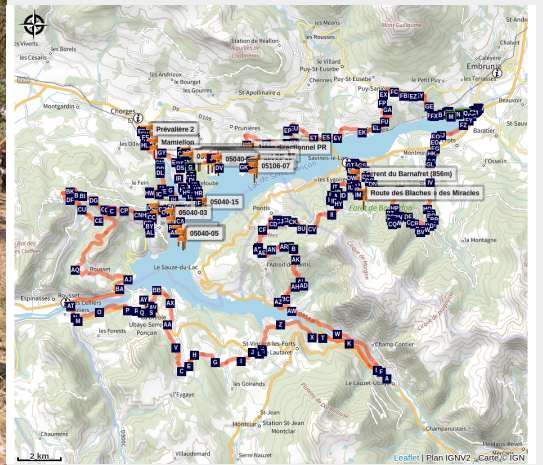


Tour du lac de Serre-Ponçon à VTT en 5 jours

Embrunais - Baratier



VTT Baie St-Michel (Parc national des Ecrins - Thibaut Blais)



Près de 150 km de sentiers VTT tracés au plus près d'un des joyaux des Hautes-Alpes : le Lac de Serre-Ponçon. Un itinéraire unique en son genre, jalonné de sentiers monotraces et parfaitement balisé, roulant à la montée et ludique à la descente.

Les plaisirs de l'eau, les sensations de la montagne : ce voyage à VTT de 5 jours au plus proche des rives du Lac de Serre-Ponçon, vous fera découvrir une nature préservée, des villages abandonnés, une abbaye conservée... Et, bien entendu, ce barrage monumental qui a su dompter la Durance.

Infos pratiques

Pratique : VTT

Durée : 5 jours

Longueur : 154.0 km

Difficulté : Difficile

Type : Séjour itinérant

Thèmes : Histoire et architecture, Lac et glacier, Point de vue

Itinéraire

Départ : Embrun

Arrivée : Embrun

Balisage : ▶ Itinérance VTT

Communes : 1. Baratier

2. Chorges

3. Crots

4. Embrun

5. Espinasses

6. Le Lauzet-Ubaye

7. Pontis

8. Prunières

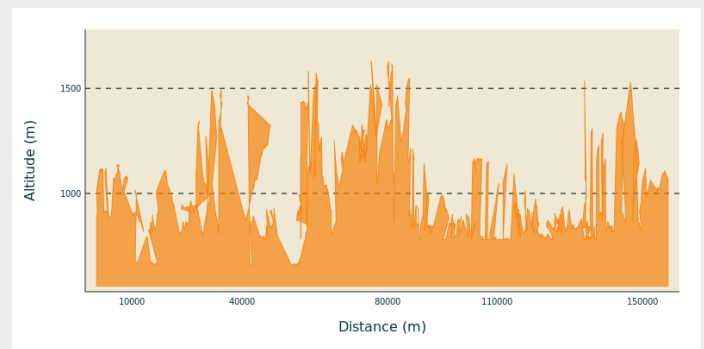
9. Puy-Sanières

10. Rousset

11. Saint-Apollinaire

12. Savines-le-Lac

Profil altimétrique



Altitude min 0 m Altitude max 0 m

Depuis Embrun, l'itinéraire monte rapidement dans les denses forêts du Boscodon. Une halte à l'Abbaye permet de se ressourcer à mi-pente. Une jolie descente sur Savines-le-Lac donne le ton : ce tour sera ludique, panoramique et ponctuellement technique.

Depuis Savines, une montée roulante mène au belvédère de Pierre Arnoux. Les chemins en balcon s'enchaînent pour descendre sur le village perché de Pontis. Vous quittez progressivement la fraîcheur des forêts de hêtre pour un paysage plus ouvert sur des terrasses, des vieux hameaux, un dolmen, tout en gardant à vue la grandiosité du Lac. La fin de cette 2ème étape emprunte une voie de chemin de fer inusitée le long de l'Ubaye : prévoyez vos lampes pour les tunnels !

Le troisième jour est l'étape la moins exigeante mais tout aussi jolie sur les plateaux et collines d'Ubaye Serre-Ponçon et de la Bréole. Les sentiers de l'Escoubaye, son belvédère et la descente au pied du barrage ne vous laisseront pas indifférent...

