine de bénévolat comme contribution pour la conservation de l'eau.



Remise des Passeports bleus



Vote sur les enjeux du référendum

Partenaires principaux

Réseau international des organismes de bassin (RIOB), AGUA C, Le réseau des organismes de gestion de l'eau IPROGA, DDC, Organisation pour la mise en valeur du fleuve Sénégal

Date de création

Le concept du Passeport bleu a été introduit en mars 2012, au 6^e Forum mondial de l'eau à Marseille

Nombre de Passeports bleus remis

Au total, plus de 4 000

Cette consultation publique a réuni environ 1 500 personnes.

S'il a servi à une consultation publique au Pérou, l'usage du Passeport bleu peut être différent selon le lieu d'application. Son objectif global est toujours le même, celui de renforcer le sentiment d'appartenance à son bassin, avec les droits et les devoirs qui en découlent.



Rayonnement du Passeport bleu en 2016



Remise du Passeport bleu à Didier Burkhalter

Lors de l'assemblée du 13^e Parlement européen de la jeunesse pour l'eau (Suisse)

Un Passeport bleu a été remis au Conseiller fédéral des affaires étrangères de la Suisse, Didier Burkhalter, lors de la cérémonie d'ouverture du 13^e Parlement européen de la jeunesse pour l'eau. Cette remise visait à souligner l'engagement de M. Burkhalter, citoyen du bassin du Rhin, pour la protection des ressources en eau ainsi que pour la promotion mondiale de l'eau comme outil de paix.

L'artiste et chanteur suisse, Bastian Baker, citoyen du bassin du Rhône, a également reçu un Passeport bleu à cette occasion. Son engagement pour la jeunesse, pour la promotion de la participation citoyenne et pour les questions liées à l'eau est exemplaire. Il participe notamment à l'initiative The Nile Project, qui vise à faire de la sensibilisation à une gestion durable de l'eau en organisant des concerts musicaux dans les villes adjacentes au Nil.

Lors de la conférence « Valoriser l'eau d'irrigation pour une meilleure adaptation aux changements climatiques : acquis et perspectives du Plan Maroc Vert » (Maroc)

Cet événement était co-organisé par le ministère de l'Agriculture et de la pêche maritime, le ministère délégué chargé de l'eau, en partenariat avec l'Organisation des Nations Unies pour l'Alimentation et l'Agriculture (FAO) au siège de la Chambre d'agriculture de la région Souss-Massa à Agadir.

Les personnalités politiques, Charafat Afailal, Ministre déléguée chargée de l'eau, Aziz Akhannouch, Ministre de l'agriculture et de la pêche maritime et Brahim Hafidi, Président du Conseil régional du Souss-Massa et Directeur général de l'Agence nationale de développement des zones de l'Oasis et de l'Arganeraie se sont vus tous trois remettre un Passeport bleu, en reconnaissance de leur implication en matière de protection, d'utilisation, de conservation et de gestion de l'eau.



Remise de Passeports bleus à Charafat Afailal, Aziz Akhannouch et Brahim Hafidi



Remise du Passeport bleu à Ségolène Royal

À l'occasion de la COP22 (Maroc)

La Ministre française de l'environnement, de l'énergie et de la mer, Ségolène Royal, a reçu un Passeport bleu dans le cadre de la COP22, soulignant sa reconnaissance de l'importance de l'eau dans la lutte aux changements climatiques.

À cette même occasion, un Passeport bleu a été remis à Judith Enaw, Secrétaire Général de la Commission Internationale du Bassin Congo-Oubangui-Sangha (CICOS), en reconnaissance de ses accomplissements dans le secteur de l'eau.



Remise du Passeport bleu à Judith Enaw

Exposition Grandes Villes, Grands Lacs, Grand Bassin

L'exposition *Grandes Villes, Grands lacs, Grand bassin* présente une vision partagée par les citoyens du bassin des Grands Lacs, du Saint-Laurent et de son Golfe, dans un contexte d'adaptation aux changements climatiques. Cette exposition itinérante a été produite en 2014, à la suite d'une grande consultation publique menée en plusieurs points de ce large bassin versant. Des témoignages et des moments d'une vision partagée ont été recueillis autour de 5 questions: Qu'est-ce qui nous rassemble? Qu'est-ce qui nous préoccupe? Que voulons-nous valoriser? Quelle est notre vision partagée pour le futur? Quelles actions devons-nous entreprendre pour concrétiser cette vision?

