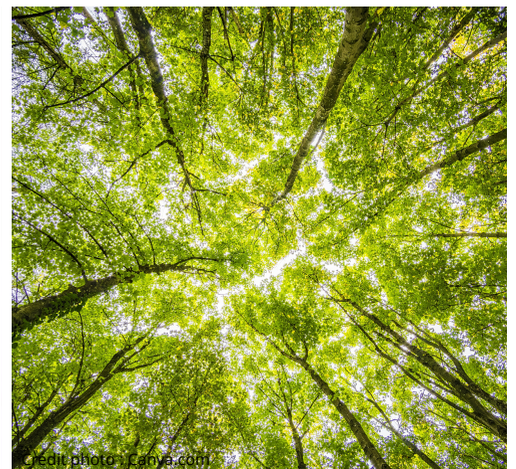
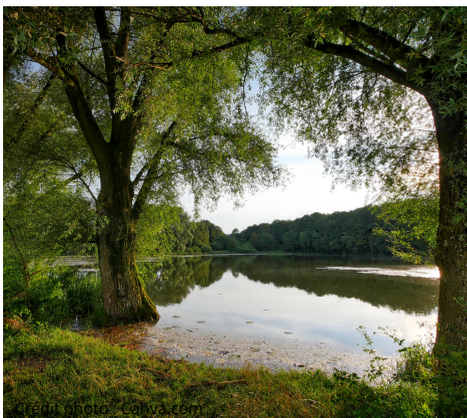


Bilan 2024



-  seine-et-marne-environnement.fr
-  facebook.com/Seine.et.Marne.environnement
-  linkedin.com/company/seine-et-marne-environnement
-  instagram.com/semenvironnement



Le mot de la Présidente

Edito de Mme Béatrice RUCHETON,
Présidente de l'association Seine-et-Marne
Environnement

2024 a été une belle année de transition, après le spectaculaire redressement de Seine-et-Marne Environnement (SEME) de 2023, tant au niveau des services supports qu'au niveau des équipes opérationnelles.

SEME, en tant qu'agence départementale et unique ALEC (Agence Locale Énergie Climat) du département, a pour but d'accompagner les collectivités dans la mise en œuvre de leur transition écologique et énergétique afin de préserver le climat et l'environnement dans toutes ses composantes.

De ce fait, SEME vous accompagne sur vos PCAET (Plan Climat Air Énergie Territorial).

2024 nous a permis de participer à de beaux projets ambitieux, tels que la mise en place du pacte territorial, la gestion de la fin du programme SARE (Service d'Accompagnement pour la Rénovation Énergétique) et l'obtention de l'agrément MAR (Mon Accompagnateur Rénov). Ce dernier permet à nos chargés de mission de conseiller efficacement les ménages des 18 EPCI que nous accompagnons.

Dans ce but, nous avons développé de nouveaux événements tels que les Réno'SÛRE qui offrent aux ménages toutes les informations indispensables à la concrétisation de leurs projets.

L'objectif est de leur permettre de réaliser des économies de coûts d'énergie grâce à des investissements judicieux dans la rénovation énergétique de leur habitat.

Concernant le service Biodiversité, nous travaillons en étroite synergie avec les divers services de la DEEA (Direction de l'Eau et de l'Environnement) notamment pour sensibiliser les jeunes et le grand public. Parmi les initiatives notables, citons le programme Collège Nature, ou les animations déployées dans les 22 ENS (Espace Naturel Sensible) départementaux ouverts au public.

Récemment, 2 sites ont été aménagés pour permettre aux personnes en situation de handicap de découvrir ces lieux d'exception : Les Olivettes et le Marais d'Episy, pour le bonheur de tous. Site remarquable, le Marais d'Episy a obtenu le renouvellement, cette année, de son inscription sur la « liste verte » de l'UICN (Union Internationale pour la Conservation de la Nature).

Les expertises variées de l'équipe Biodiversité, permettent d'accompagner de manière personnalisée les collectivités afin de les aider à augmenter leur efficacité à travers des missions d'ingénierie, telles que des inventaires, de la gestion et de la restauration écologique ou des mesures compensatoires, telles que la plantation de haies d'essences locales.

Nous pouvons vous accompagner tant sur des missions de biodiversité que sur des projets liés aux zones humides : Identification, restauration et validation de vos PLU (Plan Local d'Urbanisme) avec un plan de zonage adapté aux zones humides.

Solidarité, Partage : Seine-et-Marne Environnement ouvre grand ses portes et vous propose d'emprunter gracieusement ses expositions, que vous soyez collectivités, associations ou établissements scolaires, je vous invite à consulter notre site internet pour découvrir les supports que SEME peut mettre à votre disposition.

Lien direct : http://www.seine-et-marne-environnement.fr/R_expos.html

Ces aperçus de notre activité me permettent de remercier chaleureusement nos collaborateurs. Leur implication et leur rigueur ont permis le redressement de SEME. Je salue également nos partenaires pour leur confiance et leur soutien.

Au travers de ce bilan annuel, vous comprendrez notre mobilisation pour faire de SEME votre interlocuteur privilégié sur tout le territoire de la Seine et Marne.

Je vous souhaite une belle lecture.



