

LIFE Programme in France



Facts and figures

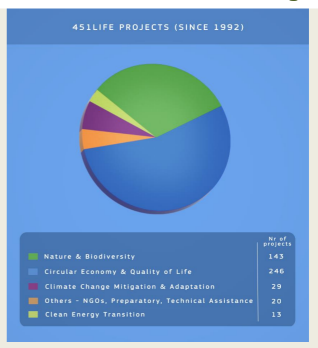
Le programme LIFE a financé 451 projets en France sur 325 bénéficiaires coordinateurs, pour un coût total de 1248,5 millions d'euros, dont 539 millions d'euros ont été apportés par l'UE.

Le programme LIFE est l'instrument de financement de l'UE pour l'environnement et l'action climatique. Il a débuté en 1992 et cofinancé plus de 5500 projets à travers l'UE et dans des pays tiers, mobilisant plus de douze milliards d'euros et contribuant pour plus de cinq milliards d'euros à la protection de l'environnement et du climat. Le programme LIFE contribue pleinement aux objectifs et aux cibles du Pacte vert européen.

Le budget pour la période 2021-2027 est fixé à 5,4 milliards d'euros.

Les sous-programmes suivants sont couverts (*) :

- · Nature et biodiversité
- Économie circulaire et qualité de vie
- Atténuation et adaptation au changement climatique
- Transition énergétique propre (premier appel à projets en 2021) (**)



INVESTMENT IN LIFE PROJECTS IN FRANCE (€ million)						
	TOTAL Investment	EU CONTRIBUTION				
ALL LIFE projects	1248.5	539				
Nature & Biodiversity	401	223.5				
Circular Economy & Quality of Life	686.5	225				
Climate Change Mitigation & Adaptation	81	145				
Others - NGOs, Preparatory, Technical Assistance	12.5	6.5				
Clean Energy Transition (*)	3.5	3				
		la l				

(*) Les projets passés et clôturés sont désignés dans ce document sous la nouvelle nomenclature du programme LIFE 2021-2027

(**) Le nouveau sous-programme CET comprend principalement des projets multi-pays et tous les participants sont inclus dans les chiffres



LIFE Atténuation et Adaptation au Changement climatique

Le volet LIFE relatif à l'atténuation et à l'adaptation au changement climatique soutiendra les actions qui contribuent à la mise en œuvre du cadre stratégique 2030 en matière d'énergie et de climat et à la réalisation des engagements de l'Union européenne au titre de l'accord de Paris sur le changement climatique. Les projets relevant de ce volet contribueront à la neutralité climatique et à la résilience de l'économie.

Les projets stratégiques intégrés pour le climat (SIP) mettront en œuvre, à l'échelle régionale, multirégionale, nationale ou transnationale, des stratégies ou des plans d'action pour le climat, élaborés par les autorités des États membres et requis par la législation ou la politique de l'Union en matière de climat ou d'énergie. Ces projets veilleront également à impliquer les parties prenantes et à promouvoir la coordination et la mobilisation d'au moins une autre source de financement européenne, nationale ou privée.

À ce jour, le volet « Atténuation du changement climatique » a cofinancé 27 projets en France. L'investissement total s'élève à 111,5 millions d'euros, dont 68,5 millions venant de l'Union européenne.

Parmi les projets clôturés, SOLID LIFE a démontré qu'il est possible de produire des produits en ciment et en béton à faibles émissions au sein d'installations industrielles existantes; Le projet LIFE BEEF CARBON a promu des systèmes d'élevage et des pratiques connexes novateurs en vue d'assurer la durabilité technique, économique, environnementale et sociale des fermes bovines; LIFE FORECCAST a fourni aux propriétaires et gestionnaires forestiers du Parc naturel régional du Haut Languedoc en France des informations, des outils conviviaux et d'autres moyens pour relever les défis du changement climatique dans la gestion des forêts; pour soutenir la mise en œuvre de politiques publiques incitant les organisations publiques et privées à calculer et à réduire leurs émissions de carbone, le projet LIFE Clim'Foot a élaboré des supports et des outils de formation communs, notamment une base de données des facteurs d'émission dans plusieurs pays. Le projet BIOHEC-LIFE a développé un prototype de production de biodiesel à partir d'huiles alimentaires usagées (HAU) d'une capacité journalière de 5 000 litres.

Les projets en cours aborderont des questions telles que la séquestration du carbone, l'efficacité énergétique, les ressources naturelles et les écosystèmes, la réduction des émissions de gaz à effet de serre, les énergies renouvelables et la résilience climatique.

Deux projets stratégiques intégrés ont été cofinancés et sont en cours en France. Les principaux objectifs du projet Finance ClimAct sont triples : 1) Améliorer la capacité des autorités de surveillance et des entités réglementées à mettre pleinement en œuvre les exigences obligatoires existantes et à venir en matière de finance durable (par exemple, l'analyse des risques liés au climat, la divulgation, l'information sur les produits et l'intégration dans les conseils financiers). La finance durable doit devenir un sujet réglementaire normal, un domaine où l'état de droit s'applique ; 2) Niveler le terrain de jeu : renforcer les normes relatives à la pertinence des mesures et des cadres d'évaluation des risques climatiques, à la comparabilité des informations divulguées, aux preuves fournies pour étayer les allégations de marketing vert, afin d'atteindre un niveau qui rende ces pratiques suffisamment solides pour éclairer réellement les décisions d'investissement ; et 3) en combinant les réformes réglementaires, les outils innovants et la communication de masse pour faire sortir les produits verts des marchés de niche et les faire entrer sur le marché de masse. Les objectifs du projet LIFE IP ARTISAN sont décrits ci-dessous.