En 2016, l'exposition s'est déplacée au Sommet Aquahacking à Montréal, au mois d'octobre et au Congrès de l'Ordre des Urbanistes du Québec, à Québec, au mois de juillet. L'exposition avait notamment été présentée à la COP21 à Paris en 2015.

Composée de panneaux à assembler, l'exposition est à votre disposition pour vos différents événements: conférences, assemblées générales, forum, etc.

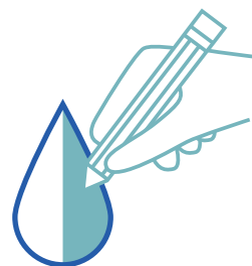
Contactez-nous pour toute demande d'information relative à l'exposition.



Partenaires principaux

Skidmore, Owings & Merrill LLP (SOM), Chicago Architecture Foundation, Ordre des urbanistes du Québec, ArcelorMittal, Université Laval, Provencher Roy, Organisation internationale de la Francophonie, Commission de la Capitale Nationale, Groupe PVP, L'Alliance des villes des Grands Lacs et du Saint-Laurent, Les Amis de la Vallée du Saint-Laurent, Université de Moncton, Chambre de commerce maritime





Axe jeunesse

Initiative jeunesse pour l'eau et le climat
Parlements de la jeunesse pour l'eau
Parlement mondial
Parlement européen
Parlements régionaux
Parlements nationaux

Le SIE-SEE mobilise la jeunesse du monde entier pour qu'elle contribue à une meilleure gestion intégrée des ressources en eau et à la mise en œuvre des droits humains à l'eau et à l'assainissement.

En connectant les jeunes entre eux et avec les autres acteurs de l'eau, le SIE-SEE encourage la jeunesse à s'engager pour l'eau, à agir du local à l'international et à renouveler les réponses, pratiques et politiques, aux problématiques d'eau et d'assainissement.



Initiative jeunesse pour l'eau et le climat

Date de création
2015

Mobilisation
Plus de 200 jeunes mobilisés
1 500 personnes touchées

Rayonnement
Présentation des positions des jeunes dans plus de 25 évènements internationaux divers



Sommet Climate Chance Plateau télé sur l'eau et le climat mené par les jeunes participants



Hannane Sellali présente l'Initiative jeunesse pour l'eau et le climat en présence du Premier ministre du Québec, Philippe Couillard

L'Initiative jeunesse pour l'eau et le climat a comme mission de mettre en valeur la mise en œuvre concrète des ambitions du Livre blanc « Un Paris pour l'eau », qui a été élaboré et présenté lors de la COP21 à Paris en décembre 2015. Elle soutient le développement d'initiatives menées par les jeunes, avec un focus pour l'entrepreneuriat des jeunes.

Concrètement, l'Initiative assure un soutien aux jeunes pour l'élaboration de concepts et de propositions respectant des critères de qualité, en collaboration avec les partenaires du programme au niveau mondial, régional et national. En outre, elle vise à faciliter la mise en relation entre les jeunes porteurs de projet et les bailleurs de fonds, à mettre de l'avant les contributions des jeunes pour l'atteinte des Objectifs de développement durable et de l'agenda climatique. L'Initiative fait notamment la promotion de l'apprentissage par les pairs, avec une approche par et pour la jeunesse et de l'utilisation de nouvelles technologies pour faciliter la cohésion entre les jeunes.

Au cours de l'année 2016, l'Initiative jeunesse pour l'eau et le climat s'est notamment illustrée au Sommet Climate Chance à Nantes au mois de septembre 2016, ainsi qu'à la COP22 qui s'est tenue à Marrakech en novembre 2016.

Partenaires principaux

L'Office franco-québécois pour la jeunesse (OFQJ), Global Water Partnership, AgroParisTech, Water Youth Network, Parlement mondial de la jeunesse pour l'eau, International Foundation for Science



Membres de la délégation jeunesse OFQJ-GWP (Source: Climate Chance)



Atelier de réflexion jeunesse « De l'engagement à l'action » lors de la COP22

Parlement mondial de la jeunesse pour l'eau

Partenaires principaux

Agence de l'eau Artois-Picardie, UNESCO IHP, UN-Water, Global Water Partnership, Water Youth Network, DDC

Le Parlement mondial de la jeunesse pour l'eau (PMJE) est un réseau de jeunes, de 18 à 27 ans, qui agit pour l'eau partout à travers le monde depuis 2002. Ce réseau de jeunes est présent à tous les niveaux: des communautés locales où les jeunes mettent en place des actions concrètes, à l'Assemblée générale des Nations Unies où ils défendent la participation de la jeunesse dans le domaine de l'eau.

