

An underwater photograph of a large, dark-colored catfish (silure) with prominent whiskers. The fish is positioned in the center-right of the frame, looking towards the left. A thin, light-colored stick or branch is held in its mouth. The background is dark and murky, with some faint, out-of-focus structures that could be part of a riverbed or submerged vegetation. The overall lighting is dim, creating a somber and mysterious atmosphere.

arte

LE SILURE GÉANT DES RIVIÈRES

UN DOCUMENTAIRE DE BERTRAND LOYER (2015, 43MIN)

18.11.2015

MERCREDI 18 NOVEMBRE À 19.00 ET SUR **arte** (+7)

COMMENT LE SILURE, LE PLUS GRAND POISSON D'EAU DOUCE D'EUROPE, COLONISE-T-IL PROGRESSIVEMENT TOUS NOS COURS D'EAUX SANS JAMAIS ÉRADICHER LES AUTRES ESPÈCES? UNE PLONGÉE EN APNÉE POUR EXPLORER LES COMPORTEMENTS SAISSANTS DE CETTE ESPÈCE...

LE SILURE

GÉANT DES RIVIÈRES

DOCUMENTAIRE DE BERTRAND LOYER

COPRODUCTION : ARTE FRANCE, SAINT THOMAS PRODUCTIONS (FRANCE, 2015, 43MN)

MERCREDI 18 NOVEMBRE À 19.00 ET SUR [arte](#) (+7)

Venu des fleuves de l'Est, le silure a colonisé la quasi-totalité des lacs, canaux et rivières d'Europe depuis 1950. À l'âge adulte, ce géant ne rencontre aucune concurrence et trône au sommet de la chaîne alimentaire aquatique. Vairons, coquillages, ou encore ragondins, rien ne lui résiste !

Grâce à ses capacités sensorielles et sa longévité, ce poisson s'adapte rapidement et s'échoue même volontairement pour attraper des pigeons! Il est devenu le plus grand poisson d'eau douce d'Europe, a colonisé l'ensemble de nos cours d'eau mais faut-il pour autant déclarer « nuisible » cet envahisseur ? Pour y répondre, le film mène une enquête en eaux troubles. Il documente les travaux du biologiste Frédéric Santoul qui cherche à résoudre une énigme : pourquoi, dans tous les cours d'eaux où il a été introduit, le silure n'a-t-il

éliminé aucun autre poisson résident ? Avec le concours de plongeurs, il va suivre depuis le détroit du Danube jusqu'au cœur du Tarn les agissements des silures pour révéler des comportements saisissants, notamment des congrès de centaines de silures qui représentent les plus grandes biomasses aquatiques au monde.



Poisson d'eau douce, le silure mesure en moyenne 2 mètres de long et peut vivre jusqu'à 50 ans.

Jusqu'à 80% du régime alimentaire de certains silures est constitué de pigeons.

Le plus grand spécimen pêché à ce jour mesure 2 mètres 67 et pèse 127 kg.

CONTACTS PRESSE MARTINA BANGERT / MARIE-CHARLOTTE FERRÉ / 01 55 00 72 90 / 73 25

M-BANGERT@ARTEFRANCE.FR / MC-FERRE@ARTEFRANCE.FR

SUIVEZ L'ACTUALITÉ DE LA CHAÎNE SUR  @ARTEpro