

## Communiqué de presse

### Renaturation de la rivière Corrèze dans Tulle Pêches électriques : un bilan encourageant

**Lundi 31 août et jeudi 3 septembre avait lieu les pêches électriques dans la rivière Corrèze dans le quartier de Souilhac, au niveau de la Cité administrative et à l'Auzelou. Les premiers chiffres collectés annonçaient un bilan positif des effets de la renaturation. Bilan confirmé une fois l'ensemble des données traitées.**

Tulle agglo, en partenariat avec la Fédération de Pêche de la Corrèze et le concours de l'AAPPMA de Tulle, l'association MIGADO (Migrateurs Garonne Dordogne Charente Seudre), la Maison de l'Eau et de la Pêche, la Fédération de Pêche de la Haute Vienne et le Syndicat Intercommunal pour l'Aménagement de la Vézère, a procédé à des inventaires piscicoles sur la Corrèze dans Tulle.







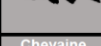



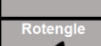


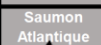
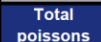
Ces inventaires, réalisés par pêches électriques, ont pour objectif d'évaluer les effets de l'opération de renaturation en comparant les résultats avec ceux obtenus avant les travaux en 2016.

Si les données recueillies vont faire l'objet d'analyses approfondies par les chargés de missions de la FD de pêche de la Corrèze, les premiers résultats semblent encourageants.

Trois stations ont été inventoriées, au niveau du parc de l'Auzelou, au droit de la Cité administrative et au niveau du CCS. En termes de poissons capturés, la population a sensiblement augmenté, puisque sur 20 320 poissons ont été capturés sur les trois stations alors que seulement 4 085 l'avaient été avant les travaux. La densité de poissons est ainsi passée d'une moyenne 106 à 637 poissons pour 100 m<sup>2</sup> après travaux de renaturation.

Treize espèces de poissons ont été recensées dont deux espèces migratrices, le saumon atlantique et l'anguille. Les travaux ont particulièrement profité aux vairons, chabots et goujons qui apprécient les eaux claires, fraîches et oxygénées.

**Nombre de poissons pour 100m<sup>2</sup> de cours d'eau \***

Espèce	Station Souilhac (ancien pont du Tacot)			Station de la Cité			Station de l'Auzelou		
	2016	2020	Evolution	2016	2020	Evolution	2016	2020	Evolution
 Chabot fluviatile	1,4	12,2	↗	20,6	109,3	↗	5,3	38,7	↗
 Truite commune	3,3	3,7	=	3,7	5,6	↗	1,7	1,5	↘
 Vairon	23,9	313,6	↗	36,6	403,3	↗	14,9	271,5	↗
 Loche franche	0,6	5,5	↗	4,3	4,1	↘	10,5	5,2	↘
 Lamproie de Planer	3,3	30,6	↗	4,9	1,4	↘	1,1	4,5	↗
 Ombre commun	1,7	4,1	↗	5,9	2,4	↗	2,9	2,1	=
 Goujon(s) <sup>1</sup>	30,1	213,6	↗	54,6	191,3	↗	23,3	113,9	↗
 Chevaine	4,2	62,0	↗	1,5	37,1	↗	21,4	24,7	↗
 Vandoise rostrée	2,8	9,2	↗	1,0	8,9	↗		1,3	↗
 Barbeau fluviatile	2,2	3,0	↗	2,0	15,7	↗	16,8	4,3	↘
 Ablette		1,0	↗		0,2	↗			
 Rotengle	0,8	0,4	↘						
 Tanche					0,1	↗			
 Anguille	0,1	0,3	↗	0,1		↘	0,1		↘
 Saumon Atlantique	0,2	0,5	↗	5,2	0,7	↘	5,9	4,2	↘
<b>Total poissons</b>	74,6	659,7		140,4	780,1		103,9	471,9	

\* Les pêches électriques ne permettent pas de capturer tous les poissons. Deux passages sont réalisés et si l'effort de pêche est considéré comme satisfaisant, la population totale est estimée grâce à un modèle mathématique.

1. Une fois les poissons pêchés, ils sont triés par espèces et tailles.

2. L'association MIGADO vérifie si les saumons pêchés proviennent de leurs lâchés (marque fluorescente).

3, 4 & 5. Les poissons sont pesés et mesurés avant d'être relâchés dans la rivière.