Le Parlement mondial de la jeunesse pour l'eau agit autour de 3 axes :



Sensibilisation



Actions locales



Plaidoyer

Objectifs

- Coordonner les actions jeunesse et des plaidoyers relatifs à l'eau, tant au niveau local, qu'au niveau des bassins versants ou au niveau international.;
- Garantir la reconnaissance de la jeunesse en tant qu'acteur clé dans le secteur de l'eau.;
- Sensibiliser la jeunesse aux problématiques de l'eau.;
- Encourager les capacités de la jeunesse dans le but d'agir pour l'eau.

Date de création
2002
3 Assemblées générales
(2002, 2012, 2015)

Parlements créés
5 parlements régionaux
30 parlements nationaux

Mobilisation globale
1 000 jeunes mobilisés
sur du long terme
60 000 jeunes et partenaires touchés
indirectement



Activités 2016

De nouveaux Parlements régionaux et nationaux ont vu le jour en 2016, comme par exemple au Soudan et en Asie centrale. Ces Parlements découlent de la mobilisation internationale des jeunes du Parlement mondial de la jeunesse pour l'eau, mais sont gérés de façon autonome par des jeunes localement.

Les membres du Parlement mondial de la jeunesse pour l'eau ont participé à de nombreux évènements en 2016 pendant lesquels ils ont pu faire rayonner leurs activités ou porter leurs messages, comme par exemple lors de la Semaine mondiale de l'eau à Stockholm, de la Semaine de l'eau de Singapour, du Sommet de l'eau de Budapest ou du Sommet de la Francophonie à Antananarivo.

Depuis la COP21, la mobilisation des membres des Parlements de la jeunesse pour l'eau autour des changements climatiques est grandissante. En 2016, ils ont pu défendre la voix de la jeunesse lors de deux évènements majeurs: le Sommet Climate Chance (Nantes) et la COP22 (Marrakech).



Activités à venir

Poursuivre l'animation du réseau mondial du Parlement mondial de la jeunesse pour l'eau, en favorisant la participation des jeunes à différents événements à l'international ainsi que la mise en place d'actions locales menées par les jeunes;

Développer de nouveaux partenariats autour de l'eau et des changements climatiques;

Organiser la préparation des jeunes en vue du 8^e Forum mondial de l'eau, notamment en organisant des rencontres régionales préparatoires;

Préparer la 4^e Assemblée générale du Parlement mondial de la jeunesse pour l'eau lors du 8^e Forum mondial de l'eau en 2018.



Asma Bachikh, Présidente (Maroc)

Asma Bachikh a participé au «High-level Dialogue on Water» à la COP22 où elle a plaidé en faveur de l'inclusion des jeunes dans la mise en œuvre d'un programme spécifique sur l'eau et le climat et dans le cadre plus large des Objectifs de développement durable.



Ahiafor Yahovi Amedzape, représentant régional pour l'Afrique

Au Togo, Ahiafor Yahovi Amedzape a organisé, en collaboration avec le Parlement national jeunesse pour l'eau du Togo, une conférence-débat suivie d'un événement de reboisement de plage lors de la Journée mondiale de l'eau 2016.

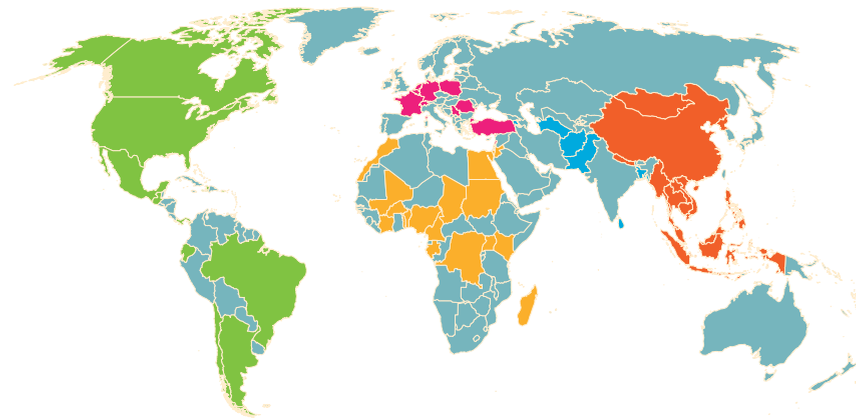


Asma Bachikh a également pris part à la Semaine mondiale de l'eau de Stockholm.



