

RAPPORT D'ACTIVITÉ 2025

PROGRAMME 2026



Rapport d'activité 2025

Sommaire

1.	Rapport moral	2
2.	Chiffres clés	3
3.	Les projets de l'association.....	3
	• 3.1 Les présentations et conférences	3
	• 3.2 Journées d'été	4
	• 3.3 Activités vers le public scolaire et étudiant / Médiation scientifique	4
	• 3.4 Le projet européen NBRACER sur les Solutions fondées sur la Nature (SfN)	7
4.	Partenariats.....	9
	• 4.1 Réseaux de recherche.....	9
	• 4.2 Coopérations.....	10
5.	Veille et actualisations scientifiques	11
	• 5.1 Avancement avec les groupes des cahiers thématiques	11
6.	Communication	13
	• 6.1 Général	13
	• 6.2 Site web et réseaux sociaux	13
	• 6.3 Infolettre	14
	• 6.4 Ressources	14
	• 6.5 Presse	14
7.	Vie associative et administrative (gouvernance, bénévolat, embauches.....)	14
	• 7.1 Organisation et gouvernance.....	14
	• 7.2 Engagements et dynamiques collectives.....	17
	• 7.3 Adhérents – Membres.....	17
	• 7.4 Bénévoles	18
	• 7.5 Salariées	19
	• 7.6 Stagiaire	20
8.	Rapport de gestion financière.....	21
	• 8.1 Compte de résultat et Bilan comptable.....	21
	• 8.2 Subventions : budget initial et utilisé.....	22
	• 8.3 Informations complémentaires.....	23
9.	Perspectives et projets 2026	23
10.	Annexes	23



1. Rapport moral



Rédigé par Didier Swingedouw, Président exécutif d'AcclimaTerra

Animée par une équipe de salariées aussi motivées que dynamiques, l'année 2025 a été particulièrement riche pour AcclimaTerra. Elle a été marquée par

l'arrivée d'une petite fille dans le foyer de notre coordinatrice, Clémence Marcher. Nous renouvelons nos plus vives félicitations pour cette merveilleuse nouvelle, et lui souhaitons tout le bonheur possible dans ce nouveau chapitre de sa vie.

Son absence, bien que temporaire, a été comblée avec une énergie et une efficacité remarquable par Carla Rat-Laclouère. Grâce à son enthousiasme communicatif et sa capacité à s'approprier rapidement les multiples responsabilités inhérentes au poste de coordinatrice, Carla a su maintenir la qualité et la continuité des missions d'AcclimaTerra. Pour ce faire, elle a été bien épaulée par le travail remarquable de Muriel Delpeuch qui gère les aspects administratifs de l'association avec beaucoup de professionnalisme, mais n'hésite pas à s'aventurer bien au-delà de cette mission. Un grand merci à vous pour votre engagement sans faille. Votre travail a été déterminant pour la poursuite et la réussite de nos actions.

En effet, AcclimaTerra poursuit activement sa mission de diffusion des connaissances scientifiques sur les impacts du changement climatique, au travers d'actions de médiation vers le grand public et la publication de cahiers thématiques à destination des parties prenantes de la Nouvelle-Aquitaine. Plusieurs de ces cahiers, actuellement en cours de finalisation, aborderont des enjeux cruciaux tels que la biodiversité, les solutions fondées

sur la nature, ainsi que les défis posés aux établissements de santé par le dérèglement climatique, et enfin pour ce qui concerne les impacts potentiels sur la qualité de l'eau. Nous remercions les différents coordinateurs pour leur travail sur ces cahiers.

D'autre part, notre association a accueilli Marie Piazza, dans le cadre du projet européen NBRACER, qui s'intéresse aux solutions fondées sur la nature à l'échelle de notre région, mais également de l'Europe, en partageant des retours d'expériences de différents pays. Marie a su s'intégrer rapidement dans ce projet et créer de nombreux ponts entre parties prenantes et scientifiques en particulier avec les gestionnaires du Marais Poitevin et le Syndicat Mixte d'Études et d'Aménagement de la Garonne.

Alors que les effets du changement climatique s'intensifient et que l'urgence à agir devient de plus en plus pressante, nos activités visent à rendre accessibles les dernières avancées scientifiques sur ses répercussions pour notre région. Dans cette perspective, le rôle des scientifiques bénévoles qui s'investissent pour atteindre cet objectif est essentiel. Nous tenons à les remercier chaleureusement pour leur engagement, et lançons un appel à tous les chercheurs et chercheuses souhaitant contribuer à la transmission des savoirs scientifiques à venir nous rejoindre.

En ces temps où l'écoute et la considération accordées au savoir scientifique sont parfois mises à mal, il est crucial d'unir nos forces et nos expertises, afin d'éclairer les décisions publiques par la rigueur et la pertinence de la Science.



2. Chiffres clés



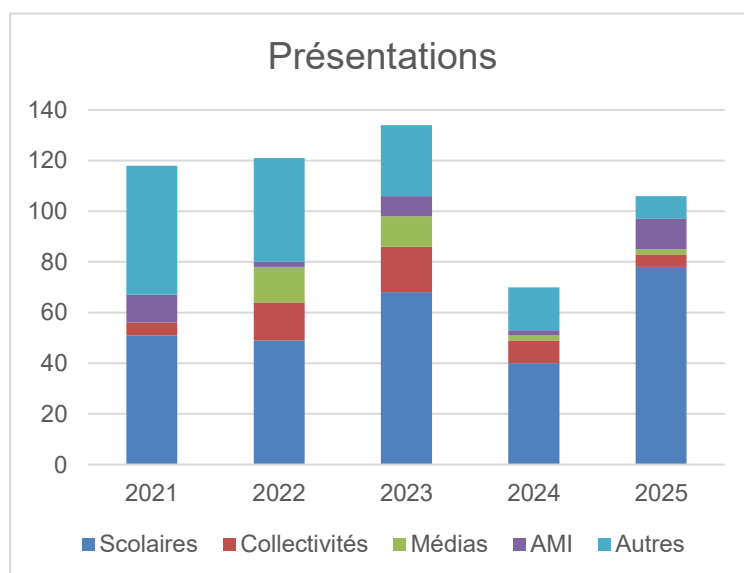
3. Les projets de l'association

3.1 Les présentations et conférences

Les interventions d'AcclimaTerra se sont intensifiées en 2025 avec 106 conférences organisées sur tout le territoire de la Nouvelle-Aquitaine.

Parmi celles-ci, 78 (soit 73%) ont été destinées aux publics scolaires, portées par l'engouement suscité autour des Journées Climat.

