

Première unité de méthanisation dans un zoo français

[bioenergie-promotion.fr/35823/premiere-unite-de-methanisation-dans-un-zoo-francais/](http://www.bioenergie-promotion.fr/35823/premiere-unite-de-methanisation-dans-un-zoo-francais/)

<http://www.bioenergie-promotion.fr/35823/premiere-unite-de-methanisation-dans-un-zoo-francais/>

Article paru dans le Bioénergie International n°31 de mai-juin 2014

Situé à Saint Aignan en région Centre, le ZooParc de Beauval accueille 5 700 animaux et 600 espèces. Il est classé parmi les 15 plus beaux zoos du monde. C'est également le premier zoo français à intégrer une unité de méthanisation qui valorise les résidus organiques du zoo et d'exploitations agricoles voisines, pour produire de l'énergie renouvelable et un engrais organique. La méthanisation va ici profiter de la visibilité du premier site touristique de la région Centre, avec plus de 900 000 visiteurs en 2013.

Accompagné par le bureau d'études et d'ingénierie LEDJO Energie (filiale de Holding Verte), le ZooParc peut désormais valoriser les déjections et litières des animaux, mais aussi les déchets verts des 27 hectares du site dans cette unité de méthanisation dont la construction vient de s'achever et dont l'inauguration est prévue fin juin 2014.

Grâce à un module de cogénération

... pour lire la suite consulter le [Bioénergie International n°31 de mai-juin 2014](#).

BIOénergie
international
Magazine et Portail d'information



Les cuves, photo Ledjo Energie