Antonella Vagliente, Vice-Présidente (Argentine)

À l'occasion de la Journée mondiale de l'eau le 22 mars 2016, Antonella Vagliente a présenté la perspective de la jeunesse sur le thème «L'eau et l'emploi», thème du rapport mondial des Nations Unies sur la mise en valeur des ressources en eau en 2016.



Parlement européen de la jeunesse pour l'eau

Partenaires principaux

Agence de l'eau Artois-Picardie, Erasmus+, GoodPlanet Belgium, Protos, Gymnase Burier, Canton de Vaud, DDC

Date de création

1998
13 éditions

Mobilisation globale

2 000 jeunes participants
de 32 pays
12 000 jeunes et partenaires touchés
indirectement

13^e édition - Gymnase de Burier - La Tour-de-Peilz, Suisse

Thématique: «Eau et gestion des risques»

Organisé en collaboration avec le Gymnase de Burier et avec l'appui du Canton de Vaud, le 13^e Parlement européen de la jeunesse pour l'eau s'est déroulé du 13 au 20 mars, sous la thématique principale de la gestion des risques naturels liés à l'eau. 51 jeunes provenant de 17 pays de la grande Europe y ont participé. Les jeunes ont réfléchi aux risques hydrologiques dans leur pays, et aux types de solutions ou de coopération mises en œuvre.



Le Parlement européen de la jeunesse pour l'eau (PEJE) est une rencontre d'une semaine entre des jeunes européens âgés de 17 à 22 ans et des adultes (experts, élus) sur la thématique globale de l'eau.

Objectifs

- Sensibiliser les jeunes à l'importance de l'eau;
- Soutenir la participation des jeunes à la gestion de l'eau;
- Favoriser l'échange et la solidarité en Europe autour des questions d'eau chez les jeunes.

Les jeunes sont ensuite encouragés par le SIE-SEE et ses partenaires à participer à des conférences internationales, à établir des actions de sensibilisation au niveau local ou européen, à construire des partenariats et à participer à un réseau basé sur la compréhension mutuelle et la solidarité.

Au programme du 13^e Parlement européen de la jeunesse pour l'eau :

- Ateliers axés sur la prévention des risques, la coopération, la communication et la gestion de projets;
- Visites de terrain;
- Échanges avec des experts de l'eau et des élus, préparation de la cérémonie de clôture du samedi;
- Élection des représentants du 13^e Parlement européen de la jeunesse pour l'eau
- Cérémonie de clôture rassemblant des personnalités du monde politique, institutionnel, scientifique et culturel.

Ensemble, les jeunes parlementaires ont rédigé une déclaration faisant état de leurs engagements face aux risques communs liés à l'eau

Déclaration du 13^e Parlement européen de la jeunesse pour l'eau

Déclaration remise à deux personnalités politiques suisses: Anne-Catherine Lyon, conseillère d'État et cheffe du Département de la formation, de la jeunesse et de la culture, et Isabelle Chevalley, conseillère nationale.





Cérémonie d'ouverture: accueil des jeunes parlementaires par le Conseiller fédéral des affaires étrangères de la Suisse, Didier Burkhalter, l'artiste Bastian Baker et plus de 1 500 jeunes en haie d'honneur.



Implications de la Présidence



Claire Pace, Présidente (Malte)

Claire Pace a participé en novembre à New Delhi à la «World Youth Conference». Cette conférence réunissait des leaders internationaux pour travailler sur le rôle de la jeunesse dans l'implantation des ODD. À cette occasion, Claire Pace y a notamment reçu un prix, The Sangai Young Leader Award 2016, pour la qualité de son implication dans le secteur du développement.