Par ailleurs, l'Appel à Manifestation d'Intérêt (AMI) lancé en début d'année a rencontré un vif succès auprès des collectivités, donnant lieu à 12 conférences supplémentaires (soit 11% des interventions).





3.2 Journées d'été

Cette quatrième édition s'est tenue à l'ENSEGID du 17 au 19 juin 2025 et avait pour thématique « l'aide à l'action pour réduire la vulnérabilité des populations face au changement climatique ». La troisième journée était en co-construction avec le CEREMA. Destinées aux élus et agents des collectivités territoriales de Nouvelle-Aquitaine ainsi qu'à la communauté scientifique, ces journées ont permis de partager des savoirs scientifiques, de les discuter et d'explorer leur mise en œuvre dans les différents territoires.

Il y a eu environ 350 inscrits, 170 participants sur les trois journées (contre 80 en 2024 et 70 en 2023) et majoritairement en présentiel (70%). L'événement était également accessible en visioconférence ce qui a permis de capturer les différentes sessions. Une valorisation de la troisième journée a été faite par des planches de dessin produites par Louise Plantin et des photos faites par Alex Grandidier.

À travers des conférences, tables rondes ou ateliers, les participant·e·s étaient à la rencontre de divers intervenant·e·s et ont pu échanger avec eux de vive voix.

Vous trouverez le compte-rendu complet en annexe.

3.3 Activités vers le public scolaire et étudiant / Médiation scientifique

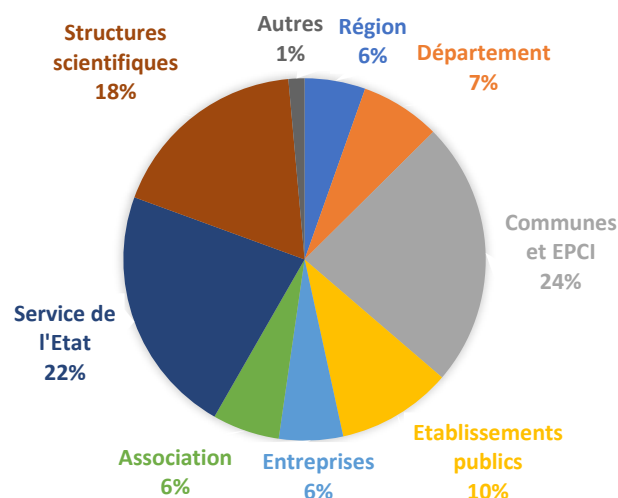
Semaine du climat

Organisées en collaboration avec les Rectorats des académies de Bordeaux et Limoges, ces journées déclinées tout au long de l'année scolaire sont l'occasion pour des collégiens et lycéens d'aborder les enjeux du changement climatique avec l'aide de scientifiques.

Date	Lieu	Nbre interventions	Nbre intervenants	Nbre classes	Nbre établissements scolaires
04/02/2025	Guéret (23)	14	5	15	4
18/02/2025	Dax (40)	13	9	11	3
16/10/2025	Talence (33)	20	10	13	6
02/12/2025	Bergerac (24)	10	5	9	3

Sur l'année 2025, près de 1500 élèves ont participé à ces journées.

Profil des inscrits





Un « climathon », contraction de « climat » et « hackathon », est un projet pédagogique visant à ce que des élèves trouvent des solutions à un défi local lié au changement climatique à l'aide d'experts locaux. En collaboration avec le Rectorat de l'académie de Bordeaux, l'Office for Climate Education, la Maison pour la science en Aquitaine et les acteurs institutionnels locaux, l'édition 2025 de ce projet s'est déroulée en deux temps.

Le 14 février à Cadaujac (33)

Au collège Olympe de Gougues de Cadaujac, 120 élèves de cinquième ont relevé un double-challenge. Ils ont travaillé sur le développement des espaces verts du collège afin de lutter contre les îlots de chaleur urbains ainsi que sur la lutte contre le gaspillage alimentaire en lien avec le changement climatique.

L'enseignante qui encadrait le projet s'est rapprochée de plusieurs acteurs locaux : l'université de Bordeaux, le CREPAQ, le Département de la Gironde...

Nathalie Corade, chercheuse à Bordeaux Sciences Agro, est intervenue lors de cette journée pour parler « Alimentation et changement climatique ».



Le 15 avril à Périgueux (24)

A la Cité Scolaire Bertran de Born de Périgueux, 60 élèves de cinquième ont travaillé sur les mobilités. Ce projet s'inscrivait dans la poursuite d'un partenariat des établissements scolaires du Grand Périgueux avec Périmouv'.

Lors d'une conférence, Séghir Zerguini, enseignant-chercheur au laboratoire BSE de l'université de Bordeaux, a présenté cette thématique tout en faisant le lien avec le changement climatique.





Puis en petits groupes, les élèves sont partis à la rencontre de six experts qui étaient présents pour répondre aux diverses questions autour des mobilités.

Un vote à l'issue des journées a permis de retenir les meilleurs projets selon trois critères : la faisabilité, la durabilité et l'originalité. Les enseignants ont pu transmettre ceux-ci aux autorités compétentes.



Projet académique Changement climatique : actions !

Quatre interventions ponctuelles de chercheurs ont été réalisées au cours de l'année 2025.

La journée de valorisation de l'année scolaire 2024-2025 s'est tenue le 20 mai 2025 sur le campus pessacais de l'université de Bordeaux avec 6 classes de collèges et lycées de l'académie de Bordeaux. Elle rassemblait les deux projets portés par le Rectorat « Biodiversité dans mon établissement » et « Changement climatique, actions ! ».

Bilan global de ces actions

Ces actions bénéficient du soutien financier de la DREAL Nouvelle-Aquitaine notamment pour financer les déplacements des intervenants.

Pour l'année scolaire 2024-2025, au total, 20 intervenants scientifiques ont animé des sessions ; 56 classes étaient concernées soit environ 1700 élèves.

AcclimaCampus

AcclimaCampus est un concept créé et développé par AcclimaTerra.

Les élèves de 3^{ème} année de l'école d'ingénieur ENSEGID réalisent depuis plusieurs années des petites vidéos de vulgarisation scientifique sur nos différentes publications. Ces vidéos de médiation scientifique sont dans le cadre de l'Unité d'Enseignement « Interactions entreprises et société » (module enjeux sociétaux).

Pour l'année scolaire 2024,2025, les étudiants ont présenté leurs productions vidéo les 6 et 20 février à l'ENSEGID. Celles-ci portaient sur le cahier thématique « Gestion quantitative de l'eau et usages agricoles sous contrainte climatique ». Ces vidéos sont consultables sur notre [chaîne YouTube](#).