Développer des solutions fondées sur la nature pour l'adaptation au changement climatique (LIFE IP ARTISAN) LIFE18 IPC/FR/000007

Le projet LIFE IP ARTISAN augmentera la résilience au changement climatique en France, en renforçant les capacités nécessaires pour mettre en œuvre l'adaptation au changement climatique par des solutions basées sur la nature. Le projet créera un groupe de 13 réseaux régionaux pour soutenir les projets d'adaptation au climat axés sur les écosystèmes. Grâce à dix projets pilotes, l'équipe du projet fera la démonstration de solutions d'adaptation au changement climatique basées sur la nature afin de faciliter leur reproduction. Plus de mille autorités locales bénéficieront d'un soutien technique pour mener à bien des projets d'adaptation fondés sur la nature.

Project summary



LIFE Transition énergétique

S'appuyant sur les programmes Énergie intelligente pour l'Europe (2003-2013) et Efficacité énergétique Horizon 2020 (2014-2020), le sous-programme LIFE Transition énergétique propre continue de soutenir la mise en œuvre des politiques de l'UE dans le domaine de l'énergie durable. Il vise en particulier à faciliter la transition vers une économie européenne efficace sur le plan énergétique, fondée sur les énergies renouvelables, neutre sur le plan climatique et résiliente.

Le sous-programme LIFE Transition énergétique propre soutient des projets dans les cinq domaines d'intervention suivants :

- 1) Construire un cadre politique national, régional et local soutenant la transition vers une énergie propre ;
- 2) Accélérer le déploiement des technologies, la numérisation, les nouveaux services et modèles d'entreprise et l'amélioration des compétences professionnelles correspondantes sur le marché ;
- 3) Attirer le financement privé pour l'énergie durable ;
- 4) Soutenir le développement de projets d'investissement locaux et régionaux ;
- 5) Impliquer et responsabiliser les citoyens dans la transition vers une énergie propre.

Huit projets ont été cofinancés dans le cadre de ce volet, la France étant le chef de file.

LIFE CiruclEnergies (LCE) transforme les parcs d'activités existants en zones à énergie et à carbone nets zéro, avec des entreprises durables prospères. CONCERTO RENOV est une plateforme holistique qui rationalise les services intégrés de rénovation de l'habitat. Life Giga Regio Factory vise à franchir une nouvelle étape dans l'adoption par le marché et le développement d'usines pour des solutions industrialisées de rénovation à zéro énergie nette plus abordables. L'objectif du projet NECPlatform est d'aider six États membres de l'UE (Bulgarie, Croatie, France, Italie, Portugal et Roumanie) à mettre en place et à gérer des plateformes permanentes de dialogue sur le climat et l'énergie (DCE) à plusieurs niveaux, en les aidant à se conformer à l'article 11 du règlement sur la gouvernance en encourageant l'intégration verticale et horizontale des politiques en matière d'énergie et de climat. BUS2 vise à relancer une plateforme ouverte en améliorant la coordination entre les parties prenantes publiques et privées à tous les niveaux et sur différents sujets, par le biais d'une mise en œuvre graduelle tout en mettant l'accent sur les aspects locaux et régionaux : demande du marché et initiatives de perfectionnement. ODYSSEE-MURE « Monitoring the Energy Efficiency Pillar for Climate Neutrality » vise à aider les décideurs politiques de la Commission européenne, des États membres (EM) et des pays de la Communauté de l'énergie (EnC) à mettre en œuvre le cadre de la directive européenne sur l'efficacité énergétique (DEE) aussi efficacement que possible au niveau national. LIFE Loop renforcera les capacités et donnera aux collectivités locales et régionales et aux habitants les moyens de prendre part au développement et à la fourniture d'une énergie communautaire propre. L'objectif global du projet LIFE EUCF est de fournir des moyens financiers et techniques aux villes et à leurs groupements pour accélérer la mise en œuvre de leurs plans ambitieux en matière d'énergie durable et de climat. Le budget total représente 1,9 million d'euros, apporté par l'UE à hauteur de 95 %.

La France participe également à 5 autres projets CET, à savoir : Solution R2M dans le cadre du projet SRI2MARKET ; Association Énergie-Cités dans le cadre du projet REDI4HEAT; Énergie Partagée Coopérative dans le projet ACCE ; BORDEAUX MÉTROPOLE ÉNERGIES dans le cadre du projet EP-O et du ministère de la Transition écologique et de la Cohésion des territoires dans le cadre du projet CAEPBD6. Cela représente un investissement total de 1,6 million d'euros, apporté par l'UE à hauteur de 95 %.