Au Parlement européen, Claire Pace a prononcé un discours sur l'eau et l'emploi et sur l'importance de la participation des jeunes à la réalisation des ODD, lors de la présentation officielle du rapport des Nations unies «L'eau et l'emploi», organisée par le Programme Mondial pour l'évaluation des ressources en eau, l'UNESCO et l'ONU-Eau.



Léa Basterrechea, Vice-Présidente (Suisse)

Lors de sa participation à la COP22, Léa Basterrechea a organisé un atelier sur la privatisation de l'eau dans le contexte des changements climatiques.



Ismail Laghmiri, Vice-Président (Pays-Bas)

Ismail Laghmiri a pris part au Forum des jeunes lors du Sommet de l'eau de Budapest. Il est notamment intervenu lors d'une session organisée par le Parlement mondial de la jeunesse pour l'eau.

Activités à venir

Poursuivre l'animation du Parlement européen de la jeunesse pour l'eau et favoriser la participation de ses membres à des événements européens (Stockholm World Water Week, etc.);

Organiser le 14^e Parlement européen de la jeunesse pour l'eau en Italie sur le thème de l'Eau et la Paix;

Organiser des activités locales d'information et de sensibilisation sur la thématique de l'eau (interventions dans les écoles, organisation de conférences ou ateliers de travail).

Témoignages d'anciens parlementaires

Galina Cazimir

Participante du 7^e Parlement européen de la jeunesse pour l'eau et membre du Conseil d'administration du SIE-SEE

Le Parlement européen de la jeunesse pour l'eau, c'est plus qu'un événement jeunesse, c'est un espace et un processus où les jeunes de toute l'Europe ont la possibilité unique de se rencontrer et de partager leurs problématiques liées à la ressource en eau. Chaque Parlement a sa propre histoire, basée sur les valeurs culturelles et le respect pour le pays hôte, mais en même temps, c'est une porte ouverte pour que d'autres cultures de l'eau rejoignent le mouvement. Un Parlement européen de la jeunesse pour l'eau apporte solidarité, sensibilisation, information, formations, activités sur le terrain, événements interculturels, projets concrets et, probablement l'une des choses les plus importantes, il permet de découvrir les étonnants leaders de la jeunesse pour l'eau !

Dimka Delcheva

Participante du 11^e Parlement européen de la jeunesse pour l'eau

J'ai intégré le Parlement européen de la jeunesse pour l'eau en 2013 durant la 11^e assemblée en Arménie. J'y ai rencontré d'excellentes personnes, les facilitateurs et les jeunes étaient inspirants et de bon soutien. Je me sentais à l'égal de tous les participants, nous pouvions discuter librement et ma parole et mon avis étaient pris en considération. Pendant une semaine, j'ai senti que le Parlement européen de la jeunesse pour l'eau était devenu une partie de ma famille et je voulais garder le contact avec tout le monde et travailler avec eux, parce qu'ils m'inspiraient, pour continuer à travailler sur nos projets écologiques en Bulgarie.

Les participants que j'ai rencontrés sont devenus des amis proches, ils me soutiennent dans mes projets et m'aident à les développer. Je vois que certains de mes travaux portent fruit (en Bulgarie et dans la coopération bulgare-française). Mes compétences linguistiques se sont améliorées, mes compétences de présentation et d'animation ont également été améliorées. Ma communication avec les acteurs liés à l'eau a également évolué, je réussis à mieux les comprendre et à être plus crédible quand je leur parle.

Bourses de projet terrain du Parlement européen de la jeunesse pour l'eau

Lors du Parlement européen de la jeunesse pour l'eau de Burier, le Conseiller fédéral suisse Didier Burkhalter a annoncé l'octroi de bourses de projets visant la mise en œuvre des travaux des participants.

Une magnifique nouvelle pour les jeunes s'engageant pour les questions de l'eau !

Suite à cette annonce, un appel à projets a été lancé par le SIE-SEE à toutes les délégations du 13^e Parlement européen de la jeunesse pour l'eau au mois de septembre. Des projets de terrain, de plaidoyer ou de sensibilisation et d'éducation, mettant l'accent sur la coopération entre les délégations, ont été encouragés afin de renforcer les échanges et les synergies autour de certains enjeux. Alors que la thématique principale demeure « Eau et Gestion des risques », les problématiques de l'Objectif 6 de l'Agenda 2030 de développement durable de l'ONU ont également été prises en considération dans l'élaboration des projets soumis. Au total, 8 projets ont été sélectionnés.