Pour l'année scolaire 2025-2026, les étudiants ont travaillé sur des outils de sensibilisation sur la ressource en eau et le changement climatique en Nouvelle-Aquitaine. Leurs jeux seront présentés début 2026 au personnel de l'ENSEGID et d'AcclimaTerra et nous pouvons déjà dire que les élèves ont fait preuve d'ingéniosité.



3.4 Le projet européen NBRACER sur les Solutions fondées sur la Nature (SfN)

Organisation et animation d'événements

Journées de sensibilisation des agents de la Région aux Solutions fondées sur la nature

- 8 avril, Bordeaux : 1^{re} journée de sensibilisation aux SfN.
- 26 juin, Poitiers : 2^e journée, participation à l'animation de l'atelier SfN.
- 13 novembre, Limoges : 3^e journée, présentation des enjeux climatiques régionaux et animation de l'atelier SfN.

Workshop NBRACER – Journée technique inter-régionale SfN – 14 octobre, PNR Marais poitevin

- Co-organisation dans le cadre d'un partenariat entre 3 projets européens : NBRACER, Life ARTISAN et Life Maraisilience.
- Animation d'un atelier sur l'effacement d'un plan d'eau (avec l'EPTB de la Vienne).
- Visite du chantier de reméandrage du Vendié.

Participation aux instances et événements du projet

Participation aux réunions mensuelles :

- Partenaires néo-aquitains (Région, PNR Marais poitevin, EP Garonne (ex-SMEAG), Sorbonne Université, Bordeaux INP, ATOS, MEOSS).
- Connecting NBRACER Series avec les partenaires européens.

Assemblée Générale de mi-projet – 7 au 9 octobre, Lemvig (Danemark)

- Participation aux ateliers et rencontres partenaires européens au Klimatorium.
- Visite de deux sites démonstrateurs de SfN (bassin de rétention, station de phyto-épuration).

Suivi des sites démonstrateurs

Site du PNR Marais poitevin (Vendié)

- 21 mai : visite de terrain avant-travaux du site sur les tronçons concernés par le reméandrage.
- 14 octobre : visite du chantier dans le cadre de la journée technique inter-régionale.

Sites du projet Ramage (sur la Garonne entre Marmande et Agen)

- 6 novembre : visite des sites d'expérimentation entre Pau et Marmande pour la préparation des futures visites à destination des élus (2026). Visite organisée avec plusieurs partenaires impliqués dans le projet Ramage et/ou NBRACER.



Production de livrables

Cahier thématique SfN :

- Rencontre avec la coordinatrice Agnès Michelot ;
- Prises de contact et mobilisation de contributeurs ;
- Organisation de la réunion de lancement (9 juillet) et de la première réunion d'avancement (21 novembre) ;
- Préparation et mise à disposition des ressources sur l'espace dédié en ligne ;
- Échange avec la Région ;
- Suivi et assemblage des premières versions (V1 et V2) et suivi des commentaires de relectures par les contributeurs ;
- Co-rédaction des sections sur le projet NBRACER et sur le changement climatique en Nouvelle-Aquitaine et partenariat avec l'AREC pour la réalisation de figures.

Démarches exploratoires sur le déploiement d'un programme de sciences participatives :

- Prise de contact avec le BRGM pour envisager un dispositif sur le site du Marais poitevin ;
- Échanges avec le PNR Marais poitevin (chargé de mission NBRACER et directeur du service Médiation) autour d'un programme de suivi participatif des cours d'eau ;
- Rencontre avec les responsables du programme "En quête d'eau" de l'OFB ;
- Participation à un groupe de travail de l'APESA sur le développement de leur outil d'accompagnement et de suivi des programmes de sciences participatives.

Démarches exploratoires sur l'utilisation d'un jeu sérieux sur les SfN pour les ateliers de sensibilisation :

- Rencontre avec le responsable de la Chaire Médiation et participation citoyenne de La Rochelle et INRAE autour de l'usage ou du développement d'un jeu sérieux sur les SfN ;
- Rencontre avec Franck Taillandier (INRAE, Aix-en-Provence) co-développeur du jeu sérieux SIM-MANA ;
- Participation à SIM-MANA dans le cadre de la Semaine de la résilience (LaBase, Département de la Gironde) et prise de contact avec les animateurs sur les modalités de mise en œuvre.





Développement des partenariats et représentation institutionnelle

Participation au COPIL du Life ARTISAN en Nouvelle-Aquitaine – 8 juillet, en ligne




Journées scientifiques du PEPR SOLU-BIOD – 24 et 25 septembre, Grenoble :

- Participation à l'atelier sur les Knowledge Hubs régionaux animé par Freddy Rey, écologue à l'INRAE auteur d'un livre sur les SfN publié en 2025 ;
- Sollicitation de contributeurs pour le cahier SfN ;
- Rencontres avec la coordinatrice du réseau inter-GRECs, Camille Parrod.





-  Journée thématique de la Plateforme des bonnes pratiques pour l'eau du Grand Sud-Ouest "Ralentir l'eau, un enjeu commun pour adapter nos territoires" – 3 octobre, Hôtel de Région à Bordeaux
-  Participation à la journée scientifique et technique du R3 Naïades – 27 novembre, La Rochelle
-  Participation au 1er COPIL du projet Life Maraisilience – 5 décembre, La Rochelle
-  Participation aux réunions du réseau inter-GRECs et du Haut Conseil pour le Climat (en ligne)

Développement de services climatiques

-  Animation de la table ronde aux Journées d'été d'AcclimaTerra sur les jeux de données DRIAS et Explore2 – 17 juin, Pessac (ENSEGID), avec Jean-Michel Soubeyroux (Météo-France), Guillaume Thirel (INRAE/CESBIO), Rafaël Bunales (AREC NA), Lucile Ansaldi (INRAE), Aurélien Beaufort (EPTB de la Vienne).
-  Workshop scientifique – 27 juin, Bordeaux (EPOC) : participation à une journée de travail sur la prévision décennale organisée par Didier Swingedouw.
-  Hackathon de Météo-France "Le climat en données" – du 2 au 4 décembre (en distanciel) : participation à un projet d'équipe sur le suivi des seuils critiques de température de l'eau dans les projections climatiques et hydrologiques.

Gestion administrative et financière du projet

-  Ressources humaines : la chargée de mission affectée à ce projet a changé au cours du 2^e trimestre 2025. Après une campagne de recrutement, Marie Piazza est arrivée le 16 avril. Un LEAR temporaire a été désigné durant la vacance du poste (2 mois).
-  Reporting administratif et financier : préparation et dépôt du 1er reporting sur le portail de la Commission européenne (pour la période octobre 2023 à mars 2025).

4. Partenariats

4.1 Réseaux de recherche

Une journée inter-R3 (TESNA, BIOSENA, Futurs-ACT, NAÏADES) s'est déroulée le 5 février 2025. Toute l'équipe salariée d'AcclimaTerra était présente.