LIFE Nature et Biodiversité

Le volet « Nature et biodiversité » comprend un soutien à des projets d'action standard visant à développer, appliquer et promouvoir les meilleures pratiques en matière de nature et de biodiversité, ainsi qu'à des « projets stratégiques pour la nature » (SNAP). Ces nouveaux projets soutiennent la réalisation des objectifs de l'Union en matière de nature et de biodiversité en mettant en œuvre des programmes d'action cohérents dans les États membres afin d'intégrer ces objectifs et priorités dans d'autres politiques et instruments de financement, notamment par la mise en œuvre coordonnée des cadres d'action prioritaires adoptés conformément à la directive 92/43/CEE.

À ce jour, la composante LIFE Nature et Biodiversité a cofinancé 143 projets en France. Ces projets représentent un investissement total de 401 millions d'euros, dont 223,5 millions d'euros ont été apportés par l'UE.

Les projets réalisés concernent plus de 40 espèces différentes - principalement des oiseaux, mais aussi des poissons d'eau douce, des reptiles, des amphibiens, des mammifères (lamantin des Antilles), des invertébrés (moule perlière d'eau douce en Haute-Dronne), et des plantes – et plus de 20 types d'habitats – pelouses sèches, rivières, marais, dunes, lagons, forêts et zones côtières. Un projet entend œuvrer spécifiquement à la restauration et à la conservation de la biodiversité sur des terrains militaires dans le sud-est de la France en vue de protéger des espèces de chauves-souris, de goélands et de rapaces sur 4 sites Natura 2000. Un projet proposait une nouvelle approche d'analyse, de surveillance et de réduction de la perte de biodiversité marine. Un projet portant sur la biodiversité a testé la pertinence et l'efficacité d'actions innovantes visant à améliorer la viabilité des populations de hamsters en Alsace. Des ONG et des responsables de parcs ont constitué plus de la moitié des bénéficiaires coordinateurs de projets, les autres étant des agences de développement, un institut de recherche et des autorités locales et régionales.

23 projets LIFE sont actuellement en cours en France. Ceux-ci ont pour objet la conservation et la restauration d'espèces et d'habitats. Les espèces cibles comprennent entre autres des mammifères (vison d'Europe et cétacés); des espèces d'oiseaux (le gypaète barbu dans les Alpes, les Pyrénées et la Corse, et l'érismature à tête blanche; et des invertébrés (abeilles sauvages et sauterelle de la plaine de Crau). L'objectif d'un des projets est de réduire la mortalité des oiseaux causée par les lignes électriques. Un autre projet contribuera à la mise en application de la Stratégie 2021-2026 de Bordeaux Métropole Biodiver'Cité. Les habitats visés sont les habitats côtiers de la baie de l'Aiguillon, les corridors écologiques transfrontaliers entre les régions Alsace-Lorraine et Pfälzerwald (Allemagne); le parc national des Calanques en banlieue; Les lagunes de la Loire; les landes du Mont des Avaloirs; le camp militaire de Valbonne; la biodiversité dans les régions ultrapériphériques françaises; la rivière Haute-Dronne; les landes et les tourbières de la région armoricaine; les habitats de fen et les coteaux gascons; la rivière Dordogne; la biodiversité et les services écosystémiques associés en région Occitanie; et la mosaïque écologique méditerranéenne des Garriques.

Trois projets ont été cofinancés dans le cadre des anciens volets Information & Communication/Gouvernance environnementale et Information. Le projet LIFE MIL'OUV, clôturé, a favorisé le développement des pratiques éco-pastorales dans la région méditerranéenne française dans le but d'améliorer la production animale et la conservation de la nature. Il y a deux projets en cours. Le but du projet LIFE NATURARMY est de préserver le patrimoine naturel exceptionnel des sites utilisés à des fins militaires ainsi que d'améliorer l'état de conservation de leurs habitats et de leurs espèces. Le projet LIFE SeaBiL vise à réduire l'incidence directe et indirecte des déchets marins sur les oiseaux de mer qui dépendent du littoral et de l'environnement marin.

Deux projets stratégiques pour la nature sont en cours en France. L'objectif transversal du projet LIFE IP – MarHa est d'atteindre ou de maintenir un état de conservation favorable des habitats marins énumérés à l'Annexe I de la directive Habitats. Les objectifs du projet Biodiv'Est sont résumés dans l'encadré ci-dessous.



Inverser le déclin de la biodiversité dans le Grand Est (Biodiv'Est) LIFE20 IPE/FR/000019

La région Grand Est en France présente une grande diversité de paysages et un haut niveau de biodiversité. Cependant, ces deux éléments sont menacés par la fragmentation des écosystèmes, la pollution de l'eau et de l'air, et la propagation d'espèces exotiques envahissantes.

Le projet Biodiv'Est contribuera à inverser cette tendance en mettant en œuvre des programmes dans les espaces naturels et en s'engageant auprès du public, des utilisateurs du territoire et des acteurs des différents secteurs économiques. L'équipe du projet, coordonnée par le Conseil régional du Grand Est, renforcera la gouvernance locale dans les espaces naturels, sensibilisera la société civile à la biodiversité, améliorera les actions de terrain grâce à une main-d'œuvre qualifiée et identifiera des solutions innovantes pour protéger la biodiversité. Les actions prévues comprennent la création de dix nouvelles réserves naturelles et de trois zones forestières pilotes afin de tester des mesures de sylviculture et de développer des mélanges de semences de prairie résistants au changement climatique. L'équipe prévoit également d'introduire des moyens financiers innovants pour récompenser la fourniture de services environnementaux.