Béatrice RUCHETON

PRÉSIDENTE DE SEINE-ET-MARNE
ENVIRONNEMENT

Vice présidente en charge de l'environnement du Département de Seine-et-Marne

Conseillère départementale du Canton de Fontainebleau

Présidente de l'Île de loisirs de Buthiers

Présidente de la réserve de biosphère du Gâtinais français

Vice-présidente du Parc Naturel Régional du Gâtinais français

CONSEIL D'ADMINISTRATION

BUREAU

Mme Béatrice RUCHETON
Présidente
Collège département

M. Jean-Marc CHANUSSOT
Vice-Président
Collège collectivités

M. Michel GONORD
Secrétaire
Collège département

M. Charlie BULLOU
Secrétaire adjoint
Collège entreprise

M. Christian CILIA
Trésorier
Collège association

Mme Cindy MOUSSI-LE-GUILLOU
Trésorière adjointe
Collège département

AUTRES MEMBRES DU CONSEIL D'ADMINISTRATION

M. Pascal GOUHOURY
Membre
Collège département

Mme Bouchra FENZAR-RIZKI
Membre
Collège département

M. Jean-Marc SERENI
Membre
Collège chambre consulaire

M. Olivier GABENS
Membre
Collège entreprise

M. Gérald NARBONNE
Membre
Collège association

Mme Juliette FAIVRE
Membre
Collège établissement public

Organigramme



Mme Béatrice RUCHETON
Présidente



Mme Céline HENRY
Directrice



Mme Amira OBEIDI
Gestionnaire Administrative et
Financière



Mlle Roose-Mirty DESIR
Service RH



M. Julien DELCENSERIE
Gestionnaire Technique



M. Guillaume ANTIGNY
Chargé de Communication



Mlle Marie BOURGALT
Service Communication

Transition Ecologique



Mme Valérie FLORENT
Cheffe de service



M. Steve GAUYACQ
Chef de projet Zones Humides et
Biodiversité



Mme Charlotte ABDOLA-TROLLUX
Chargée de mission Zones
Humides et Biodiversité



M. Tristan CRESCO
Chargé de mission Eau et Zones
Humides



Mme Julia OLIVIER
Chargée de mission Biodiversité



Mme Ornella ALBERTI
Chargée de mission Biodiversité



Mme Mégane KROUCH
Chargé de mission Biodiversité



Mme Pascaline TRONCHE
Chargée de mission Biodiversité



M. Yannick COMBÉ
Chargé de mission Biodiversité



M. Clément LENORMAND
Chargé de mission Biodiversité



Mme Stéphanie VARIZAT
Chargée de mission Biodiversité



Mme Morgane LEROUX
Service Biodiversité



M. Mike LAURENT
Service Biodiversité

Transition Energétique



M. Miguel DE ABREU
Chef de service adjoint



M. Chérif DIALLO
Chargé de mission Énergie



Mme Julie GALLIMARD
Chargée de mission Énergie



M. Victor MANGEAT
Chargé de mission Énergie



M. Renaud CHAULET
Chargé de mission Énergie



Mme Laurence GRANGE
Chargée de mission Énergie



Mme Chloé PHAM VAN CANG
Chargée de mission Énergie



M. Glenn FAYETTE
Chargé de mission Énergie



Mme Sandrine GUINEZ
Chargée de mission Énergie



M. Julien SCHOLIVET
Chargé de mission Énergie



M. Mavy FOUAMI
Chargé de mission Énergie



M. Flavien HERLUISON
Chargé de mission Énergie



Mme Alexia GUILLEMOTO
Service Énergie

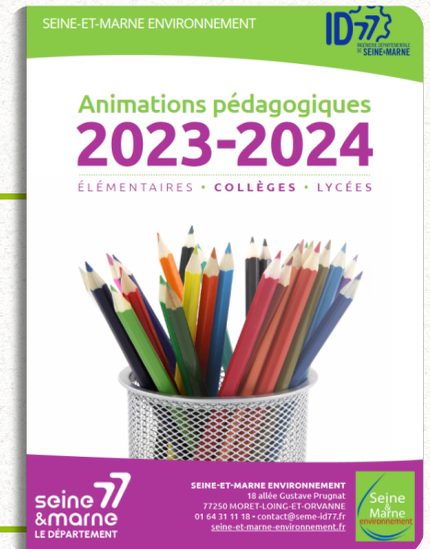
SENSIBILISATION

SCOLAIRE

Seine-et-Marne environnement réalise des animations, à partir du CE2, en classe ou en extérieur, pour faire découvrir la richesse et l'importance de nos milieux naturels.

Quelques unes de nos thématiques variées

- Comment favoriser la biodiversité ?
- Quelles sont les petites bêtes de la mare ?
- Qu'est-ce que le cycle de l'eau ?
- Découverte de la géologie du bassin parisien



4 COLLÈGES ENGAGÉS POUR « ÉLÈVE TON ARBRE ! »

En 2024, le projet « **Élève ton arbre !** », lancé par le Département de Seine-et-Marne dans le cadre du Pacte Vert européen et organisé par Seine-et-Marne Environnement, a impliqué **4 collèges du département** pour la plantation de **plus de 100 végétaux**.

L'initiative a permis à des élèves de sixième et éco-délégués de participer à des chantiers participatifs, comprenant des ateliers pédagogiques sur les enjeux environnementaux et des journées pratiques de plantation dans leurs établissements.

Les objectifs étaient multiples : sensibiliser les jeunes aux enjeux écologiques, renforcer la biodiversité des cours de collège, et désimperméabiliser les sols pour offrir des espaces de fraîcheur. Ce projet a aussi favorisé la solidarité intergénérationnelle, en associant les élèves à des personnes en insertion professionnelle.

Les plantations ont été inaugurées en présence des élèves, enseignants et élus locaux, soulignant l'engagement du Département pour la préservation de l'environnement et la transition écologique.



Animation cycles de l'eau - École Pinteville - Meaux

En 2024, dans le cadre du dispositif Collège Nature, nous avons réalisé **43 animations spécifiques pour les collèges**, visant à sensibiliser les élèves aux enjeux environnementaux.

Parallèlement, un total de 50 **animations scolaires** (hors Collège Nature) a été organisé dans plusieurs établissements.

Ces actions ont permis de sensibiliser plus de **3 700 élèves** aux problématiques écologiques, de la biodiversité à la gestion des ressources naturelles.

À travers des ateliers pratiques et des interventions pédagogiques, les jeunes ont été invités à prendre conscience de leur rôle dans la préservation de l'environnement et à adopter des comportements responsables au quotidien.