NAÏADES

La 4^e J'EAU – Journée Scientifique et Technique – du réseau s'est déroulée le 27 novembre à La Rochelle. Marie Piazza ainsi que Bernard Legube étaient présents.



Futurs-ACT

Des échanges ont eu lieu en début d'année afin de réfléchir à des projets communs comme une Fresque du climat territorialisée ou l'appropriation par les acteurs des évolutions actuelles, décrites dans les ouvrages et cahiers AcclimaTerra.

Les journées Tremplin se sont tenues les jeudi 12 juin après-midi et vendredi 13 juin matin. Laure, Carla et Muriel y ont assisté le jeudi, et Marie et Carla le vendredi.

Légitimation des Politiques Publiques (LPP)

Un nouveau R3, Légitimation des Politiques Publiques (LPP), porté par Andy Smith vient de commencer. La journée de lancement s'est tenue le mardi 10 juin à la Maison de la Région à Poitiers.

4.2 Coopérations

AREC

Dans le cadre de la préparation des Cahiers thématiques sur les établissements de santé face au changement climatique et sur les solutions fondées sur la nature, la collaboration est active. L'AREC produit des figures sur des paramètres clés pour les thématiques des cahiers, à partir des données d'observations et des ensembles de simulations DRIAS et Explore2 : période historique et projections selon la TRACC à +2°C, +2,7°C et +4°C.

L'AREC a également réalisé une brochure intitulée « Changement climatique en Nouvelle-Aquitaine – Chiffres clés & pistes d'actions » basée notamment sur le rapport AcclimaTerra 2018. Après sa relecture par les coordinateurs des chapitres concernés ainsi que par le Conseil d'Administration de l'association, cette brochure a été publiée fin décembre. Vous pouvez la retrouver sur le [site de l'AREC](#).

Cistude Nature

Dans le cadre du projet LIFE Sentinels Clim'Adapt, le président de l'association a sollicité AcclimaTerra pour obtenir une lettre de soutien. Nous avons répondu favorablement à cette requête conscients de l'intérêt de ce projet.

Le comité de pilotage 2025 du programme « Sentinelles du Climat en Nouvelle-Aquitaine » s'est tenu le jeudi 11 décembre 2025 de 9h30 à 17h. Clémence a assisté à la matinée et a transmis les supports présentés à Benoit Sautour, écologue et représentant d'AcclimaTerra au sein de ce COPIL.

Comité du Massif Central

Une journée d'échanges a eu lieu le 30 septembre 2025 autour de la thématique "Adaptation au changement climatique dans le Massif central : du plan à son déploiement dans les territoires".



GRECs (Groupes Régionaux d'Experts sur le Climat)

Une réunion du réseau inter-GRECs avec le Haut Conseil pour le Climat (HCC) a eu lieu le 22 octobre. Le HCC souhaite solliciter les GRECs, en tant que structures d'interface entre scientifiques et territoires, dans le cadre de la préparation d'un rapport sur l'action climatique dans les territoires, dont la publication est prévue pour le printemps 2026.

Life ARTISAN

Dans le cadre du projet NBRACER, Marie a rejoint le comité de pilotage du projet Life ARTISAN Nouvelle-Aquitaine pour l'organisation de la journée technique de clôture régionale (1^{re} réunion du COPIL le 8 juillet).

Transitions Limousines

Le 17 septembre, Carla, Marie et Muriel ont rencontré en visio Martial Pouret, coordinateur de l'association qui existe depuis 3 ans. Elle est portée par des bénévoles : 150 membres à jour de leur cotisation (dont 10 personnes morales) ; une 50^{aine} sont vraiment investis et l'association vise 1000 adhérents. Elle travaille sur un plan de transformation de l'économie du Limousin en lien avec la transition écologique. Très inspirante pour son dynamisme, des liens pourraient être tissés avec AcclimaTerra. Un second échange s'est déroulé le 20 novembre et a notamment permis de cibler une coopération lors de la recherche d'intervenants par les deux parties.

5. Veille et actualisations scientifiques

5.1 Avancement avec les groupes des cahiers thématiques

Cahier « Biodiversité »

Ce cahier est coordonné par Benoît Sautour, Professeur en écologie à l'université de Bordeaux.

Le texte de ce cahier a été relu par le conseil d'administration de l'association au mois de mars. Cela a permis notamment au coordinateur de compléter son document. Quelques lignes de présentation de certains projets ont également été demandés aux porteurs afin d'être intégrés sous la forme d'encadrés. Ces textes ont été reçus et nécessitent pour certains une reformulation. Au niveau des illustrations, une prestation a été validée notamment pour créer des schémas se basant sur la bibliographie. Malheureusement, très peu d'illustrations ont pu être validées malgré le temps consacré par la prestataire et les nombreuses réunions. Celle-ci a préféré rompre le contrat. Étant donné que la facture était réglée d'avance, un remboursement à hauteur de 50% a été décidé par les deux parties. La publication de ce cahier, initialement prévue en 2025, est espérée en 2026.

Cahier « Établissements de santé face au changement climatique »

Ce cahier est coordonné par Sarah Thévenot, Maître de conférences des universités – Praticien hospitalier en hygiène et santé publique, Université de Poitiers et Jérémy Guihenneuc, Maître de conférences des universités – Praticien hospitalier en santé publique, Université de Poitiers.



Une première réunion des contributeurs et coordinateurs a eu lieu le 4 février 2025. Le plan étant très accés sur les établissements de santé face au changement climatique, Didier Swingedouw et Bernard Legube ont insisté pour qu'un volet plus général sur la santé soit également présent tout en saluant la qualité du projet proposé. Des réunions tous les deux mois ont permis de finaliser le plan et de bien avancer la rédaction du cahier. Les coordinateurs vont récupérer les contributions en janvier 2026 et prépareront une première version pour le mois de mars. Une première relecture sera alors proposée aux membres du conseil d'administration d'AcclimaTerra puis aux relecteurs externes. La publication de ce cahier est prévue fin 2026.

Cahier « Qualité de l'eau »

Ce cahier est coordonné par Bernard Legube, professeur émérite en hydrologie à l'Université de Poitiers et Hélène Budzinski, Directrice de recherche au CNRS.

Suite à la validation du lancement de ce cahier par le conseil d'administration en décembre 2024, chaque laboratoire de la région a été sollicité à la fin du mois de mars 2025 afin d'identifier en son sein d'éventuels contributeurs académiques. La première réunion réunissant les chercheurs a eu lieu le 3 juin. Une réunion de rattrapage s'est tenue le 5 juin. Ces réunions ont permis de clarifier les attendus des différents chapitres du plan présenté. Hélène Budzinski a accepté de coordonner ce cahier aux côtés de Bernard Legube. Le 13 octobre, une réunion hybride a eu lieu. Elle a permis d'échanger sur le plan proposé, de le modifier et de déterminer les coordinateurs des chapitres. Ceux-ci restent à confirmer.

