

Événement pêche : finales nationales du Junior Fishing Tour !

Le samedi 6 septembre 2025, l'Eure-et-Loir accueillera les finales nationales de la première édition du Junior Fishing Tour (JFT). Rendez-vous dès 9h sur le site de Basse Plaine de Douy, à Cloyes-les-Trois-Rivières, près de Châteaudun !

La pêche pour les jeunes !

Né d'un partenariat entre la Fédération Nationale de la Pêche en France (FNPF), la Fédération Française des Pêches Sportives (FFPS) et le Groupement de l'Industrie Française d'Articles de Pêche (GIFAP), le **Junior Fishing Tour est un espace de rencontre et de confrontation** pour les jeunes pêcheurs et pêcheuses.

L'initiative répond à **un engouement croissant des moins de 18 ans pour la pêche** : en constante augmentation depuis 2019, ils représentent aujourd'hui un quart des 1,5 million d'adhérents en France. Près de **1 500 jeunes ont ainsi participé à ce premier JFT**, placé sous le signe de l'échange et de la convivialité !

Place à l'émulation...

Organisé sur l'ensemble du territoire français depuis septembre 2024 autour de manches départementales puis de finales régionales, les finales nationales sont l'aboutissement de cette première saison.

Le 6 septembre, **96 jeunes compétiteurs venus de tout l'Hexagone concourront pour le titre de champion(ne) de France** dans deux disciplines – la pêche au coup et la pêche des carnassiers aux leurres – et deux catégories d'âge : Juniors (moins de 14 ans) et Espoirs (14-17 ans).

... et à l'animation !

Au-delà du sacre de ces passionné(e)s, cet événement en accès libre a pour objectif d'offrir aux visiteurs **une journée festive de découverte de la pêche**. Il proposera une multitude d'animations gratuites pour toutes les générations : initiations, lancers sur cibles, simulateurs de pêche, démonstrations de matériel, conférences... avec de nombreux lots à gagner !

Des pêcheurs de renom, dont des **membres de l'équipe de France championne du monde de street fishing**, viendront également échanger avec le public et les finalistes.

