

Annexe

Belgique – 4 projets (20,5 millions)

LIFE+ Politique et gouvernance en matière d'environnement (2 projets – 11,1 millions)

- **AGICAL+ (AGC Glass Europe SA.):** le projet AGICAL+ propose de mettre en œuvre une solution novatrice, fondée sur la culture d'algues et la production de biomasse, qui permettra, d'une part, de capter le CO₂ contenu dans les vapeurs des fours à chaux ou à verre et, d'autre part, de produire du biocarburant utilisable dans les fours pendant le processus de production. Rapport direct ou indirect avec le changement climatique.
- **DEMETER (Agence flamande chargée des questions environnementales dans le domaine agricole/Vlaamse landmaatschappij):** l'objectif général du projet DEMETER est de favoriser la gestion durable des sols et des éléments fertilisants en orientant les agriculteurs et en les informant des méthodes de gestion qui tiennent compte à la fois de la gestion des éléments fertilisants et de celle des matières organiques du sol. Le projet repose sur le principe selon lequel la gestion durable des éléments fertilisants et des matières organiques du sol concerne non seulement les pratiques de fertilisation, mais aussi la gestion de l'ensemble de l'exploitation.

LIFE + Nature (1 projet – 6,8 millions)

- **Ardenne liégeoise (Direction générale opérationnelle de l'agriculture, des ressources naturelles et de l'environnement):** ce projet vise à accroître et améliorer la connectivité entre les habitats tourbeux et humides du plateau ardennais. Il permettra d'achever la restauration du réseau d'habitats humides, qui a débuté en 2002 dans le cadre de cinq projets LIFE, ainsi que de réduire davantage les risques liés à la fragmentation. Le projet abordera la dégradation des sites par la plantation d'épicéas, le drainage des sols et la recolonisation des sites par la molinie bleue.

LIFE + Biodiversité (1 projet – 2,6 millions)

- **ELIA (ELIA System Operator SA. – filiale du groupe Elia):** le projet Biodiversité d'ELIA a pour objectif de mettre en avant des techniques permettant de créer et d'entretenir des corridors écologiques sous les lignes électriques aériennes, portant ainsi à leur maximum les avantages de ces espaces pour la biodiversité. Parmi les autres avantages escomptés figurent la préservation de la beauté naturelle du paysage, un plus grand attrait pour les touristes, les chasseurs et les habitants locaux ainsi qu'une meilleure acceptation par le grand public de la présence d'une infrastructure linéaire dans le paysage et une meilleure image du gestionnaire de réseau de transport aux yeux de la population.

France – 8 projets (46,2 millions)

LIFE+ Politique et gouvernance en matière d'environnement (5 projets – 39,8 millions)

Contacts :

[Joe Hennon](#) (+32 2 295 35 93)

[Monica Westernen](#) (+32 2 295 06 68)

- **ICARRE 95 (Renault SAS):** le projet LIFE «ICARRE 95» a pour objectifs de montrer de quelle manière 95 % des véhicules hors d'usage peuvent être recyclés à l'échelle régionale (jusqu'à 30 000 véhicules par an) et d'élaborer un modèle applicable et exportable à d'autres sites en France ainsi qu'à d'autres pays en Europe. Le bénéficiaire a commencé par décrire un processus de démontage efficace des différents éléments du véhicule récupéré et, à présent, son objectif est de mettre au point un processus de recyclage permanent des métaux non ferreux, des plastiques, des mousses, des textiles et des convertisseurs catalytiques.
- **URBAN LGHT PLAN (Communauté urbaine – Le Mans Métropole):** le projet URBAN LIGHT PLAN vise à réduire la pollution lumineuse induite par l'éclairage public dans la région du Mans en France. Son objectif est de mettre en place un système d'éclairage plus adéquat et plus «doux» et notamment de remplacer le système actuel qui ne répond pas aux exigences des certificats d'efficacité énergétique. Il contribuera également à l'instauration d'une planification plus intelligente des systèmes d'éclairage, ce qui permettra non seulement de réduire considérablement le nombre de points lumineux, mais aussi de couper l'éclairage lorsqu'il n'est pas nécessaire. Il s'ensuivra également une diminution des émissions de gaz à effet de serre. ***Rapport direct ou indirect avec le changement climatique.***
- **HARMONICA (BRUITPARIF):** le projet Harmonica vise à montrer de quelle manière un indice de bruit commun, novateur et facile à comprendre peut contribuer aux efforts déployés pour lutter contre la pollution sonore. Son objectif est de rassembler le maximum d'informations concernant le bruit sur un seul portail afin de proposer un cadre harmonisé de contrôle et d'évaluation de la pollution sonore ainsi que des mesures permettant de la réduire. Ce projet harmonisera les aspects techniques de l'utilisation des systèmes de contrôle du bruit et des cartes du bruit stratégiques. Il élaborera également un indice du bruit fondé sur la combinaison des informations provenant de ces outils.
- **R-URBAN (Atelier d'architecture autogérée):** le projet R-URBAN vise à démontrer que les réseaux de citoyens et d'associations actifs peuvent élaborer d'autres modèles de production et de consommation en accélérant l'introduction de pratiques environnementales collectives durables qui répondent aux besoins des villes modernes dans toutes leurs dimensions sociale, culturelle, économique et environnementale. Il mettra en œuvre une stratégie participative visant à renforcer la résilience écologique de la ville de Colombes (83 000 habitants), située au nord-ouest de la périphérie parisienne (92).
- **FO3REST (ACRI-ST SAS):** le principal objectif du projet FO3REST est d'affiner les critères et de proposer des seuils validés en matière de protection des forêts contre l'ozone et le changement climatique afin de présenter de nouvelles normes plus adéquates et fondées sur la quantité d'ozone absorbée par les végétaux. ***Rapport direct ou indirect avec le changement climatique.***

LIFE + Nature (2 projets – 4,4 millions)

- **LIFE Continuité écologique (Syndicat Mixte du Parc Naturel Régional du Morvan):** les objectifs du projet s'articulent autour de quatre grands axes: les travaux de restauration des habitats dégradés, la modification des pratiques agricoles et sylvicoles le long des berges des rivières, la suppression des entraves à l'amélioration de la connectivité et la sensibilisation. Ce projet applique, au niveau d'un bassin-versant,

- **LIFE+ Rôle des genêts (Ligue pour la protection des oiseaux):** le principal objectif du projet est de mettre en œuvre les actions absolument nécessaires afin de conserver et de restaurer la population reproductrice française de râles des genêts ainsi que d'entretenir son habitat. Parmi les actions spécifiques figureront l'acquisition de zones de prairies adéquates, la mise en œuvre d'actions concrètes de gestion et de restauration, la protection des oiseaux reproducteurs et des oisillons, l'amélioration proposée des mesures agroenvironnementales afin de les rendre plus attractives pour les agriculteurs ainsi que la sensibilisation de l'ensemble des parties concernées au rôle des genêts.

LIFE + Biodiversité (1 projet – 1,9 million)

- **SUBLIMO (Centre national de la recherche scientifique):** Le projet SUBLIMO propose une nouvelle approche pour analyser, contrôler et réduire la perte de biodiversité marine. Son objectif sera de recenser et d'estimer l'abondance des espèces halieutiques côtières qui reviennent coloniser les habitats côtiers et renouvellent la population locale. Les petites post-larves présentant un faible taux de survie seront capturées, placées dans des aquariums et relâchées une fois qu'elles auront atteint une taille leur assurant un meilleur taux de survie. Ce projet s'emploiera donc à analyser et renforcer la biodiversité au stade post-larvaire.