Ces initiatives ont contribué à renforcer l'engagement des collégiens en matière de développement durable, tout en facilitant leur compréhension des enjeux environnementaux actuels.



Crédit photo : Mégane Krouch SEME

SENSIBILISATION

GRAND PUBLIC

Sorties nature

Seine-et-Marne Environnement anime **15 Espaces Naturels Sensibles (ENS)** dans le département, ainsi que des sites naturels communaux et des espaces de l'Agence des Espaces Verts. Des sorties nature sont également organisées en partenariat avec d'autres collectivités locales.

En 2024, plus de 6300 personnes ont participé à ces actions de sensibilisation.

Pour promouvoir ces événements, nous diffusons une newsletter mensuelle intitulée "Newsletter Nature", destinée aux particuliers, que vous retrouverez sur notre site internet. En plus des sorties proposées, cette newsletter présente les événements à venir. Un total de 12 éditions a été envoyé en 2024.

Par ailleurs SEME diffuse un programme trimestrielle où vous pouvez retrouver l'intégralité des sorties proposées par l'association.

JMZH

SEME a conçu les affiches pour promouvoir ces animations.

En 2024, dans le cadre de la Journée Mondiale des Zones Humides (JMZH), qui a rassemblé 7 structures partenaires, **18 animations ont été organisées.**

Ces événements ont permis de sensibiliser un large public à l'importance de la préservation des zones humides, en offrant des activités variées et éducatives sur le terrain.

Grâce à cette initiative collaborative, un nombre important de participants a pu mieux comprendre les enjeux écologiques liés à ces milieux fragiles et essentiels à la biodiversité.



Fête de la Nature

Dans le cadre de son programme, SEME a également participé à la Fête de la Nature en 2024, un événement national qui met en lumière la richesse de la biodiversité et l'importance de sa préservation.

Cette année-là, **5 animations ont été organisées** sur différents Espaces Naturels Sensibles (ENS) du département. Ces animations ont été spécialement conçues pour offrir au public des moments de découverte et de sensibilisation, en lien direct avec la nature locale.

Chaque animation a été l'occasion de faire connaître les caractéristiques uniques des ENS et de susciter la curiosité des participants envers la faune, la flore et les écosystèmes locaux.

À travers des ateliers, les visites guidées, les sorties nature ou encore les conférences, SEME a permis à un large public d'explorer de manière ludique et interactive les trésors naturels de Seine-et-Marne.

Pour accompagner ces événements, notre service communication a réalisé 41 affiches ainsi que 2 affiches ABRIBUS.

SENSIBILISATION THÉMATIQUES

LES ATLAS DE LA BIODIVERSITÉ COMMUNALE ET INTERCOMMUNALE

SEINE-ET-MARNE ENVIRONNEMENT ACCOMPAGNE PLUSIEURS COMMUNES DU DÉPARTEMENT DANS LA RÉALISATION DE LEUR ATLAS DE LA BIODIVERSITÉ COMMUNALE (ABC) ET INTERCOMMUNALE (ABI).



Crédit photo : SEME

Un ABC a pour objectif l'amélioration de la connaissance naturaliste du territoire, afin de mettre en place des politiques adaptées à la préservation de la biodiversité, tout en impliquant la population dans cette démarche.

Lors de la réalisation des ABC et ABI, Seine-et-Marne Environnement intègre les sciences participatives pour mobiliser les habitants. Ces initiatives permettent à chacun, quel que soit son niveau de connaissance, de contribuer activement aux inventaires de la faune et de la flore locales.

Quelques unes des collectivités accompagnées par SEME dans la réalisation de leur ABC : **Samois-sur-Seine, Vaux-le-Pénil, Villecerf, Brie-Comte-Robert, Lieusaint, Villeparisis, Moret-Loing-et-Orvanne, Bois-le-Roi, Communauté d'Agglomération Paris Vallée de la Marne.**

Bilan 2024 de l'ABC de Lieusaint

En 2024, SEME a poursuivi son engagement en faveur de la biodiversité à Lieusaint à travers l'Atlas de la Biodiversité Communale. Nos actions ont permis d'approfondir la connaissance du patrimoine naturel local grâce à 7 journées de suivis naturalistes dédiées à l'inventaire des oiseaux, amphibiens, chiroptères, insectes et espèces botaniques. Ces observations ont été analysées et intégrées dans la base de données GéoNature, accompagnées de conseils techniques pour mieux préserver ces écosystèmes.

L'axe sensibilisation a également été au cœur du projet, avec une demi-journée d'animation au centre de loisirs des Eaux Vives pour faire découvrir aux enfants le bassin de La Motte. Le grand public a pu, quant à lui, participer à 5 demi-journées d'initiations, incluant la présentation de l'ABC, l'apprentissage de la reconnaissance des papillons de jour, l'utilisation des bases de données GéoNature, ainsi que des sorties nature pour observer la biodiversité hivernale et les oiseaux hivernants. Ces animations ont rassemblé 46 participants, témoignant d'un intérêt grandissant pour la nature locale.

Grâce à ces actions, l'ABC de Lieusaint continue d'être un outil clé pour mieux connaître, valoriser et préserver la biodiversité du territoire. 🌿🌸🌟



Crédit photo : SEME

SENSIBILISATION THÉMATIQUES

LA RONDE À VÉLO : UNE JOURNÉE ENGAGÉE ET FESTIVE EN FORÊT DE FONTAINEBLEAU



Le 6 octobre 2024, la Réserve de Biosphère UNESCO de Fontainebleau et du Gâtinais a organisé une nouvelle édition de la Ronde à Vélo, un événement fédérateur qui a rassemblé petits et grands autour d'une mobilité douce et responsable. SEME a eu le plaisir de participer à cette journée en tenant un stand dédié à la sensibilisation environnementale, offrant une halte à la fois récréative et instructive aux participants.