Project summary



Economie circulaire et Qualité de vie

Les actions soutenues dans le cadre du volet « Économie circulaire et qualité de vie » contribueront à la réalisation des principaux objectifs politiques de l'UE, tels que la transition vers une économie circulaire, ainsi qu'à la protection et à l'amélioration de la qualité de l'environnement et de la vie. Dans le cadre de ce volet, les projets stratégiques intégrés (SIP) mettront en œuvre, à l'échelle régionale, multirégionale, nationale ou transnationale, des stratégies ou des plans d'action en matière d'environnement ou de climat élaborés par les autorités des États membres et requis par la législation ou la politique de l'Union en matière d'environnement, de climat ou d'énergie. Ces projets veilleront également à impliquer les parties prenantes et à promouvoir la coordination et la mobilisation d'au moins une autre source de financement européenne, nationale ou privée.

Ce volet [anciennement LIFE Environnement et utilisation efficace des ressources et Gouvernance et information environnementales] a cofinancé 246 projets en France jusqu'à présent, représentant un investissement total de 686,5 millions d'euros, dont 225 millions d'euros fournis par l'UF

Les projets clôturés ont principalement abordé les problématiques suivantes : le traitement des déchets, les technologies propres et le traitement des eaux usées. Les autres thèmes traités ont été la gestion intégrée de l'environnement, la gestion et la surveillance de la qualité de l'air, la réduction du bruit, la gestion des déchets municipaux et industriels, l'approvisionnement en eau ainsi que la gestion et la conservation de l'eau, la gestion des bassins hydrographiques et la gestion des zones côtières et des zones sensibles. Les projets financés plus récemment ont porté sur les thèmes suivants : construction durable écologique ; économies d'énergie et efficacité énergétique ; aménagement du territoire ; produits éco-conçus, déchets de construction et de démolition ; véhicules en fin de vie ; emballages et déchets plastiques ; aménagement urbain ; approvisionnement en énergie et efficacité énergétique ; déchets d'équipements électriques et électroniques ; analyse du cycle de vie ; décontamination des sols, réduction des gaz à effet de serre, en particulier dans le secteur des aliments et des boissons (à savoir, le secteur laitier et la viticulture) ; industrie automobile (réduction des émissions des moteurs diesel) ; transport et stockage dans le secteur industriel/commercial ; approche durable des activités de loisirs (telles que la pêche à la ligne) ; et technologies propres dans le secteur des transports. La plupart de ces projets ont été coordonnés par des petites et moyennes entreprises (PME), des entreprises internationales, des autorités locales et des instituts de recherche.

Il y a 15 projets en cours. Ils couvrent un éventail similaire de thèmes, ainsi que de nouveaux thèmes, tels que : amélioration de la qualité de l'eau et recyclage/utilisation de l'eau ; protection des ressources en eau ; pollution sonore et économie circulaire (notamment pour les plastiques PET et les textiles).

Dans le cadre des anciens volets Information & Communication/Gouvernance environnementale et information, la « Semaine européenne de la réduction des déchets (SERD) » a été un projet novateur et fructueux sur trois ans (2009-2011) auquel ont participé 22 autorités publiques pionnières de 10 pays européens différents. Elle visait à informer les citoyens européens sur les gestes simples qu'ils peuvent faire dans la vie quotidienne pour contribuer aux efforts de réduction des déchets. Le projet COLLECT+ a mené des campagnes de communication sur la gestion des DEEE, ciblant la clientèle du groupe de distribution français CASINO. Ce projet a encouragé tous types de consommateurs à récolter les déchets et à les rapporter dans les boîtes appropriées, à leur disposition dans les magasins participants. Trois projets sont en cours. RE-PLAN CITY LIFE vise à sensibiliser les acteurs concernés (par exemple, les techniciens des administrations publiques, les décideurs politiques) à l'utilisation des matériaux de pneu recyclés (MPR), afin d'en promouvoir l'utilisation accrue dans les bâtiments, les infrastructures et les zones urbaines. LIFE WAT'SAVEREUSE a pour objectif d'expliquer les avantages de la législation sur l'eau et des initiatives nationales visant à promouvoir l'économie circulaire dans la consommation d'eau, notamment dans l'industrie du tourisme. LIFE WASTE2BUILD a pour objectif de développer de nouvelles filières circulaires dans les volets du bâtiment et des travaux publics, et de prévenir à la source les déchets du bâtiment et des travaux publics. Le projet LIFE V-AIR vise à réduire les émissions et les concentrations de polluants atmosphériques, en sensibilisant les décideurs et le grand public.

Deux projets stratégiques intégrés ont été cofinancés jusqu'à présent dans le cadre de ce volet. Le projet LIFE IP Smart Waste PACA vise à mettre en œuvre intégralement les plans départementaux de gestion des déchets conformément à la directive-cadre sur les déchets et à mettre en œuvre le plan régional de gestion des déchets pour la région PACA. Les objectifs du projet LIFE-IP REVERS'EAU sont résumés dans l'encadré ci-dessous.



