



Belga

Date : **20/10/2016**
Page : **180**
Periodicity : **Daily**
Journalist : --

Circulation : --
Audience : **0**
Size : --



Le projet de restauration de prairies 'Life prairies bocagère' arrivé à mi-parcours

(BELGA) = L'aquascope de Virelles a inauguré, jeudi en fin d'après-midi, un tout nouveau module scénographique destiné à sensibiliser le grand public sur la thématique des prairies bocagères. L'aquascope a profité de l'arrivée à mi-parcours du projet 'Life prairies bocagères' mené par Natagora et la Commission européenne, pour inaugurer le module scénographique.

Ce projet a pour but de restaurer 150 hectares de prairies sur 10 sites Natura 2000 en provinces de Hainaut, Namur et de Luxembourg entre 2012 et 2019. Sur les dix sites Natura 2000, une centaine de marres seront creusées et une dizaine de vergers seront plantés d'ici 2019. Les responsables du projet disposent d'un budget de 4 millions d'euros dont un million 1.000.000 destinés à la restauration de prairies. Ils ont fait découvrir les premiers résultats des travaux sur le site de la plaine de l'Eau blanche à Couvin. "Une dizaine de marres ont déjà été creusées. Quatre kilomètres de haies et une cinquantaine de plantes seront plantées. On a déjà restauré 50 hectares de prairies sur les 80 hectares. Nous avons découvert sur ce site une colonie de murins à oreille échancrées, des rinolofs, des tritons crêtés et des pies-grièche écorcheur. Ces animaux chassent les insectes donc il est important d'avoir un habitat complexe pour favoriser un meilleur éco-système", commente Thibaut Goret, chargé de projet à Natagora.

L'aquascope de Virelles (Chimay) a profité de l'occasion pour inaugurer un tout nouveau module scénographique destiné à sensibiliser le grand public sur la thématique des prairies bocagères. "On a perdu en 50 ans un tiers des prairies à cause de l'urbanisation, de certaines cultures ou simplement à cause d'abandons. Les prairies que nous restaurons serviront aux agriculteurs et sont par ailleurs utiles pour lutter contre le réchauffement climatique."