



## Le projet LIFE+ biodiversité communiquera ses actions et résultats au travers de différents outils

**1 - 5 dépliants** seront édités durant le projet (2011-2016) pour en décrire les différentes phases de réalisation en Haute Durance

**2 - 15 panneaux didactiques** seront créés et installés au croisement de sites restaurés et des chemins de randonnée.

Ils sensibiliseront les promeneurs à la sauvegarde de la biodiversité des Alpes.

**3 - Une page du site du projet (www.life-elia.eu)** est dédiée au site de Haute Durance. Elle sera régulièrement mise à jour pour permettre de suivre les grandes étapes de réalisation du projet localement.

**4 - Un documentaire vidéo** de 13' sera réalisé tout au long du projet et diffusé lors d'un colloque de restitution (2016)

**5 - Une animation** sera réalisée pour illustrer la dynamique de biodiversité, intégrée aux activités humaines, insufflée par le programme LIFE



Suivez le projet sur :  
**www.life-elia.eu**



### Partenaires locaux du LIFE+ en Haute Durance

ONF, Office National des Forêts ([www.onf.fr](http://www.onf.fr))  
ECOMED, bureau d'études, d'expertise et de conseil en environnement naturel ([www.ecomed.fr](http://www.ecomed.fr))  
D'autres partenaires viendront rejoindre le projet LIFE courant 2013



Le projet LIFE ELIA bénéficie du cofinancement de l'outil LIFE+ de l'Union européenne

### LIFE-ELIA

Valorisation des emprises du réseau de transport d'électricité comme vecteurs actifs favorables à la Biodiversité

### Référence CE

LIFE10 NAT/BE/709

### Coordination Générale

Gérard Jadoul  
[gerard.jadoul@gmail.com](mailto:gerard.jadoul@gmail.com)

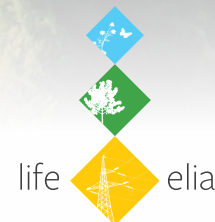
### Partenaires



everythingisfun.eu

# La Haute Durance au cœur d'un vaste réseau européen

LIFE+Biodiversité



Plus d'informations sur  
**www.life-elia.eu**

## Qu'est ce qu'un LIFE ?

Le programme de financement européen LIFE lancé en 1992 a pour but de soutenir des projets de restauration de la nature, de développement de la biodiversité et d'amélioration de la gestion de l'environnement.

### Les LIFE sont répartis en trois catégories :

- LIFE+ Nature et Biodiversité
- LIFE+ politique et gouvernance en matière d'environnement
- LIFE+ information et communication

L'actuelle programmation LIFE+ couvre la période 2007 à 2013

### Le LIFE+ ELIA/RTE est un LIFE de la catégorie Biodiversité et poursuit un triple objectif :

- contribuer à l'arrêt de l'érosion de la biodiversité
- mettre en œuvre des techniques de gestion innovantes des corridors créés par les lignes à haute tension en forêt
- étendre ces pratiques de gestion novatrice aux autres opérateurs de transport d'électricité dans les 27 Etats membres

## Philosophie du LIFE ELIA/RTE

Transformer les emprises forestières des lignes haute tension en opportunité de redéploiement de la biodiversité. Ces infrastructures humaines doivent jouer un rôle actif de corridors permettant aux espèces et aux habitats naturels d'interagir entre eux.

Elles participent ainsi à la logique des trames bleues, trames vertes

## Zones de mises en œuvre des restaurations d'espaces naturels sous les lignes haute tension

### En Belgique (Région wallonne) :

150 km de linéaires de lignes Haute tension

### En France :

8 sites répartis dans les différentes régions biogéographiques

- Atlantique : Finistère, Seine et Marne, Aquitaine
- Continentale : Aube, Ardennes, Doubs
- Méditerranéenne : Drome
- Alpine : Hautes Alpes

# Espèces et habitats naturels ciblés

## Haute Durance

Les actions de restauration d'habitats menées par le LIFE+ en Haute Durance et la gestion future qui leur sera donnée par les acteurs du territoire auront un impact positif sur différents groupes d'espèces patrimoniales ou menacées à l'échelon européen, national ou régional.

© Photos: J. Delacre,  
ECOMED, G. Jadoul,  
Life-ELIA, Gilles San Martin



### Flore

Mélampyre en crêtes  
*Melampyrum cristatum*

Marguerite de Saint-Michel  
*Aster amellus*

Aristolochie pistoloche  
*Aristolochia pistolochia*

Gentiane croisettes  
*Gentiana cruciata*

Astragale queue-de-renard  
*Astragalus alopecurus*

### Papillons

Laineuse du Prunellier  
*Eriogaster catax*

Proserpine  
*Zerynthia rumina*

Alexanor  
*Papilio alexanor*

Azuré de la croisettes  
*Maculinea rebeli*

l'Isabelle  
*Graellsia isabellae*

### Libellules

Agrion bleu  
*Coenagrion caeruleum*

Agrion de Mercure  
*Coenagrion mercuriale*

### Herpétologie

Lézard vert occidental  
*Lacerta bilineata*

Lézard des murailles  
*Podarcis muralis*

### Batrachofaune

Sonneur à ventre jaune  
*Bombina variegata*

### Habitats

Pelouse sèche

Pelouse rocaillieuse

Chênaie pubescente

Ripisylve

Pinède sylvestre mésophile