Une eau plus propre pour la région des Pays de la Loire (LIFE-IP REVERS'EAU) LIFE19 IPE/FR/000007

La région des Pays de la Loire souffre de la pollution de l'eau et de phénomènes météorologiques extrêmes comme les sécheresses et les inondations. Seulement 11 % de ses masses d'eau de surface ont le « bon » état requis par la directive-cadre sur l'eau de l'UE, tandis que 25 % sont en « mauvais » état. En outre, de nombreux cours d'eau de la région risquent de ne pas atteindre les objectifs environnementaux fixés pour 2027. Le conseil régional des Pays de la Loire vise à améliorer la qualité de l'eau de la région en mettant en œuvre le plan de gestion des bassins hydrographiques Loire-Bretagne. Ce plan définit les moyens de protéger et d'améliorer les masses d'eau de la région. Le projet intégré vise à mettre en œuvre efficacement ce plan. Les travaux consisteront notamment à améliorer la forme et la structure des cours d'eau et à réduire la pollution en la prévenant à la source.

Project summary

En savoir plus sur LIFE?

- Visitez le site web LIFE et la base de données des projets LIFE
- > Suivez le programme LIFE sur les réseaux sociaux :











- Abonnez-vous aux bulletins d'information du programme LIFE et de CINEA Clean Energy
- > Contactez le point de contact national LIFE de votre État membre :

Nom: Ms Leïla MELLOUK (CEQL)

Mr. Neil SELLEN - Mrs Aurélie GRIMAUD (Nature & Biodiversity)

Mr. Samuel LAVAL (Climate Action)

Mr. Vincent FIACCABRINO (Clean Energy Transition)

Adresse: Tour Séquoia Arche Sud

F - 92055 La Défense cedex

Tel: +33 27 40 81 95 G139

+33 1 40 81 67 63 / +33 1 40 81 73 72

+33 1.40 81 20 31 +33 1.40 81 20 68

E-mail: <u>lifeplusfrance@developpement-durable.gouv.fr</u>
Site web: <u>Ministère de la Transition écologique et solidaire</u>

> Contactez votre équipe de suivi NEEMO

NEEMO EEIG - OREADE BRECHE

Adresse: 70, rue de l'Eglise - F - 67131 Schirmeck

Tel: +33 3 88 49 66 22 E-mail: <u>oreade-breche@neemo.eu</u>

Projets LIFE Nature et Biodiversité en cours				
Titre du projet	Nr. de projet	Acronyme du projet et lien vers le résumé en ligne	Site web	Durée du projet
Restauration de landes et de tourbières sur les collines des Avaloirs et sa faune associée	LIFE17 NAT/FR/000007	<u>LIFE Avaloirs</u>	http://www.parc-naturel- normandie- maine.fr/agir/patrimoine_nat urel/natura_2000/life_avaloi rs.html	09/2018 -> 08/2023
Actions durables sur les lagunes de la Loire pour l'amélioration et l'évaluation	LIFE17 NAT/FR/000519	<u>LIFE SALLINA</u>	http://www.baie- bourgneuf.com/?page_id=57 14	07/2018 -> 08/2023
Oxyura contre Oxyura. Éradiquer l'Érismature rousse pour sauver de l'extinction l'Érismature à tête blanche	LIFE17 NAT/FR/000542	<u>Life Oxyura</u>	https://ofb.gouv.fr/life-oxyura	10/2018 -> 12/2023
Protéger la biodiversité menacée dans les régions ultrapériphériques françaises par des actions de démonstration et de conservation durables	LIFE17 NAT/FR/000604	LIFE BIODIV'OM	https://www.lifebiodivom.fr	09/2018 -> 09/2023
Restauration des habitats et des espèces d'intérêt communautaire prioritaires dans le camp militaire de Valbonne	LIFE18 NAT/FR/000698	<u>LIFE VALBONNE</u>	https://www.lifeterrainsmilita ires.fr/life-la-valbonne/	09/2019 -> 08/2026
Restauration des habitats des fagnes du Nord de la France et de la Belgique à l'ère de l'Anthropocène	LIFE18 NAT/FR/000906	Life + ANTHROPOFENS	https://www.life- anthropofens.fr	11/2019 ->12/2025
Restauration et conservation de la vie des landes et tourbières des sites Natura 2000 dans les monts d'Arre, Menez Meur, Menez Hom	LIFE19 NAT/FR/000258	Life Armorican heaths	https://www.pnr- armorique.fr/le-parc-en- action/life-landes- darmorique/	01/2021 ->12/2025
Restauration et conservation écologique de l'écosystème alluvial de la rivière Dordogne	LIFE19 NAT/FR/000728	LIFE DORDOGNE	https://life-dordogne.eu/	09/2020 ->04/2026
Restauration et préservation de la continuité écologique des coteaux de Gascogne	LIFE19 NAT/FR/000828	LIFE COTEAUX GASCONS	https://www.adasea32.fr/nod e/458	10/2020 ->12/2025
Les abeilles sauvages dans les Parcs Naturels Régionaux de Nouvelle-Aquitaine, mise en œuvre des politiques sectorielles	LIFE19 NAT/FR/000975	LIFE - Wild Bees	https://www.life-wild-bees.eu	01/2021 ->05/2026
LIFE SOS Crau Plain Grasshopper : gestion adaptative de l'habitat, programme d'élevage et de réintroduction	LIFE20 NAT/FR/000080	LIFE SOS Crau Grasshopper	https://www.lifecriquetdecra u.com/	09/2021 ->09/2026
Gestion des écosystèmes en Occitanie comme outil	LIFE20 NAT/FR/000758	LIFE Biodiv' paysanne	https://life- biodivpaysanne.fr/	10/2021 ->12/2027