Cahier « Solutions fondées sur la Nature »

Ce cahier est coordonné par Agnès Michelot, Professeure en droit public à l'Université de La Rochelle.

La coordinatrice a présenté le projet du cahier à l'Assemblée Générale du 1^{er} avril. L'objectif de ce cahier est de fournir aux décideurs des éléments de définitions et de cadrage pour accompagner la mise en œuvre des SfN en contexte de changement climatique dans les politiques régionales. Le calendrier prévisionnel prévoit une publication en décembre 2026.

La réunion de lancement s'est tenue le 9 juillet à La Rochelle, marquant le démarrage de la phase de rédaction. Une équipe pluridisciplinaire a été constituée pour adresser les enjeux variés et transversaux propres à la thématique. Un temps d'échange a été organisé avec la Région pour identifier les besoins opérationnels sur le sujet des SfN. Une première version du document a été élaborée à partir des contributions reçues fin octobre. Elle a ensuite fait l'objet d'une relecture par les contributeurs, suivie d'apports complémentaires, permettant d'aboutir à une V2 en fin d'année. Le travail d'harmonisation se poursuivra en début d'année 2026 pour soumettre une V3 à la relecture des membres du conseil d'administration d'AcclimaTerra.

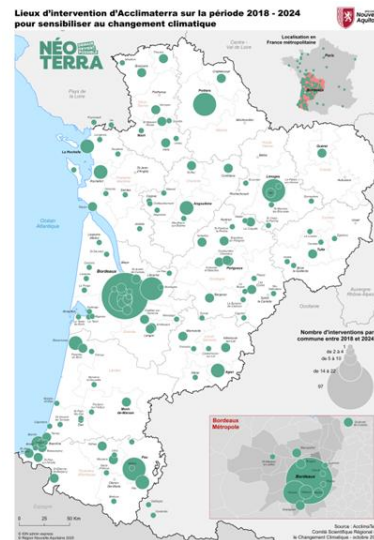


6. Communication


6.1 Général

Après un échange avec M. Louineau, conseiller expert en transition écologique au service Néo Terra, une cartographie (voir ci-contre) a été réalisée par le pôle DATAR (Délégation à l'aménagement du territoire et à l'attractivité régionale) DITEP (direction de l'intelligence territoriale et de la prospective) de la Région Nouvelle-Aquitaine.

Elle a été élaborée à partir du récapitulatif des interventions d'AcclimaTerra de 2018 à 2024. Ce document sera consultable sur notre site internet.



6.2 Site web et réseaux sociaux

 Site web : 100 000 visiteurs en 2025

Le projet de refonte du site internet a été validé avec la société Locomotiv. Le calendrier prévoit 4 à 5 mois de travail ainsi une mise en ligne est envisagée pour le printemps 2026. En parallèle, une réflexion sur la stratégie de communication est engagée afin de la dynamiser.

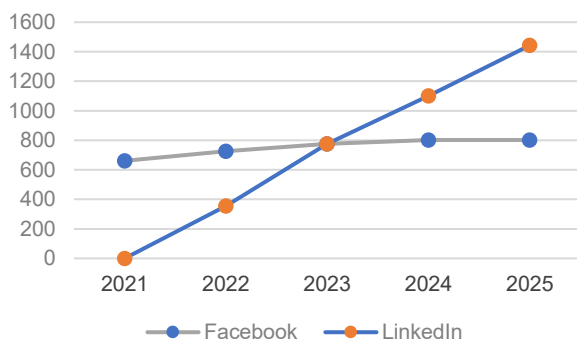
 Réseaux sociaux

- LinkedIn : 1443 abonnés - 341 nouveaux abonnés en 2025 soit une augmentation de 31% par rapport à 2024
- Facebook : 807 abonnés - 5 nouveaux abonnés en 2025
- YouTube : 82 abonnés

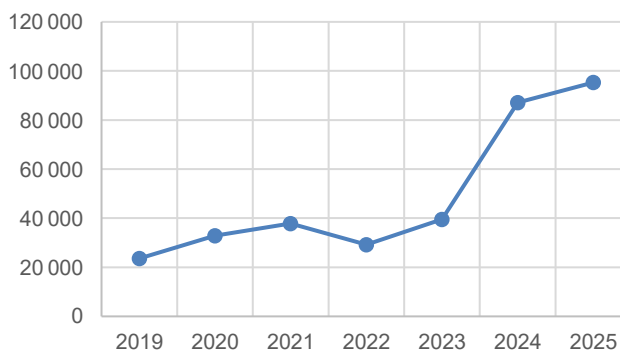
Le Bureau a validé le 22 janvier la mise en pause du compte X / Twitter de l'association notamment du fait de la désinformation très importante sur ce réseau et de la modération très faible. De nouveaux comptes sur Bluesky et Mastodon ont été créés mais leur intérêt reste marginal pour l'instant.

Le nombre d'abonnés et de visites sur le site web et réseaux sociaux augmente chaque fois qu'un événement lié à AcclimaTerra a lieu.

Évolution adhérents réseaux sociaux



Evolution du nombre de visiteurs sur le site internet





6.3 Infolettre

Deux infolettres ont été envoyées en mai et décembre 2025. L'infolettre envoyée le 20 décembre à 2214 contacts a eu un taux d'ouverture de 30%. La prochaine sera envoyée en avril 2026.

6.4 Ressources

Les vidéos captées lors des Journées d'été 2025 sont en ligne sur notre [chaîne YouTube](#).

6.5 Presse

Nous avons eu cette année une dizaine d'articles de presse citant AcclimaTerra ; pour moitié en presse nationale et pour l'autre moitié en presse régionale.

7. Vie associative et administrative (gouvernance, bénévolat, embauches...)

7.1 Organisation et gouvernance

Le Conseil d'Administration est chargé d'administrer l'Association. Début 2025, il compte 13 membres dont le Bureau qui est composé de cinq membres.

Onze réunions de Bureau et trois réunions du Conseil d'Administration se sont tenues en 2025 et les chercheurs ont été très sollicités par mail.

Didier Swingedouw a accompagné les salariées avec des réunions hebdomadaires.

L'Assemblée Générale d'AcclimaTerra s'est tenue le 1^{er} avril 2025, à l'ENSEGID et en visio.