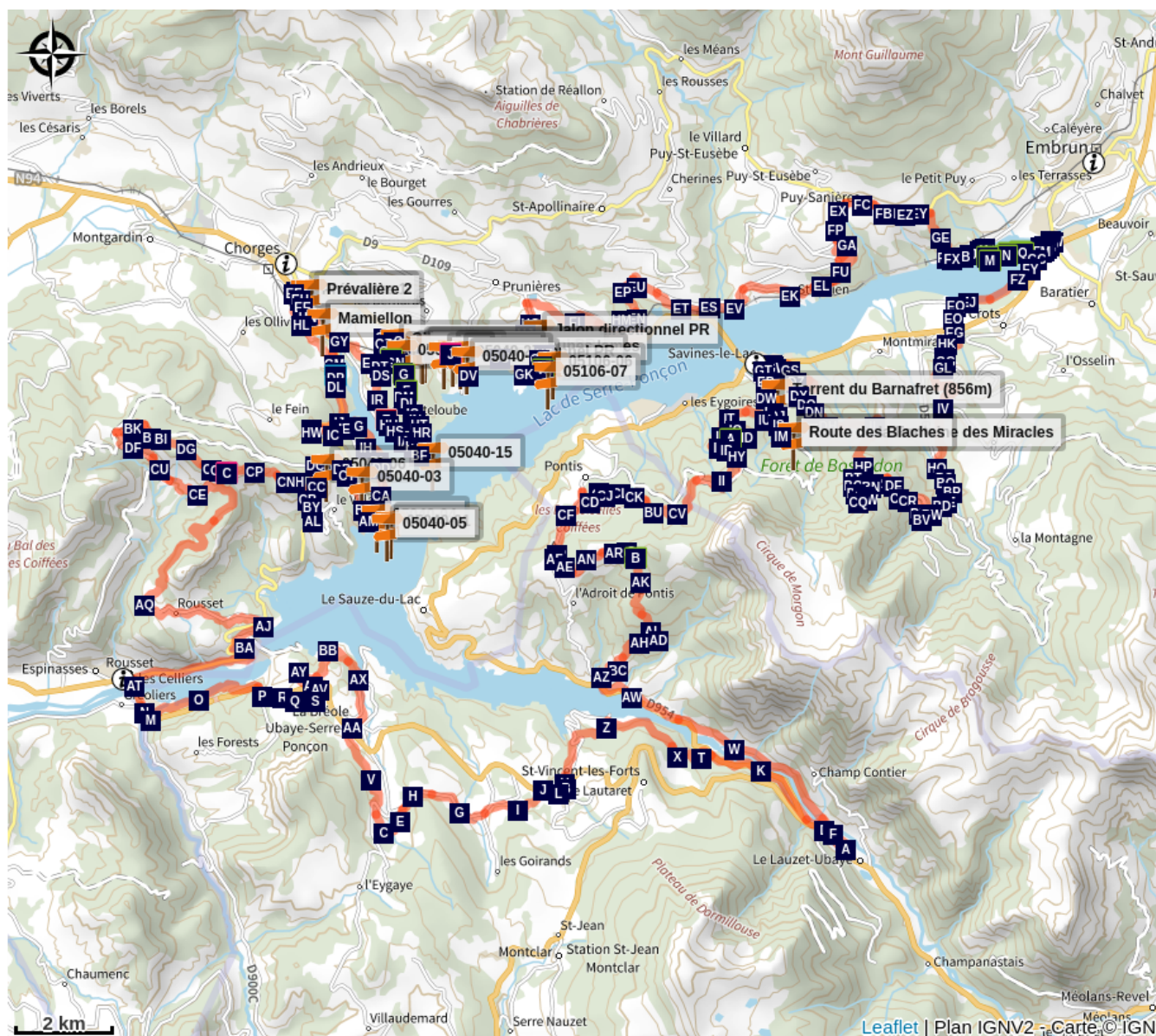
Depuis cet imposant barrage, une longue ascension mène à un haut lieu de la Résistance : la Croix des Prés avant de rejoindre « le Ruban ». Son point de vue est certainement le plus beau du périple. Il fait suite à plusieurs descentes techniques pour rejoindre les rives du Lac. Restez prudent !