Le SIE-SEE a fait la promotion de la société civile ici aussi



10^e Assemblée générale du Réseau international des organismes de bassin 01-04 juin _____ Yucatán, Mexique

Vladimir Arana a présenté les activités du SIE-SEE, notamment le concept du Passeport bleu et le potentiel de son utilisation. Il a également participé à l'Assemblée générale des organismes de bassin de l'Amérique latine (RELOB).



8^e Forum mondial de l'eau, Réunion de lancement du processus préparatoire 27-28 juin _____ Brasília, Brésil

Le SIE-SEE a contribué au lancement du 8^e Forum mondial de l'eau qui se tiendra en mars 2018 au Brésil. Nous avons notamment plaidé pour l'implication de la société civile dans les différents processus du Forum.



Semaine mondiale de l'eau de Stockholm 28 août-02 septembre _____ Stockholm, Suède

Le SIE-SEE a participé à l'organisation d'une table ronde portant sur l'implication de la société civile dans l'implantation du nouvel agenda de développement durable. Cette table ronde a eu lieu sur le stand suisse, co-organisée par l'Agence suisse de développement et de coopération, le Parlement européen de la jeunesse pour l'eau, le Partenariat suisse de l'eau et le Consortium suisse pour l'eau et l'assainissement.



Sommet Aquahacking 06-07 octobre _____ Montréal, Canada

Le SIE-SEE a participé au Sommet Aquahacking 2016: Unis pour le Saint-Laurent. L'exposition *Grandes Villes, Grands Lacs, Grand Bassin* a notamment été présente durant les deux journées du Sommet.

Pio Wennubst, Assistant du Directeur général de l'Agence suisse du développement et de coopération comptait parmi les conférenciers et a porté certains messages du SIE-SEE.



4^e Rendez-vous international sur la gestion intégrée de l'eau 01-03 novembre _____ Québec, Canada

Le SIE-SEE était partenaire du Rendez-vous. Vladimir Arana a tenu une conférence sur la *Conservation communautaire des têtes de bassin dans la région andine du Pérou*.



COP22 07-18 novembre _____ Marrakech, Maroc

Le SIE-SEE a été présent lors de la COP22 en tant qu'organisateur ou co-organisateur de plusieurs événements. Après le dépôt du Livre blanc lors de la COP21 en 2015, l'Initiative jeunesse pour l'eau et le climat a été officiellement lancée lors de la COP22. Deux journées Eau étaient au programme, durant lesquelles le SIE-SEE a co-organisé des ateliers. Le premier s'est tenu avec des membres du Parlement européen de la jeunesse pour l'eau et avait pour thématique « Les pénuries d'eau et la privatisation de l'eau ». Ensuite, un atelier ayant pour thème « Jeunesse et gouvernance de l'eau » s'est tenu avec des jeunes du Parlement mondial de la jeunesse pour l'eau et le climat a pu être travaillé. Enfin, le SIE-SEE a présenté son expertise jeunesse sur le pavillon de l'Organisation internationale de la Francophonie où le Premier Ministre du Québec, Philippe Couillard, ainsi que le Ministre de l'Environnement, David Heurtel, étaient présents pour annoncer le lancement d'un Fonds Vert.



Conseil mondial de l'eau, Réunion du Conseil des gouverneurs 25-26 novembre _____ Marseille, France

Le SIE-SEE en tant que membre du collège 4 du Conseil mondial de l'eau -Organisations de la société civile et associations de consommateurs- a pris part à la réunion du Conseil des gouverneurs en tant qu'observateur. Nous avons notamment pu échanger sur la place de la société civile dans les différentes orientations du Conseil et du prochain Forum mondial de l'eau.



Sommet de l'eau de Budapest 28-30 novembre _____ Budapest, Hongrie

Sarah Dousse était rapporteur de la session 2: « Comment améliorer l'assainissement et l'hygiène ? », présidée par Sanjay Wijesekera, Chef Eau, Assainissement et Hygiène, Division des programmes, UNICEF et modérée par Jack Moss, Directeur exécutif de AquaFed. Les conférenciers comprenaient notamment Pierre Victoria de Veolia et Rahim Meidani du Ministère de l'énergie de l'Iran.

Partenaires

Merci à nos partenaires, bénévoles et membres pour leur implication dans notre organisation.

