



LES MINI CINÉ DÉBATS >12 ANS

QUAND LES LOUPS CHANGENT LES RIVIÈRES 4'33

RÉSUMÉ

Quand les loups ont été réintroduits dans le parc national de Yellowstone (USA) après avoir été absents près de 70 ans, la plus remarquable «cascade trophique» s'est produite : le comportement des grands herbivores a changé, la forêt est réapparue avec son cortège d'espèces animales et végétales. L'impact s'est même ressenti jusqu'à une diminution de l'érosion du sol et une modification du comportement des rivières.

MOTS-CLÉS

Dynamique
des écosystèmes
Cascade trophique
Réintroduction du loup
Chaîne alimentaire
Gestion de parc
national

IDÉES DÉBAT

- Aurait-on les mêmes résultats en Belgique qu'au Yellowstone ?
- Pour ou contre la réintroduction du loup en Europe (ou dans des espaces dominés par l'Homme et des élevages)



Voix fr : tinyurl.com/loup-riviere-FR (vimeo)
Angl. st fr : tinyurl.com/loup-riviere-ENG-FR (youtube)

POUR ALLER PLUS LOIN...

Sur la réintroduction du loup

- au Yellowstone : tinyurl.com/loup-yellowstone-benefices
- en france : tinyurl.com/loup-France