expérimental vers la transition agro-écologique				
Conservation des habitats et des espèces menacés qui forment la mosaïque écologique méditerranéenne des Garrigues Gardoises	LIFE20 NAT/FR/001515	LIFE TERRA MUSIVA	https://www.life-terra- musiva.org/	09/2021 ->09/2026
Sauvetage du gypaète barbu en Corse	LIFE20 NAT/FR/001553	LIFE GYPRESCUE	https://m.facebook.com/GYPR ESCUE/	10/2021 ->06/2025
Système automatisé de détection et d'anticollision avec les cétacés	LIFE21-NAT-FR- LIFE- SEADETECT/10107 0722	<u>LIFE-SEADETECT</u>	N/A	09/2022 ->08/2026
Biodiver'Cité et Résilience - la restauration écologique au service des habitants	LIFE21-NAT-FR- LIFE- BCR/101074168	<u>LIFE-BCR</u>	N/A	12/2022 ->11/2027
Renforcement du programme de réintroduction pour restaurer la métapopulation de Gypaetus barbatus entre les Alpes et les Pyrénées	LIFE21-NAT-FR- LIFE GYPACT/10107413 1	LIFE GYPACT	N/A	12/2022 ->11/2028
Réduire la mortalité aviaire causée par les lignes électriques	LIFE21-NAT-FR- LIFE SAFELINES4BIRDS/ 101073826	LIFE SAFELINES4BIRDS	N/A	01/2023 ->12/2028
Promouvoir et renforcer l'armée en tant que gestionnaire de sites Natura 2000, en France et en Europe	LIFE18 GIE/FR/001029	LIFE NATURARMY	https://reseau-cen.org/fr/les- programmes/life-naturarmy	09/2019 -> 12/2023
Sauver les oiseaux de mer des déchets marins	LIFE20 GIE/FR/000114	<u>LIFE SeaBiL</u>	https://lifeseabil.fr/	10/2021 -> 09/2024
Projet Nature intégré pour une gestion efficace et équitable des habitats marins en France	LIFE16 IPE/FR/000001	LIFE IP Marine Habitats	https://www.ofb.gouv.fr/life- marha-projet-integre-sur- les-habitats-naturels-marins	11/2017 -> 12/2025
Biodiv'Est	LIFE20 IPE/FR/000019	<u>Biodiv'Est</u>	N/A	10/2021 -> 10/2031

Projets en cours LIFE Économie circulaire et qualité de vie				
Titre du projet	Nr. de projet	Acronyme du projet et lien vers le résumé en ligne	Site web	Durée du projet
Atteindre un bon état écologique pour la construction d'infrastructures côtières	LIFE17 ENV/FR/000233	<u>LIFE-AGESCIC</u>	https://www.life-agescic.eu/	09/2018-> 09/2023
Un système performant de dépollution des eaux de ruissellement préservant la biodiversité	LIFE17 ENV/FR/000398	<u>LIFE – ADSORB</u>	https://www.paris.fr/professi onnels/vous-etes/projet-life- adsorb-6778	07/2018-> 06/2023
Laine de verre isolante , approche d'économie circulaire	LIFE18 ENV/FR/000046	I-LOOP LIFE	https://www.isover.fr/recycla ge-de-la-laine-de-verre-la- commission-europeenne- financera-le-projet-i-loop- disover-0	10/2019-> 07/2026

