

# 210 projets retenus

2010.07.27

Life + : 210 projets retenus

210 projets retenus

Parmi les projets français retenus par Life +, BioDiVine s'intéresse aux structures du paysage pour la restauration de la biodiversité dans les vignobles. © ENITAB

Pas moins de 210 projets européens, dont 12 portés par des acteurs français, ont été retenus par la Commission européenne dans le cadre du programme Life +, instrument financier de l'UE pour l'environnement. Ces projets se partageront 249,8 millions d'euros de financements européens pour un investissement total de 515 millions.

Le 23 juillet, la Commission européenne rendait public les 210 projets retenus (sur 600 propositions reçues) dans le cadre du 3e appel à projets du programme Life +. Instrument financier de l'UE pour l'environnement, Life + investit dans trois types de projets : « nature et biodiversité » (conservation des espèces et des habitats menacés), « politique et gouvernance en matière d'environnement » (développement de stratégies, de technologies, de méthodes et d'instruments novateurs) et « information et communication » (diffuser des informations, actions de formation et de sensibilisation). Ce programme est doté d'un budget total de 2 143 millions d'euros pour la période 2007-2013. Pour ce dernier appel, l'UE apportera des financements à hauteur de 249,8 millions d'euros pour un investissement total de 515 millions. Sur les 210 projets sélectionnés, 12 sont portés par des acteurs français qui se partageront 22,2 millions d'euros.

## Des technologies, méthodes et instruments novateurs

Sur l'axe « politique et gouvernance en matière d'environnement », les 116 projets retenus représentent un investissement de 278 millions €, dont 120 millions environ seront financés par l'UE. Parmi les 9 projets français retenus dans cette catégorie, le projet WaterRtoM de l'Office International de l'Eau vise à «

*accélérer le transfert des résultats des recherches aux professionnels dans le secteur de la gestion de l'eau*

», notamment par une évaluation du potentiel de mise en œuvre de nouveaux outils et de nouvelles méthodes. Porté par Rhodia Operations, le projet IRIS vise, lui, à «

*démontrer la faisabilité à l'échelle industrielle d'un procédé chimique catalytique novateur (Rhodiasolv IRIS) pour transformer des coproduits de la chaîne de nylon polyamide 66 en un nouveau solvant sans danger et respectueux de l'environnement*

». Autre projet retenu : Aether de Lafarge LCR veut démontrer l'intérêt industriel d'un nouveau type de ciment, dont la production entraîne des émissions de CO2 inférieures au marché actuel.

## Outils et méthodes pour préserver la biodiversité

Pour le volet « nature et biodiversité », 84 projets ont été retenus pour un investissement total de 224 millions €, dont quelque 124 millions financés par l'UE. Trois projets sont concernés.

Parmi eux, BioDiVine, porté par l'Institut français de la Vigne et du Vin, vise à « *démontrer les avantages que présente le renforcement des structures du paysage comme moyen de rétablir et de conserver la biodiversité dans les vignobles cultivés*

». Un autre, Cape Dom de la Ligue de Protection des Oiseaux veut tester des « *outils de démonstration novateurs en matière de gestion de la conservation pour la protection*

*des espèces d'oiseaux menacées et de leurs habitats*  
».

Le prochain appel à propositions de la Commission européenne au titre du programme Life + prévoit 243 millions d'euros de cofinancements et est ouvert jusqu'en octobre prochain.

[NAJA](#);

\*}