La liste des partenaires inclut les partenaires financiers et les partenaires de mise en œuvre du SIE-SEE.

Action Contre la Faim
Agence de l'eau Artois-Picardie [AEAP]
Agence de l'eau Rhin-Meuse [AERM]
Agence de l'eau Seine-Normandie [AESN]
Agence de l'eau Moldave
Agence française de développement [AFD]
Agua-C
Les Ailes de l'Espérance
Alliance Maghreb Machrek pour l'eau [ALMAE]
Association Bartolomé Aripaya [ABA]
Association de développement de l'agriculture durable [Tadepa]
Autoridad Nacional del Agua – ANA (Peru)

Banque africaine de développement [BAD]
Banque de développement de l'Amérique Latine
Banque interaméricaine de développement [IADB]
Bremen Overseas Research & Development Association [BORDA]
Business and Professional Women

CAF - Banque de développement de l'Amérique Latine
Center for Disease Control
Chicago Architecture Foundation
CICOS
CIUDAD
Coalition Eau
Colegio de Ingenieros del Perú
Communauté de Cuchoquesera
Communauté de Milpa Alta
Communauté Urbaine de Strasbourg
CONAGUA
Conseil de l'Europe
Conseil Régional de Nisporeni

Conseil Régional de Hincesti
Conseil mondial de l'eau

Direction du développement et de la coopération [DDC] – Confédération suisse

Eau de Paris
Eau Vive
EDF
El Gobierno Regional de Ayacucho
Enkiconsult
Erasmus +
Eurométropole de Strasbourg
Ecole Nationale du Génie de l'Eau et de l'Environnement de Strasbourg [ENGEES]

Fondation Veolia
Fondation de Gaspé Beaubien

Geneva Water Hub - Pôle Eau Genève
Good Planet Belgium
Greencross
Green Film Network
Global Water Partnership [GWP]
Global Water Solidarity [GWS]
Gymnase de Burier

Hydro Conseil

Institut régional de coopération développement [IRCOD]
Institut de promotion de l'eau du Pérou [IPROGA]
Institut de promotion du développement durable [IPES]

Korea Water Forum

Les Gouvernements de l'Ouzbékistan, du Québec, des Pays Bas, du Pérou, de la Suisse, du Tadjikistan
Les membres des Parlements de la jeunesse pour l'eau

Ministère de l'agriculture du Pérou
Ministère d'environnement du Pérou
Ministère du logement, de la construction et de l'assainissement du Pérou
Municipalité de Chuschi
Municipalité de Scharrachbergheim
Municipalité de Huamanga
Municipalités du bassin de Nirnova

Nile basin discourse

Office international de l'eau [OIEAU]
Office franco-québécois pour la jeunesse [OFQJ]
Les Offices jeunesse internationaux du Québec [LOJIQ]

ONEMA – Agence française pour la Biodiversité
ONG membres du réseau du Butterfly Effect

Partenariat français pour l'eau
Partenariat suisse pour l'eau
Programme des Nations Unies pour le Développement [PNUD]
Programme Solidarité Eau [pS-Eau]
ProNatura Mexico

Région Alsace
Réseau Eau Secure [RAS]
Réseau de Fresh Water Action Network [FAN]
Réseau international des organismes de bassin [RIOB]
Réseau des organismes de bassin versant du Québec [ROVBQ]

Secrétariat du 8e Forum mondial de l'eau
Sepia Conseils
SER
Syndicat Interdépartemental pour l'Assainissement de l'Agglomération Parisienne [SIAAP]
Skat Consulting Ltd.
Stratégies Saint-Laurent
Stockholm International Water Institute [SIWI]
Solidarité Eau Europe Moldavie [SEAM]
Scotiabank du Pérou
Skidmore, Owings & Merrill [SOM]
Suez Environnement
Syndicat des Eaux et de l'Assainissement Alsace Moselle [SDEA]
Syndicat d'adduction de l'eau potable et de l'assainissement de Dieppe nord

TADEPA

UN-Water
Union Européenne
Université McGill
Université Laval
UNECE
UNESCO-IHP
Universidad del Pacífico
Universidad San Cristóbal de Huamanga
Université nationale agraire La Molina