Sur nos stands "Jardinage au naturel" et "Mobilité", près de 100 personnes ont pu être sensibilisées à des pratiques plus respectueuses de l'environnement. À travers des ateliers pédagogiques et des échanges interactifs, les visiteurs ont découvert comment adopter un jardinage écoresponsable, favoriser la biodiversité dans leurs espaces verts et repenser leurs déplacements pour une mobilité plus durable.

LES TROPHÉES ZÉRO PHYT'EAU

Comme chaque année, SEME a participé à la remise des **Trophées "Zéro phyt'Eau"**, en remettant aux communes lauréates (Bagneaux-sur-Loing, Moussy-Le-Vieux, Vulaines-sur-Seine, Pays de Fontainebleau) les gilets de sensibilisation et les panneaux personnalisés destinés à informer les habitants des nouvelles pratiques de gestion des espaces communaux et valoriser le travail des agents techniques.



31 panneaux ont ainsi été offerts aux 4 communes lauréates dont une Communauté d'Agglomération



Mme Béatrice RUCHETON, Vice présidente en charge de l'environnement et M. Jean-Marc CHANUSSOT, Conseiller départemental de Seine-et-Marne, lors de la remise du Trophée Zéro Phyt'Eau à Mme Françoise BICHON LHERMITTE, Conseillère déléguée à la transition écologique, pour le Pays de Fontainebleau.

INGÉNIERIE THÉMATIQUES

ZONES HUMIDES ET EAU

En 2024, le secteur zones humides et eau a été particulièrement actif, avec **26 PAC zones humides** traités et **35 avis rendus sur des PLU**. Ces actions témoignent d'une vigilance accrue en matière de préservation des milieux humides et de leur intégration dans l'aménagement du territoire.

L'analyse des documents d'urbanisme et des projets a permis d'assurer une meilleure prise en compte des enjeux environnementaux liés à l'eau, contribuant ainsi à la protection et à la gestion durable de ces écosystèmes essentiels.

CONTRIBUTION AUX TRAVAUX DE RÉFECTION DU MUR DE SOUTÈNEMENT À CHAMIGNY



Crédit photo : SEME

Parmi les actions mises en place, la réalisation de passages à faune mais aussi l'intégration de nichoirs et de gîtes à chauves-souris ont été prévues afin de favoriser la préservation de ces espèces protégées, dont la population est en régression en Europe.

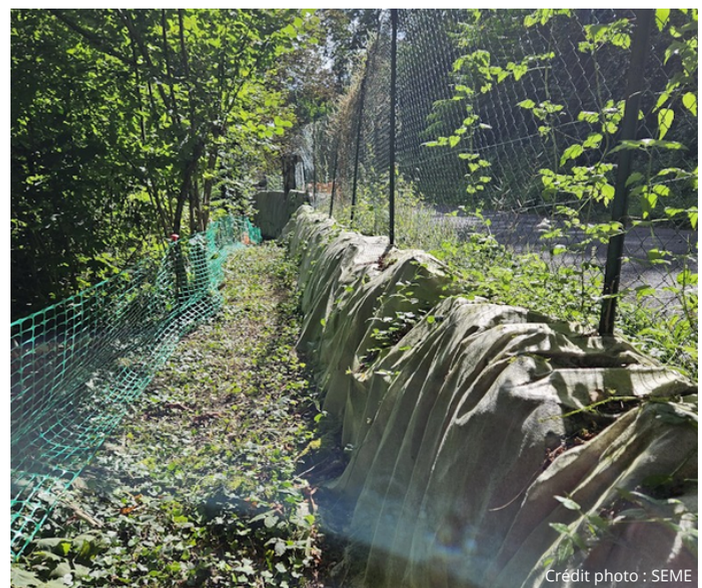
Cette démarche illustre notre engagement pour un développement des infrastructures compatible avec la protection des écosystèmes.

Dans le cadre de la sécurisation des infrastructures routières en Seine-et-Marne, le chantier de réfection du mur de soutènement de Chamigny, situé le long de la RD80, a débuté en juillet 2024.

Ce projet vise à garantir la sécurité des usagers tout en préservant l'environnement local.

SEME a joué un rôle crucial dans l'analyse des impacts environnementaux de ce projet.

Notre mission a consisté à évaluer les conséquences des travaux sur la biodiversité et à proposer des mesures de compensation et d'aménagement écologique.



Crédit photo : SEME

INGÉNIERIE THÉMATIQUES

SEME a participé aux COPII et COTECH pour accompagner les structures porteuses de la compétence Gestion des Milieux Aquatiques et Prévention des Inondations (GEMAPI) comme le SYAGE, l'EPAGE du Loing, ou le SMAGE des deux Morin, entre autres.

DIAGNOSTICS ÉCOLOGIQUES

SEME a mené quatre diagnostics écologiques sur des mares ou plans d'eau situés dans les communes **des Écrennes, de Fontenailles, de Dammartin-en-Goële et de La Chapelle-Rablais.**

Ces études ont permis d'évaluer l'état de ces milieux aquatiques en analysant divers paramètres tels que la qualité de l'eau, la biodiversité présente (faune et flore), ainsi que les éventuelles pressions ou dégradations subies.

L'objectif de ces diagnostics est d'identifier les mesures de préservation ou de restauration à mettre en place afin d'améliorer la fonctionnalité écologique de ces écosystèmes et de favoriser la biodiversité locale.



COLLABORATION AVEC L'ENTREPRISE ARTÉLIA



Forte de son expertise, SEME a collaboré avec **le groupe Artélia** pour le projet de restauration du ru du Vannetin sur le territoire du SMAGE des deux Morin, au niveau des communes de Chartronges, de Courtacon et de Leudon-en-Brie.

Nous avons notamment réalisé un Indice Invertébrés Multimétriques (I2M2) pour rendre compte de la qualité de l'eau dans le cours d'eau ainsi qu'un état des lieux de la flore et des végétations le long du cours d'eau.