En amont de cette réunion, Benoit Sautour a exprimé le souhait de se retirer du Conseil d'Administration. Quatre membres se sont proposés comme candidats pour entrer dans cette instance et ont été élus : Noëlle Bru, Caitriona Carter, Christophe Cassou et Thomas Extier.

Par ailleurs, suite au souhait émis par Hervé Le Treut de se retirer de son poste de Président, il a été proposé de mettre à jour les Statuts en ajoutant l'article suivant « 8.5 – Le (la) Président(e) d'honneur » :

L'association peut nommer un Président d'honneur. C'est une personne qui a rendu des services éminents à l'association AcclimaTerra. Il n'existe qu'un titulaire de cette distinction à la fois. Il est désigné par vote de l'Assemblée Générale sur proposition du Conseil d'Administration. Il est désigné à vie. Il assiste aux réunions de Conseil d'Administration et aux Assemblées Générales avec voix consultative. À ce titre, il reçoit les mêmes informations que les membres du CA. Il est dispensé de cotisation.

Cet article a fait l'objet d'un premier vote lors du CA qui s'était réuni le 12 mars 2025. Afin de le valider, il a été demandé lors de l'AG du 1^{er} avril 2025 de voter pour son adoption définitive qui a confirmé à l'unanimité la modification des Statuts et la nomination d'Hervé Le Treut en tant que Président d'honneur.



Renouvellement du CA – AG du 16/03/2023 → à renouveler en mars 2026

- + Noëlle Bru → élue Conseillère le 01/04/2025
- + Nathalie Caill-Milly → réélue Trésorière le 01/04/2025
- + Caitriona Carter → élue Conseillère le 01/04/2025
- + Christophe Cassou → élue Conseiller le 01/04/2025
- + Alain Dupuy – Conseiller
- + Thomas Extier → élue Conseiller le 01/04/2025
- + Sylvie Ferrari – Conseillère → élue Secrétaire adjointe le 01/04/2025
- + Emmanuel Garnier – Conseiller
- + Maxime Ghesquière – Conseiller
- + Jérôme Labanowski – Conseiller
- + Bernard Legube – Conseiller → Elu Vice-Président le 01/04/2025
- + Hervé Le Treut – Président → démission puis élu Président d'honneur le 01/04/2025
- + Benoît Sautour – Conseiller → démission le 01/04/2025
- + Didier Swingedouw – Vice-Président → élu Président le 01/04/2025
- + Mohamed Taabni → réélu Secrétaire le 01/04/2025

Renouvellement du Bureau – AG du 01/04/2025

- + Didier Swingedouw – Président
- + Bernard Legube – Vice-Président
- + Nathalie Caill-Milly – Trésorière
- + Mohamed Taabni – Secrétaire
- + Sylvie Ferrari – Secrétaire adjointe

**Didier Swingedouw****Président**

Directeur de recherche CNRS au laboratoire EPOC, à l'Université de Bordeaux.

**Bernard Legube****Vice-président exécutif**

Professeur émérite de l'Université de Poitiers. Vice-président de Hésiode environnement.

**Nathalie Caill-Milly****Trésorière**

Chercheuse en écologie marine à l'Ifremer d'Anglet. Membre du CODIR de Futurs-ACT, réseau de recherche régional sur l'anticipation.

**Mohamed Taabni****Secrétaire**

Maître de Conférence en Géographie, à l'Université de Poitiers.

**Sylvie Ferrari****Secrétaire adjointe**

Professeure en économie écologique, UMR BSE, à l'Université de Bordeaux.

**Noëlle Bru**

Maître de conférences hors classe en Mathématiques Appliquées spécialité Statistique, à l'Université de Pau et des Pays de l'Adour.

**Caitriona Carter**

Directrice de recherche INRAE en science politique au laboratoire ETTIS, à l'Université de Bordeaux.

**Christophe Cassou**

Directeur de recherche CNRS en climatologie au laboratoire Climat Environnement Couplage & Incertitude du Cerfacs, à Toulouse.

**Alain Dupuy**

Professeur en Hydrogéologie à Bordeaux INP, Directeur de Programme Gestion des eaux souterraines du BRGM, Co-directeur du PEPR OneWater – Eau Bien Commun.

**Thomas Extier**

Maître de conférences LRU au laboratoire EPOC, à l'Université de Bordeaux.

**Emmanuel Garnier**

Directeur de recherche CNRS, CEA-Université Paris-Saclay.

**Maxime Ghesquière**

Conseiller délégué au Maire de Bordeaux à la gestion du cycle de l'eau dans la ville et au quartier Nansouty – St Genès. Représentant du SMEGREG.

**Jérôme Labanowski**

Chargé de recherche CNRS en biogéochimie des milieux aquatiques à l'Université de Poitiers.

Légende

Membre du Bureau



Membre du Conseil d'Administration



7.2 Engagements et dynamiques collectives



Une journée Team building a été organisée le 24 avril pour consolider les liens salariées/membres du Conseil d'Administration et réfléchir à de nouvelles actions à mettre en place pour le devenir de l'association.

Clémence Marcher et Muriel Delpuch ont assisté à la **COP régionale** qui s'est tenue le 13 novembre après-midi à la Cité Mondiale à Bordeaux. Il s'agissait surtout d'une présentation des actions engagées. Nous pouvons souligner que les travaux d'AcclimaTerra ont été mentionnés plusieurs fois.

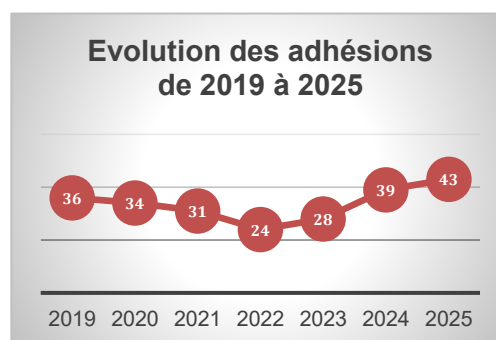
Mounia Mostefaoui, collaboratrice d'Hervé Le Treut, a représenté AcclimaTerra lors de sa participation à la **COP 30** au Brésil. Elle s'est rendue à Belem du 10 au 14 novembre. Le Bureau a validé la prise en charge partielle de ses frais de déplacements.

7.3 Adhérents – Membres

Sur l'année 2025, l'association comptait 43 membres (personnes qui ont réglé leur cotisation annuelle) :

-  38 personnes physiques,
-  5 personnes morales,

contre 39 en 2024.



Rappel des modalités d'adhésion :

Personnes physiques : leurs activités professionnelles (ou anciennes activités pour les retraités), leurs missions ou leurs compétences doivent être en rapport avec l'objet social de l'Association. Leur adhésion est validée par le Bureau.