Veolia
Ville de Strasbourg

Water Youth Network
Women for Water Partnership [WfWP]
WaterLex

Secrétariat international de l'eau

911 rue Jean-Talon Est, bureau 205
Montréal, Québec
Canada H2R 1V5

Téléphone. +514.849.4262

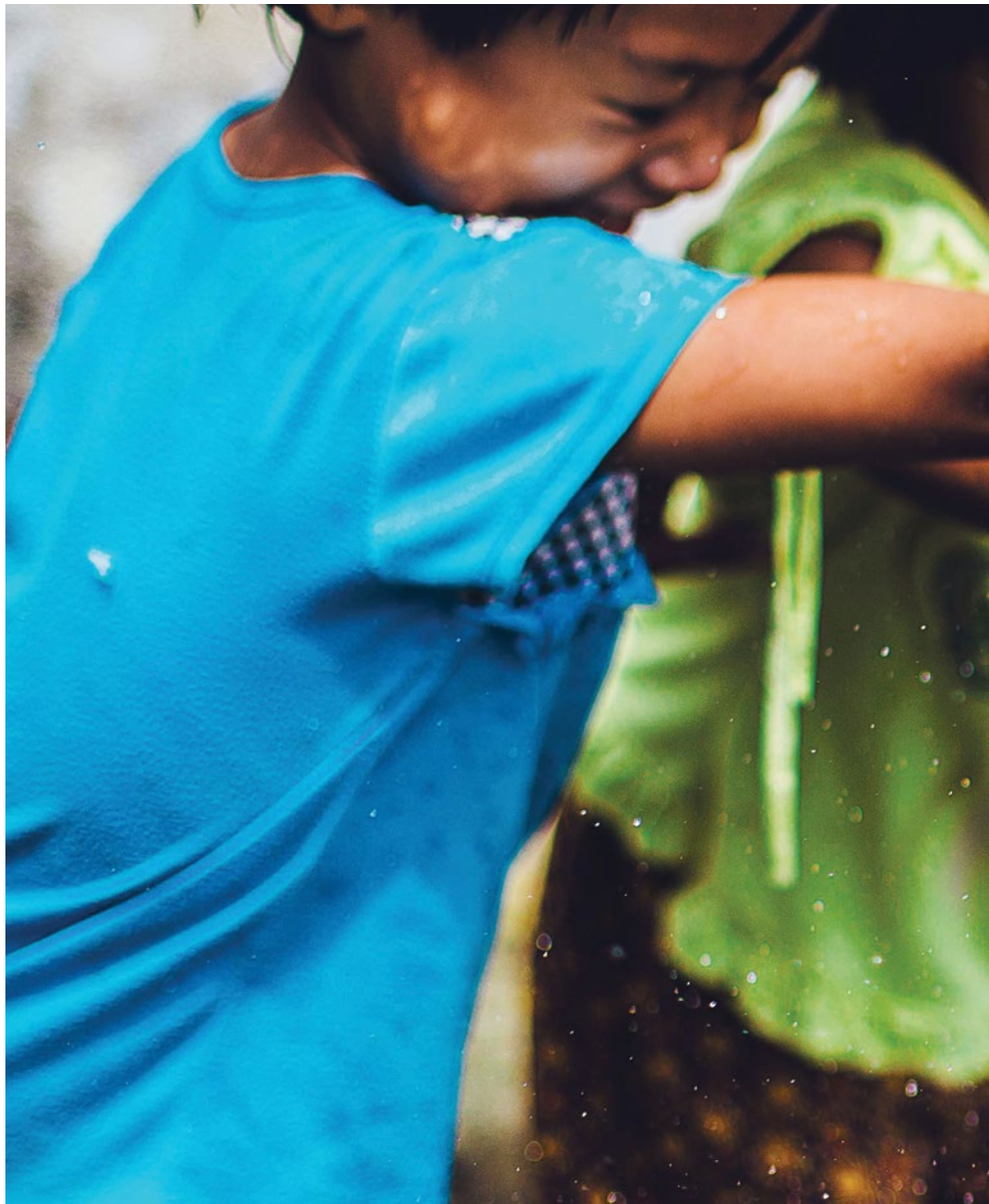
Courriel. info@sie-isw.org

Solidarité Eau Europe

55 avenue Colmar
67100, Strasbourg
France

Téléphone. +33 (0)3 88 84 93 14

Courriel. info@see-swe.org



@InternSecrWater

www.sie-see.org