Lors de cette étude, SEME a pu identifier une espèce messicole rare dans la région : la Chrysanthème des moissons (*Glebionis segetum*).



Chrysanthème des moissons (*Glebionis segetum*)

SENSIBILISATION SCOLAIRE & GRAND PUBLIC

ANIMATIONS POUR LES SCOLAIRES

En 2024, SEME a sensibilisé **570 élèves des écoles élémentaires et collèges** du département à diverses thématiques environnementales.



Crédit photo : SEME

Parmi les activités proposées, les élèves ont participé à :

- Des ateliers tels que « Élève ton arbre »
- 2 sessions sur la méthanisation
- 1 session sur l'impact du numérique
- 4 ateliers sur les changements climatiques et les îlots de chaleur
- 1 session de sensibilisation à la consommation responsable, notamment autour des déchets.

Ces élèves représentent environ un tiers des personnes sensibilisées au cours de l'année, contribuant ainsi à l'éducation des jeunes générations aux enjeux de la transition énergétique et à l'adoption de comportements plus durables.

ANIMATIONS EN PARTENARIAT AVEC ENEDIS

En 2024, SEME a organisé **trois animations en partenariat avec ENEDIS**, visant à sensibiliser **50 personnes** aux éco-gestes et à la gestion de la consommation énergétique. Ces animations ont ciblé principalement un public précaire, incluant des usagers des CCAS (Centres Communaux d'Action Sociale), des locataires et des bailleurs sociaux. L'objectif était de fournir des informations pratiques sur la manière de réduire sa consommation énergétique et de réaliser des économies à travers de simples actions quotidiennes. Ces initiatives ont permis de mieux accompagner les foyers vulnérables dans leur transition énergétique et de les orienter vers des solutions accessibles.

SALON LES BUCOLIQUES À COUPVRAY

Le 18 mai 2024, SEME a participé à l'événement **Bucolique à Coupvray**, une journée dédiée aux vendeurs et commerçants locaux, ainsi qu'à des ateliers de sensibilisation à l'environnement. Une vingtaine de personnes était présente sur notre stand, où des informations sur la rénovation énergétique ont été partagées.



Crédit photo : SEME



Crédit photo : SEME

Nous avons proposé un stand de sensibilisation à la transition énergétique, tout en mettant en avant notre service biodiversité. Cet événement a permis de toucher un public local et d'augmenter la visibilité des actions en faveur de la rénovation énergétique.

SENSIBILISATION GRAND PUBLIC

LE PRINTEMPS DE LA CORBIE À DAMMARTIN-EN-GOËLE

Le 26 mai 2024, nous avons participé au **Printemps de la Corbie à Dammartin-en-Goële**, un événement local mettant en avant des produits naturels, des fruits et légumes, de l'épicerie fine, des fleurs, ainsi que des trocs entre particuliers. Environ **50 personnes ont visité le stand** de SEME, où elles ont pu découvrir les initiatives de la transition énergétique et recevoir des conseils pratiques sur la rénovation de leur logement. Cette rencontre a permis de sensibiliser un public local aux solutions durables tout en participant à une journée conviviale centrée sur des échanges écoresponsables.



LA FÊTE DE LA TRANSITION À FERRIÈRE-EN-BRIE

Le 14 septembre 2024, SEME a participé à la **Fête de la Transition à Ferrière-en-Brie**, organisée par la **Communauté de Communes de Marne-et-Gondoire**.

Cet événement a été l'occasion d'animer des ateliers pour les enfants sur les thématiques du mode de vie durable et de la gestion des déchets.

À travers des jeux ludiques, le jeune public a été sensibilisé aux enjeux des gaz à effet de serre et à l'importance de réduire notre empreinte carbone.

En tout, **125 personnes** ont participé à ces activités, permettant ainsi de toucher une nouvelle génération et de la sensibiliser aux actions concrètes pour un avenir plus durable.



Crédit photo : SEME

JOURNÉE ÉCO-CITOYENNE DE NEMOURS



Crédit photo : SEME

Le 21 septembre 2024, SEME a eu le plaisir de participer à la **Journée éco-citoyenne**, organisée par la **Municipalité de Nemours**, en tenant un stand de sensibilisation aux éco-gestes et à l'écologie au quotidien.

Plus de 30 personnes ont pris part à cette journée, dédiée à la réduction des déchets et aux éco-gestes au quotidien.

Nous avons échangé avec le public sur les bonnes pratiques pour préserver notre environnement, ce qui a permis de renforcer la prise de conscience locale sur l'importance de l'engagement individuel et collectif pour préserver notre planète.

SENSIBILISATION GRAND PUBLIC

SALON WORLD CLEAN DAY À BAILLY-ROMAINVILLIERS

SEME a participé au **Salon World Clean Day à Bailly-Romainvilliers** le 21 septembre, où nous étions présents avec notre stand dédié à la rénovation énergétique.

Ce salon, centré sur la consommation responsable et la gestion des déchets, a été l'occasion pour l'association de sensibiliser le public aux enjeux de la transition énergétique et de présenter les solutions pour améliorer l'efficacité énergétique des logements.



Crédit photo : SEME



Crédit photo : SEME



Crédit photo : SEME

LA RONDE À VÉLO

Lors de la **Ronde à vélo du 6 octobre**, SEME a tenu un stand dédié à l'énergie et à la mobilité durable. Nous remercions les valeureux qui sont venus à notre rencontre malgré le temps pluvieux.

Nous avons ainsi contribué à promouvoir les alternatives écologiques en matière de transport et à encourager une réflexion sur des modes de déplacement plus respectueux de l'environnement.



LA FOIRE D'AUTOMNE AUX CHAPELLES BOURBON



Crédit photo : SEME

SEME a participé à la **Foire d'Automne aux Chapelles Bourbon**, qui s'est tenue les **12 et 13 octobre 2024**.