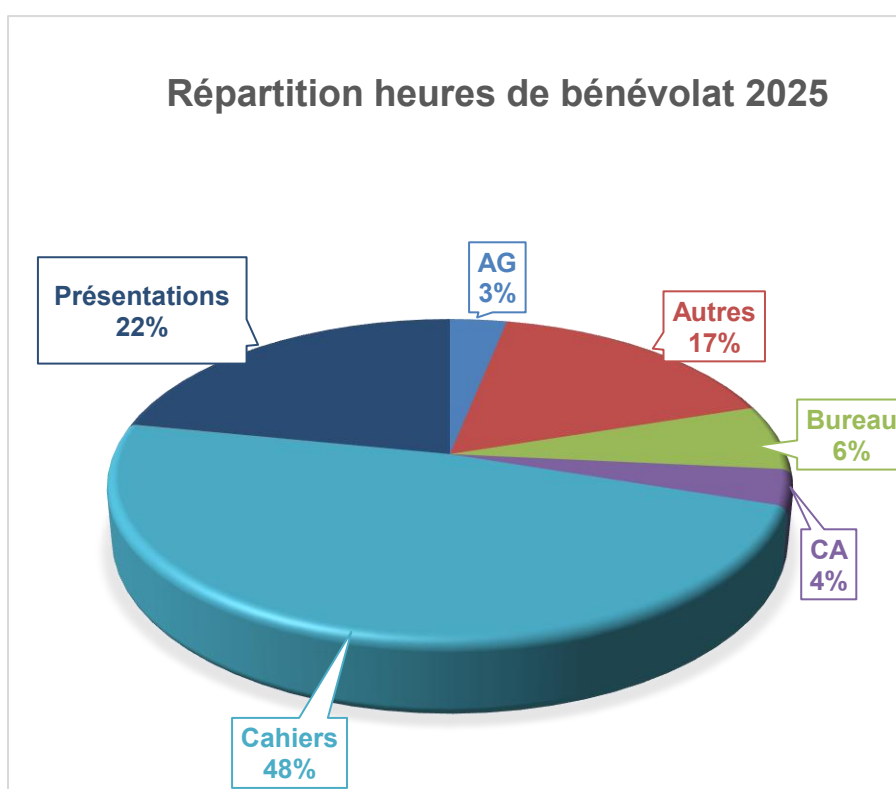
Personnes morales : leurs activités, leur objet social ou leurs missions doivent être en rapport avec l'objet social de l'Association et ne pas engendrer de conflit d'intérêt. Leur adhésion est approuvée par le Conseil d'Administration de l'Association qui compte actuellement 13 personnes dont les 5 membres du Bureau.

Cotisation annuelle = 10€.

7.4 Bénévoles

Le temps de bénévolat passé par les chercheurs en 2025 représente 1015 heures. La répartition se fait pour moitié dans la coordination et la rédaction des cahiers thématiques.

Cette répartition ne prend ni en compte les nombreux e-mails et appels passés par les salariées et les chercheurs pour coordonner toutes les interventions ni le temps de déplacement (qui peut être très important dans notre grande région) intrinsèque à ces interventions.





7.5 Salariées

L'association emploie 3 salariées.

Clémence MARCHER

Coordinatrice



En tant que coordinatrice, Clémence s'occupe des nombreuses tâches inhérentes à la vie de l'association. Arrivée en 2020 sur un poste de médiatrice scientifique, elle est actuellement en CDI. Elle a été absente de mai à septembre 2025 le temps de son congé maternité.

Contact



clemence.marcher@ensegid.fr



05 56 84 69 54

*Coordinatrice
remplaçante*

Carla RAT LACLOUÈRE

Employée en CDD de remplacement de 5 mois, du 24 avril jusqu'au 24 août, Carla a remplacé Clémence en tant que coordinatrice le temps de son congé maternité.



Chargée de mission

Marie PIAZZA



En CDI d'opération depuis le 16 avril 2025 à la suite de Léa Pambrun, Marie coordonne, au sein d'AcclimaTerra, le projet européen NBRACER qui court jusqu'au 30 septembre 2027.

Contact



marie.piazza@ensegid.fr



05 56 84 69 09



Gestionnaire

Muriel DELPEUCH

Arrivée à AcclimaTerra au mois de septembre 2024, Muriel s'occupe de toute la gestion administrative et financière de l'association. Elle appuie également l'équipe sur de nombreux dossiers. Elle est actuellement en CDD.



Contact



muriel.delpauch@ensegid.fr



05 56 84 69 20

Stagiaire

Laure BERNE



En stage de 6 mois du 1er février au 31 juillet en médiation et communication des sciences, Laure s'est occupée principalement de l'organisation des Journées d'été d'AcclimaTerra et de la communication sur les réseaux sociaux.

7.6 Stagiaire

Laure Berne, étudiante en Master 2 Médiation des sciences à l'Université Bordeaux Montaigne, a rejoint l'équipe d'AcclimaTerra pour un stage de 6 mois, du 3 février au 31 juillet 2025. Sa mission principale était la préparation et le suivi de l'organisation des Journées d'été 2025. Avec Clémence, elle s'est occupée des premières tâches : solliciter les différents intervenants identifiés, valider la logistique (salle et traiteur), gérer les inscriptions, etc. Accompagnée de Carla, elle s'est occupée de cadrer chaque présentation des intervenants. Un calendrier de publication pour les posts sur les réseaux a été mis en place pour teaser l'événement au compte-goutte. Parmi les posts, il y a eu l'annonce du programme, des détails sur des interventions, des portraits d'intervenants et les plans d'accès jusqu'à l'ENSEGID. Laure s'est occupée également de la partie logistique avec la gestion des participants et de la visio (Zoom et caméra). Elle a également pris des photos de l'événement pour le valoriser sur les réseaux sociaux. En parallèle de cette mission, elle a participé aux journées climat et climathon, et les a valorisées par le biais d'articles sur notre site internet.

Nous la remercions vivement pour tout le travail fourni !