	I		<u> </u>	
Vers une approche "zéro produit chimique" pour les moteurs d'avion	LIFE18 ENV/FR/000360	LIFE MACLEAN	https://www.safran- helicopter- engines.com/media/maclean -environmentally-friendly- way-cleaning-engine-parts- 20200622	07/2019-> 12/2022
Dépollution de l'AIR par les FoRÊts pour un meilleur bien-être Humain	LIFE19 ENV/FR/000086	LIFE AIRFRESH	https://www.life-airfresh.eu/	09/2020-> 12/2024
Ammoniac Bretagne Air ambiant 2021	LIFE20 ENV/FR/000096	LIFE ABAA 2021	https://lifeabaa2021.eu/	09/2021-> 08/2025
Contrôle en temps réel, basé sur la pollution, des systèmes de drainage et d'assainissement urbains pour la protection des eaux réceptrices	LIFE20 ENV/FR/000179	LIFE RUBIES	https://life-rubies.eu/	10/2021-> 03/2025
Eau sans rejet liquide rEUSe, avec récupération des coproduits à valeur ajoutée dans l'industrie des boissons	LIFE20 ENV/FR/000186	LIFE ZEUS ZLD WATER REUSE	https://www.life-zeus.eu/	09/2021-> 02/2025
De l'eau recyclée pour la vie - Limiter les prélèvements d'eau douce en développant l'eau recyclée à usages multiples	LIFE20 ENV/FR/000192	<u>LiFE ReWa</u>	http://www.montpellier- agglo.fr/vivre-cycles-de- leau/projet-life-rewa	09/2021-> 09/2026
RECYCLAGE des eaux usées des petites et moyennes blanchisseries grâce à un procédé d'oxydation avancé	LIFE20 ENV/FR/000205	<u>LIFE RECYCLO</u>	https://www.treewater.fr/en/r ecyclo/life_recyclo	09/2021-> 02/2024
Projet de démonstration basé sur les flashs UV comme stimulateur de la défense des plantes et substitut des fongicides	LIFE20 ENV/FR/000212	<u>LIFEisLIGHT</u>	https://lifeislight-project.com/	09/2021-> 03/2025
Vers une véritable économie circulaire des plastiques et textiles en PET grâce au recyclage enzymatique des déchets	LIFE20 ENV/FR/000596	LIFE CYCLE OF PET	https://www.carbios.com/en/e nzymatic-recycling/	10/2021-> 06/2025
Une solution éco-responsable pour numériser les billets et les reçus de manière simple et rapide	LIFE21-ENV-FR- Ticketless_LIFE/101 074083	Ticketless LIFE	https://quipo-app.com/	08/2022-> 05/2025
Fermer la boucle des drêches de brasserie : nourrir le monde et alimenter la brasserie	LIFE21-ENV-FR- LIFE FWFB/101074481	LIFE FWFB	N/A	08/2022-> 07/2027
Sensibilisation du secteur du tourisme à la législation sur l'économie et la réutilisation de l'eau	LIFE19 GIE/FR/001013	LIFE WAT'SAVEREUSE	https://lifewatsavereuse.eu/	09/2020 -> 09/2023
Utiliser les déchets de démolition pour construire dans une approche d'économie circulaire	LIFE20 GIE/FR/000118	LIFE WASTE2BUILD	N/A	09/2021 -> 03/2026
Plan d'audience pertinent menant à un réseau de sensibilisation à l'économie circulaire Utilisation de matériaux de pneu recyclés en ville LIFE	LIFE20 GIE/FR/000282	<u>RE-PLAN CITY LIFE</u>	N/A	01/2022 -> 06/2025

Jeux sérieux et jeux d'évasion en réalité virtuelle pour améliorer la capacité des décideurs et des citoyens à mettre en œuvre des plans et des actions en faveur de la qualité de l'air	LIFE21-GIE-FR-LIFE V-AIR/101074190	<u>LIFE V-AIR</u>	N/A	08/2022 -> 10/2026
Vers une économie circulaire en région Provence-Alpes- Côte d'Azur	LIFE16 IPE/FR/000005	LIFE-IP SMART WASTE	https://www.lifeipsmartwaste _eu/	01/2018 -> 12/2023
REVERSEAU : reconquête de la qualité de l'eau pour la région des Pays de la Loire	LIFE19 IPE/FR/000007	<u>LIFE-IP REVERSEAU</u>	https://lifereverseau- paysdelaloire.fr/	09/2020 -> 12/2027

Titre du projet	Nr. de projet	Acronyme du projet et lien vers le résumé en ligne	Site web	Durée du projet
Générer des actions de sensibilisation contre l'effet de la chaleur sur le territoire urbain	LIFE18 CCA/FR/001150	LIFE Green Heart	https://www.toulouse- metropole.fr/projets/grand- parc-garonne/life-green- heart/life-green-heart-en	09/2019 -> 09/2024
LIFE ADAPT'ISLAND	LIFE18 CCA/FR/001184	LIFE ADAPT'ISLAND	https://guadeloupe- portcaraibes.com/adaptislan d-fonder-ladaptation- changement-climatique- solutions-inspirees-de- nature/	07/2019 -> 06/2024
Adapter la protection de la nature aux défis du changement climatique en Europe : base d'un apprentissage collectif dynamique	LIFE17 CCM/FR/000089	LIFE #CC #Naturadapt	https://www.reserves- naturelles.org/projet-life- natur-adapt	07/2018 -> 07/2023
LIFE – Démonstration de l'enveloppe de bâtiment intelligente pour les bâtiments à faible émission de carbone et à confort élevé	LIFE19 CCM/FR/001207	<u>LIFE-SBE4LCHCB</u>	https://www.ecoxia.fr/ecoxia- l-entreprise	06/2020 -> 05/2023
Démonstration de l'Enveloppe Intelligente pour des bâtiments bas carbone et haut confort	LIFE19 CCM/FR/001245	LIFE GREEN SHEEP	https://idele.fr/green-sheep/	10/2020 -> 09/2025
Élaboration et mise en ceuvre d'un mécanisme de financement basé sur les résultats pour l'exploitation du carbone dans les systèmes de polyculture-élevage de l'UE	LIFE20 CCM/FR/001663	LIFE CARBON FARMING	https://www.life-carbon- farming.eu/	10/2021 -> 10/2027
Remplacement du gaz à effet de serre SF6 dans les disjoncteurs extérieurs à haute tension	LIFE20 CCM/FR/001749	LIFE SF6-FREE HV BREAKER	https://www.gegridsolutions.c om/hvmv_equipment/catalo g/g3/	07/2021 -> 12/2024
Remplacement du gaz à effet de serre SF6 et transformateur de mesure à faible puissance dans l'appareillage de commutation à haute tension isolé au gaz pour les sous-	LIFE21-CCM-FR- LIFE SF6-FREE GIS/101074338	LIFE SF6-FREE GIS	N/A	09/2022 -> 04/2026