Cet événement a réuni des acteurs et artisans locaux, allant des producteurs de textile aux vendeurs de fruits et légumes.

Notre stand dédié à la rénovation énergétique, a permis de sensibiliser 51 personnes dont 3 entreprises RGE. Ce type d'évènement nous permet aussi de rencontrer d'autres acteurs de la rénovation énergétique.

Les visiteurs ont pu découvrir les solutions et conseils proposés par SEME pour améliorer l'efficacité énergétique de leur logement, tout en sensibilisant les habitants de la région aux enjeux de la transition énergétique dans un cadre local et convivial.

SENSIBILISATION THÉMATIQUES

RÉNO'SURE 2024 : L'ENGAGEMENT DE SEINE-ET-MARNE ENVIRONNEMENT POUR LA RÉNOVATION ÉNERGÉTIQUE



Sur l'année 2024, SEME a organisé 16 sessions de Réno'SÛRE sur 6 EPCI différentes. 225 personnes sont venues prendre des informations et 44 personnes ont pris rendez-vous avec les conseillers pour approfondir leur projet.

Ces réunions ont abordé des thématiques essentielles liées à la rénovation énergétique, notamment :

- Les acteurs impliqués
- Les raisons pour lesquelles il est important de rénover
- Les différents types de travaux
- Les aides financières disponibles pour soutenir ces rénovations.

Elles visent à accompagner les particuliers et les professionnels dans leurs projets de rénovation énergétique en leur fournissant des conseils gratuits, neutres et objectifs.

Ces initiatives témoignent de l'engagement fort de Seine-et-Marne Environnement et de ses partenaires locaux, tels que la FFB et les entreprises RGE en général, en faveur de la transition énergétique et de l'amélioration de l'efficacité énergétique des logements.

En organisant des sessions Réno'SÛRE à travers plusieurs territoires, SEME joue un rôle clé dans la sensibilisation des habitants aux enjeux de la rénovation énergétique et dans l'accompagnement concret des porteurs de projets.



avec



SENSIBILISATION

THÉMATIQUES

LES BALADES THERMIQUES

Dans le cadre des balades thermiques, cinq sessions ont été réalisées en novembre et décembre 2024, durant lesquelles **54 personnes** ont été rencontrées.

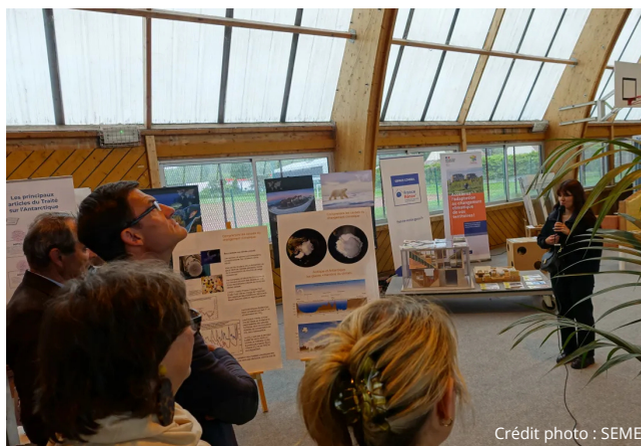
À la suite de ces balades, 15 retours ont été enregistrés de la part des participants, demandant des compléments d'informations, souvent pour obtenir des conseils, une orientation vers des entreprises RGE et préparer leur projet en toute sécurité.

Ces balades ont totalisé **23 heures de terrain**, complétées par **17 heures de préparation**. Elles ont permis de sensibiliser les ménages aux enjeux de la rénovation énergétique et de fournir un premier niveau de diagnostic pour les projets futurs.



FORUM CLIMAT DE DONNEMARIE-DONTILLY

En 2024, Seine-et-Marne Environnement a également participé au **Forum Climat de Donnemarie-Dontilly**, qui s'est tenu du 30 mai au 1er juin. Lors de cette journée du 1er juin, **98 personnes** ont été reçues sur notre stand, organisé en collaboration avec la **Communauté de Communes Bassée-Montois**.



Ce forum, axé sur la transition énergétique et le climat, a permis d'aborder les causes et les conséquences du changement climatique, tout en mettant en lumière les solutions et actions locales à mettre en œuvre pour atténuer ses effets. Les participants ont pu se renseigner sur des initiatives concrètes pour contribuer à la transition énergétique au niveau local.

SENSIBILISATION THÉMATIQUES

FRESQUE DE LA RÉNOVATION

En 2024, SEME a organisé plusieurs sessions de la Fresque de la Rénovation dans les collectivités du Val Briard, Brie des Rivières et Château ainsi qu'au Pays de Nemours. Ce jeu de table, qui utilise des cartes visuelles, permet de questionner les participants sur la chronologie d'un parcours de rénovation énergétique.

En partenariat avec le département, ces événements ont ciblé des publics spécifiques tels que les agences immobilières, les élus, et les agents des EPCI/intercommunalités.



Crédit photo : SEME



Crédit photo : SEME

Au total, **54 personnes se sont investies pendant 2 heures lors de ces ateliers**, l'objectif étant d'encourager les agences immobilières à orienter leurs clients vers SEME pour toute question liée à la rénovation, et de présenter aux élus le travail de notre association, en particulier à ceux qui n'étaient pas encore familiarisés avec les services proposés.

SALON DE L'HABITAT À MEAUX

SEME a également participé au **Salon de l'Habitat à Meaux, du 3 au 6 octobre 2024**. Nous remercions nos chargés de mission (Laurence GRANGE, Sandrine GUINEZ, Renaud CHAULET et Mavy FOUAMI) pour leur engagement auprès des participants, qu'ils ont rencontrés et sensibilisés avec passion.

Ce salon a représenté **84 heures de travail** pour l'équipe, au cours desquelles **109 personnes ont été rencontrées**.