8. Rapport de gestion financière

8.1 Compte de résultat et Bilan comptable

Compte de résultat 2025

RECETTES			DEPENSES		
Comptes	Intitulés	Résultat 2025 Montant (€)	Comptes	Intitulés	Résultat 2025 Montant (€)
70	PRESTATIONS DE SERVICE	1 521 €	60 à 62	AUTRES ACHATS ET CHARGES EXTERNES	49 425 €
74	SUBVENTIONS D'EXPLOITATION	192 465 €		<i>Dont :</i>	
7400	Région Nouvelle-Aquitaine	128 598 €	6132	Locations immobilières	5 805 €
7410	DREAL	4 848 €	6237	Publications	7 946 €
7411	NBRACER (subv. Européenne)	59 019 €	6257	Réceptions	6 055 €
75	AUTRES PRODUITS	736 €	63	IMPÔTS ET TAXES	1 005 €
	Cotisations des adhérents	430 €	64	RH	131 293 €
7560	> Personnes morales	40 €	641.	Salaires	99 595 €
7562	> Personnes physiques	390 €	645.	Charges	31 698 €
7540	Dons	300 €	65	AUTRES CHARGES	220 €
7558	Autres produits de gestion courante	6 €		DOTATIONS AUX	901 €
76	PRODUITS FINANCIERS	1 385 €	68	AMORTISSEMENTS	8 €
7610	Produits Parts sociales C.Coop	3 €	69	IMPÔTS INTERETS CAT	8 €
7680	Autres produits financiers (Intérêts Livret A et CAT)	1 382 €		TOTAL DES CHARGES	182 852 €
78	REPRISE SUBV D'EXPLOITATION	18 672 €		RESULTAT (Bénéfice)	31 927 €
	TOTAL DES PRODUITS	214 779 €			

Bilan 2025

ACTIF			PASSIF		
Comptes	Intitulés	Résultat 2025 Montant (€)	Comptes	Intitulés	Résultat 2025 Montant (€)
	ACTIF IMMOBILISE	1 329 €		FONDS PROPRES	38 712 €
218	Immobilisations corporelles	1 177 €	106	Report à nouveau	6 785 €
261	Immobilisations financières	153 €		RESULTAT (Bénéfice)	31 927 €
	ACTIF CIRCULANT	141 457 €	194	FONDS DEDIES SUR SUBV.	- €
411	Créances Clients	454 €		DETTES	104 074 €
448	Etat, produits à recevoir	37 198 €	518	Intérêts courus à payer	85 €
486	Charges constatées d'avance	6 183 €	401	Dettes Fournisseurs	6 620 €
512	Disponibilités	97 623 €	42 à 44	Dettes fiscales et sociales	17 146 €
			487	Produits constatés d'avance	80 223 €
	TOTAL ACTIF	142 786 €		TOTAL PASSIF	142 786 €

8.2 Subventions : budget initial et utilisé

Comparatif Budget octroyé / Dépenses réelles					
Libellés	Projets	Budget 2025	Dépenses 2025	%	
Ressources Humaines	Région NA + NBRACER	121 740 €	129 637 €	70,0%	
Colloques et réunions	Région NA + NBRACER + Autofinancement	9 500 €	10 464 €	5,6%	
Coûts indirects	NBRACER	8 720 €	2 410 €	1,3%	
Cahiers thématiques	Région NA	10 100 €	234 €	0,1%	
Journées d'été + scientifique	Région NA	13 000 €	14 792 €	8,0%	
Fonctionnement AcclimaTerra	Région NA	10 900 €	15 074 €	8,1%	
Conférences dans les territoires	Région NA + DREAL + EPCI	7 900 €	6 325 €	3,4%	
Gestion financière	Région NA + Autofinancement	3 850 €	4 402 €	2,4%	
Équipement	Région NA + DREAL + Autofinancement	2 650 €	1 078 €	0,6%	
Projets avec conventions	Région NA	1 700 €	- €	0,0%	
Documentation	DREAL	700 €	860 €	0,5%	
Participation comme associé	Région NA	500 €	- €	0,0%	
AcclimaCampus	Région NA	300 €	- €	0,0%	
Formation interne	Autofinancement	4 500 €	- €	0,0%	
Total		196 060 €	185 276 €	100%	% Bilan / Budget 94%
OD Bilan			(2 425) €		
Bénévolat		43 500 €	47 032 €		
TOTAUX CHARGES 2025		239 561 €	229 884 €		
Détail par source de financement	Région NA	129 624 €	129 567 €		
	NBRACER	48 660 €	49 186 €		
	Autofinancement	9 776 €	- €		
	DREAL	5 000 €	4 848 €		
	EPCI	2 500 €	1 521 €		
	Cotisations	500 €	154 €		
	TOTAUX	196 060 €	185 276 €		



8.3 Informations complémentaires

Suite à une demande de rescrit fiscal, l'association a été reconnue d'intérêt général.

Le dossier a été constitué puis transmis le 14 février. Nous avons reçu la réponse positive le 24 avril. Ainsi, dans un souci de diversification de nos ressources, cette reconnaissance va nous permettre de mobiliser des dons et du mécénat.


Un **Groupe de Travail Financement** a été constitué. Deux réunions se sont tenues les 18 novembre et 18 décembre. Elles ont permis de :


- Valider les noms de nouveaux mécènes à solliciter,
- Lancer une campagne de dons,
- Revoir le contenu du bulletin d'adhésion,
- Réfléchir à de nouvelles sources de financement.


Une campagne de collecte de dons a été lancée le 2 décembre via le mouvement solidaire Giving Tuesday. Le projet était destiné à recueillir des fonds pour permettre de valoriser la prochaine édition du cahier Santé. Avec la contribution de 8 donateurs, la somme perçue s'élève à 250€.

Lors de la commission permanente du 07 novembre, la Région Nouvelle-Aquitaine a validé le montant de la subvention demandée pour l'année 2026. Elle a été octroyée à 100% pour un montant de 130 000€.

9. Perspectives et projets 2026

 La 5^e édition des Journées d'été se tiendra en juin 2026. Un Groupe de travail a été constitué et le projet est en cours d'organisation.

 La publication des cahiers thématiques « Biodiversité », « Établissements de santé face au changement climatique » et « Solutions fondées sur la nature » sont prévues en 2026. Celles du cahier « Qualité de l'eau et Changement climatique » est prévue en 2027.

 Le site internet est en cours de refonte ; vitrine indispensable de notre projet et de notre action, mais qui a à présent plus de 10 ans, celui-ci manque de fonctionnalités clés. L'objectif de la refonte est triple :

- Renforcer la compréhension de la mission d'AcclimaTerra, notamment pour les citoyens et les élus ;
- Faciliter l'accès aux publications et projets, notamment les rapports, événements et actions concrètes ;
- Encourager l'engagement, via des boutons clairs (adhésion, contact, inscription à la newsletter).

 Au niveau du personnel, le CDD de Muriel Delpuech évoluera en CDI à compter du mois de mars.

10. Annexes

En pièces jointes, le récapitulatif des conférences 2025 ainsi que le bilan des Journées d'été 2025.



1 allée Fernand Daguin
ENSEGID
33600 – Pessac

 www.acclimaterra.fr

 [AcclimaTerra](https://www.linkedin.com/company/acclimaterra)

 [AcclimaTerra](https://www.facebook.com/acclimaterra)

 [AcclimaTerra](https://www.youtube.com/channel/UC...)