stations terrestres et offshore				
Réutilisation des déchets ultimes de gaz à effet de serre fluorés dans le cadre de l'économie circulaire de l'UE, grâce à un système innovant de distillation des gaz fluorés	LIFE21-CCM-FR- LIFE@F- Gases/101074740	LIFE@F-Gases	N/A	06/2022 -> 05/2025
LIFE Réhabilitation des services écosystémiques des tourbières du Jura face aux changements climatiques	LIFE21-CCM-FR- LIFE Restitu0/10107423 8	LIFE RestituO	N/A	09/2022 -> 08/2029
Intégrer l'adaptation au changement climatique aux plans de gestion locale de l'eau à long terme	LIFE19 GIC/FR/001259	LIFE Eau&Climat	https://www.gesteau.fr/life- eau-climat	09/2020 -> 08/2024
Massifier le chauffage et le refroidissement urbains à partir de sources d'énergie renouvelables pour réduire les émissions de CO2 des bâtiments	LIFE20 GIC/FR/001580	Heat&Cool LIFE	N/A	09/2021 -> 09/2026
STRATÉGIES LOCALES DE TRANSITION ÉNERGÉTIQUE EN VUE DU CHANGEMENT CLIMATIQUE	LIFE20 GIC/FR/001820	LIFE_LETsGO4Climate	https://www.life- letsgo4climate.eu	07/2021 -> 09/2025
Alignement des plans d'action de la France et de la CE pour la finance durable	LIFE18 IPC/FR/00010	Finance ClimAct	https://finance-climact.fr/	03/2019 -> 12/2024

Pro	Projets en cours sur la transition vers une énergie propre				
Titre du projet	Nr. de projet	Acronyme du projet et lien vers le résumé en ligne	Site web	Durée du projet	
LIFE CiruclEnergies (LCE) transforme les parcs d'activités existants en zones à énergie et à carbone nets zéro, avec des entreprises durables prospères	LIFE21-CET-PDA- LIFE CirculEnergies/101 077067	<u>LIFE CirculEnergies</u>	N/A	11/2022 -> 10/2025	
CONCERTO RENOV, une plateforme holistique rationalisant les services intégrés de rénovation résidentielle	LIFE21-CET- HOMERENO- CONCERTO RENOV/101077038	CONCERTO RENOV	N/A	11/2022 -> 10/2025	
Life Giga Regio Factory : passer à l'étape suivante de l'adoption par le marché et du développement d'usines pour des solutions industrialisées de rénovation à zéro énergie nette plus abordables	LIFE21-CET- BUILDRENO- LifeGigaRegioFacto ry/101077258	<u>LifeGigaRegioFactory</u>	N/A	11/2022 -> 04/2025	
Plateformes nationales sur l'énergie et le climat pour atteindre les objectifs de l'UE à l'horizon 2030	LIFE21-CET-GOV- NECPlatform/1010 76359	<u>NECPlatform</u>	N/A	10/2022 -> 03/2025	
BUILD UP SKILLS 2 FRANCE	LIFE21-CET- BUILDSKILLS-BUS2	BUS2 FRANCE	N/A	11/2022 -> 04/2024	

	FRANCE/10107727 3			
Odyssee-MURE – Monitoring the Energy Efficiency Pillar for Climate Neutrality	LIFE21-CET- POLICY- OdysseeMure fit-4- 55/101075902	OdysseeMure fit-4-55	N/A	10/2022 -> 03/2025
Communautés de l'énergie - Appropriation locale de l'énergie	LIFE21-CET- ENERCOM-LIFE- LOOP/101077085	LIFE-LOOP	N/A	10/2022 -> 09/2025
6ème action concertée soutenant les États membres et les pays participants dans la mise en œuvre de la directive sur la performance énergétique des bâtiments	LIFE21-CET-CA- CAEPBD6/1011020 78	<u>CAEPBD6</u>	N/A	11/2022 -> 10/2027
Ouvrir la voie à l'adoption de l'ISR dans les réglementations et les marchés nationaux	LIFE21-CET- SMARTREADY- SRI2MARKET/1010 77280	<u>SRI2MARKET</u>	N/A	11/2022 -> 10/2025
Accès au capital pour l'énergie communautaire	LIFE21-CET- INNOFIN- ACCE/101077474	<u>ACCE</u>	N/A	11/2022 -> 10/2025
Mise en œuvre de la RED pour le chauffage et le refroidissement	LIFE21-CET- POLICY- REDI4HEAT/101077 369	<u>REDI4HEAT</u>	N/A	10/2022 -> 09/2025