À la suite de cet événement, **24 retours ont été enregistrés**, donnant lieu à des conseils personnalisés et des actes concrets pour accompagner les projets des participants.

Le salon a permis de renforcer la visibilité des services proposés par SEME et de répondre aux préoccupations spécifiques des habitants en matière de rénovation énergétique.



Crédit photo : SEME

INGÉNIERIE

AU SERVICE DE LA TRANSITION

En 2024, c'est plus de **11 292 actes SARE** qui ont été réalisés :

- **6732** actes de conseils de premier niveau prodigués, dont petit tertiaire
- **4437** actes de conseils personnalisés, dont petit tertiaire
- **123** actes d'accompagnement avant et après travaux

5246 ménages accompagnés sur les 18 EPCI.

Seine-et-Marne Environnement a renforcé son accompagnement auprès des ménages dans le cadre du programme SARE.

Trois niveaux d'accompagnement ont été proposés en fonction des besoins :



Croquis France Rénov'

Le conseil de premier niveau (A1) répond aux premières interrogations des ménages sur les aides financières et les interlocuteurs pertinents, sans analyse approfondie.



Croquis France Rénov'

Le conseil personnalisé (A2) permet une évaluation plus détaillée du projet : recueil d'informations sur le logement, orientation vers des professionnels RGE, analyse des devis, estimation des aides et montage des dossiers, souvent réparti sur plusieurs rendez-vous.



Croquis France Rénov'

Pour les projets nécessitant **une étude approfondie (A4)**, un accompagnement spécifique aux travaux est proposé : visite du logement, prise de mesures, conseils sur les travaux à entreprendre, évaluation énergétique, estimation des coûts et simulation des aides disponibles. Ce service gratuit dans le cadre des premières actions du programme SARE (Service d'Accompagnement de la Rénovation Énergétique) vise à accompagner et conseiller les ménages et ainsi à garantir leur éligibilité aux aides.

Depuis 2024, un nouvel axe est progressivement mis en place pour l'adaptation des logements à la perte d'autonomie, avec une vérification de l'éligibilité des bénéficiaires et une orientation vers les accompagnateurs agréés par l'ANAH.

SOUTIEN TECHNIQUE AUX EPCI (ÉTABLISSEMENT PUBLIC DE COOPÉRATION INTERCOMMUNALE)

En 2024, Seine-et-Marne Environnement a apporté un soutien technique aux EPCI dans le cadre du SÛRE. Trois COTECH ont été organisés pour le Plan Climat Air Énergie Territorial (PCAET), couvrant des thématiques comme l'éco-énergie, la mobilité et l'environnement. De plus, l'équipe énergie permet de faire le lien entre l'EPCI et notre service Biodiversité pour faire remonter les actions menées par nos deux services.

L'accompagnement du SÛRE ne se limite pas aux conseils auprès des particuliers, tous les conseillers se mobilisent auprès des EPCI pour répondre et faire avancer les objectifs des fiches actions de leur PCAET. Ainsi un webinar à destination de l'urbanisme sur les travaux nécessitant des autorisations a été réalisé sur une EPCI.

FIN DU PROGRAMME SARE

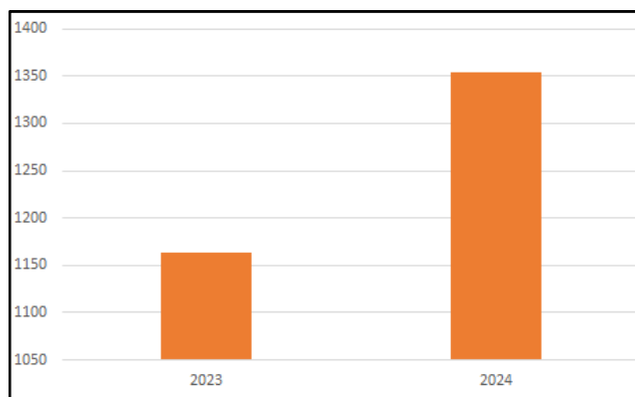
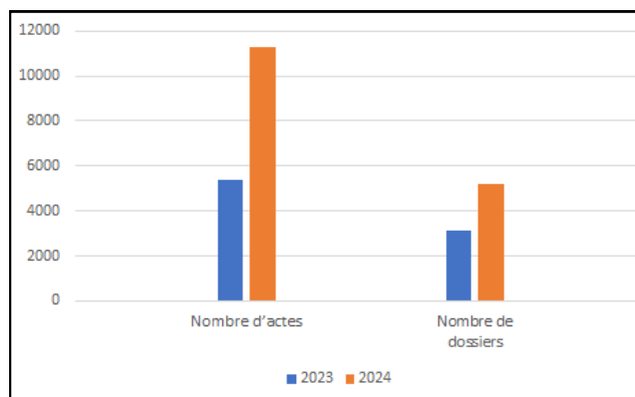
TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

NOMBRE D'ACTES 2023/2024

	2023	2024	Evolution
Nombre d'actes	5362	11292	+ 110%
Nombre de ménages	3136	5192	+ 65%

NOMBRE DE PERSONNES SENSIBILISÉES (SAUF SCOLAIRES)

	2023	2024	Evolution
Nombre de personnes	1163	1354	+ 16%



PRÉVISIONNEL POUR 2025

TRANSITION ÉCOLOGIQUE

CONNAISSANCE DU TERRITOIRE

- Restituer le bilan des 3 années de l'ABI de la Communauté d'Agglomération Paris Vallée de la Marne et des 12 ABC de son territoire
- Améliorer les connaissances naturalistes sur les communes dans le cadre de leur ABC
- Réaliser des inventaires sur les étangs de la Bassée (faune et flore)
- Répondre à des appels d'offres concernant des études biodiversité, zones humides et mares
- Répondre aux appels à projets en faveur de la biodiversité
- Rechercher des espèces végétales protégées indicatrices de zones humides
- Participer au PNA (plan national d'actions) en faveur des espèces messicoles du Bassin parisien

ACCOMPAGNEMENT TECHNIQUE

- Renforcer son accompagnement auprès des structures porteuses de la GEMAPI sur les volets Trame bleue, et sur la désimperméabilisation entre autres
- Développer les partenariats avec les syndicats de bassins versants
- Accompagner les projets de renaturation de Zones humides
- Créer et consolider ses partenariats avec les acteurs locaux de l'environnement (naturalistes, réserves naturelles, collectivités territoriales, associations et entreprises)
- Proposer un accompagnement dans la réalisation d'ABI
- Accompagner les collectivités dans leur projet d'installation de haies
- Développer les partenariats pour la mise en œuvre de plans de gestion
- Rechercher des sites pour la création d'ENS communaux
- Participer activement au plan national d'actions (PNA) 2020-2029 en faveur du balbuzard pêcheur et du pygargue à queue blanche (formation d'un bagueur spécialiste en cours)
- Renouveler le partenariat avec l'Agence de l'eau Seine Normandie

PRÉVISIONNEL POUR 2025

TRANSITION ÉCOLOGIQUE

SENSIBILISATION, FORMATION ET ANIMATION

- Continuer la sensibilisation des habitants de la Communauté d'Agglomération de Melun Val de Seine aux sciences participatives
- Améliorer nos outils de sensibilisation (création de stands, jeux, nouvelles animations...)
- Proposer des animations sur la fresque de la biodiversité
- Réaliser des formations à la gestion différenciée adaptée aux territoires (Communauté d'agglomération pays de Fontainebleau, Souppes-sur-Loing...)

TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

- Proposer l'incontournable balade thermique au sein des communes pour sensibiliser les habitants aux déperditions thermiques de leur logement ou des bâtiments communaux.
- Proposer des actions de sensibilisation Réno'SURE à destination des ménages, des copropriétaires, des élus et des professionnels.
- Proposer des articles de presse à publier par les communes et EPCI à destination des habitants sur la rénovation énergétique.
- Proposer des formations à la fresque de la rénovation à destination du grand public pour les sensibiliser au parcours complet d'un ménage souhaitant effectuer des travaux.
- Réaliser des études d'impact des conseils donnés dans les Actes A2/A4 pour évaluer les travaux réalisés et mesurer les économies d'énergie permises par le service France Rénov'. Une enquête post-travaux permettra de comparer les besoins initiaux et les actions menées, afin de valoriser l'utilité du dispositif auprès des EPCI.
- Étude en cours sur le Conseil en Énergie Partagée pour une future ouverture, appliquant aux communes et intercommunalités le même principe que pour les particuliers. L'objectif est d'analyser la consommation énergétique des bâtiments publics, d'identifier les coûts et les priorités d'action, puis d'accompagner les collectivités avec des études thermiques et une aide au montage des dossiers d'aides.
- Développer des animations sous le concept Allée Verte pour proposer des conseils en dehors des horaires classiques (soir et week-end), afin de toucher un public plus large et d'être plus proche des habitants.
- Proposer des sensibilisations à destination des élus et agents techniques au sujet de la rénovation énergétique, par le biais d'une animation proposée par le département.

NOS PARTENAIRES



Collectivités

Communautés d'agglomération

- Paris Vallée de la Marne
- Pays de Meaux
- Coulommiers Pays de Brie
- Marne & Gondoire
- Roissy Pays de France
- Val d'Europe agglomération

Communauté de communes

- Bassée Montois
- Brie Nangissienne
- Brie des Rivières & Châteaux
- Deux Morin
- Gâtinais Val de Loing
- l'Orée de la Brie
- Moret Seine & Loing
- Pays de Nemours
- Plaines et Monts de France
- Portes Briardes
- Provinois
- Val Briard

Communes

- Blennes
- Bois-le-Roi
- Brie-Comte-Robert
- Cesson
- Château-Landon
- Crécy-la-Chapelle
- Favières
- Fontenay-Trésigny
- Gurcy-le-Châtel
- Héricy
- Le Pin
- Moret Loing & Orvanne
- Mormant
- Samois-sur-Seine
- Souppes-sur-Loing
- Thomery
- Thoury-Ferrottes
- Trilport
- Vaux-le-Pénil
- Vernou-la-Celle-sur-Seine
- Villecerf
- Villiers-sur-Morin
- Voulangis

Institutionnels

- ADEME Île-de-France
- Agence de l'Eau Seine-Normandie
- CAUE 77
- Chambre d'agriculture de Région
- Chambre de Commerce et d'Industrie
- Conseil régional d'Île-de-France
- Département de Seine-et-Marne
- Eau de Paris
- Office National des Forêts
- PNR du Gâtinais
- SMEP du PNR Brie des Morins
- RNR des Îles de Chelles

Entreprises

- A2C Granulats
- ALSEI
- Aménagement 77
- Big Bennes
- CEMEX
- Chimirec
- ENEDIS
- GRDF
- GRT Gaz
- GSM granulats HeildebergCement Group
- LafargeHolcim
- UNICEM Île-de-France
- Veolia Eau

Associations

- AGRENABA
- AIPI
- Amitiés Seine & Loing
- Aquil'Brie
- ASPHD Dormelles
- Association Familles Moisenay
- Brie des Jardins
- CALME
- CDSCF
- Empreinte Centre
- Environnement Bocage Gâtinais
- FDC 77
- FSMPPMA
- GDCET
- GENE
- Graines de savoirs (RERSM)
- FFB
- Société d'Histoire de Gretz & des Amis de la Forêt d'Armainvilliers





Seine
&
Marne
environnement

18 allée Gustave Prugnat 77250 MORET-LOING-ET-ORVANNE
contact@seme-id77.fr 01 64 31 11 18