Le final depuis Chorges passe de baie en crique, un appel à la baignade permanent avant de prendre de la hauteur à Puy-Sanière. Accrochez-vous pour la descente des tourniquets, ce vire-vire est un spot incontournable du VTT de l'Embrunais.

Étapes :

- 1.** Du plan d'eau d'Embrun à Savines-le-Lac
21.4 km / 988 m D+ / 4 h
- 2.** De Savines-le-Lac au Lauzet-Ubaye
29.2 km / 1332 m D+ / 5 h
- 3.** Du Lauzet-Ubaye à Rousset
28.5 km / 757 m D+ / 4 h
- 4.** De Rousset à Chorges
35.6 km / 1387 m D+ / 5 h
- 5.** De Chorges à Embrun
40.0 km / 1142 m D+ / 4 h 30

Sur votre chemin...



- | | | | |
|---|----------------------------|---|------------------------------------|
|  | Alisier blanc (A) |  | Zygène de la bugrane (B) |
|  | Panorama sur l'Avance (C) |  | Torrent d'Addos (D) |
|  | Chapelle St Jacques (E) |  | Pie bavarde (F) |
|  | Genévrier commun (G) |  | Le Grillon Champêtre (H) |
|  | Les plantes messicoles (I) |  | Panorama sur la Baie St Michel (J) |
|  | Lézard Ocellé (K) |  | Grand Cormoran (L) |
|  | Goéland Leucophée (M) |  | L'amour blanc (N) |
|  | Le Canard colvert (O) |  | Le gardon (P) |
|  | La Perche commune (Q) | | |

Toutes les infos pratiques

Recommandations

Révisez votre vélo avant de partir, prévoir une patte de dérailleur, pompe, kit de réparation... pour votre confort, éviter de transporter plus de 5kg.
Réservez vos hébergements, il n'y aura peut-être pas toujours de la disponibilité le jour même. Selon votre niveau, n'hésitez pas à faire appel à un organisateur de séjours et à un moniteur de VTT. Ils vous faciliteront l'organisation et ce sera autant de plaisir et de temps gagné sur vos vacances.

Comment venir ?

Transports

Lignes de train directes : Paris/Briançon ou Marseille/Briançon
TGV jusqu'à Grenoble, Valence, Aix en Provence.
Infos réservation et achat :
<https://www.oui.sncf/>

Parcours régionaux TER PACA – Gare de Chorges ou Gare d'Embrun
www.ter.sncf.com/paca

Accès routier

Depuis Gap ou Briançon, par la N 94.

Parking conseillé

Plan d'eau d'Embrun

Zones de sensibilité environnementale

Le long de votre itinéraire, vous allez traverser des zones de sensibilité liées à la présence d'une espèce ou d'un milieu particulier. Dans ces zones, un comportement adapté permet de contribuer à leur préservation. Pour plus d'informations détaillées, des fiches spécifiques sont accessibles pour chaque zone.

Circaète Jean-le-Blanc

Période de sensibilité : Mars, Avril, Mai, Juin, Juillet, Août, Septembre

Contact : Parc National des Écrins
Julien Charron
julien.charron@ecrins-parcnational.fr

Nidification du Circaète-Jean-le-Blanc

Les pratiques qui peuvent avoir une interaction avec le Circaète-Jean-le-Blanc en période de nidification sont principalement les pratiques aériennes comme le vol libre ou le vol motorisé.

Merci d'essayer d'éviter la zone ou de rester à une distance minimale de 300m sol quand vous la survolez soit 1310m d'altitude !

Circaète Jean-le-Blanc

Période de sensibilité : Mars, Avril, Mai, Juin, Juillet, Août, Septembre

Contact : Parc National des Écrins
Julien Charron
julien.charron@ecrins-parcnational.fr

Nidification du Circaète-Jean-le-Blanc

Les pratiques qui peuvent avoir une interaction avec le Circaète-Jean-le-Blanc en période de nidification sont principalement les pratiques aériennes comme le vol libre ou le vol motorisé.

Merci d'essayer d'éviter la zone ou de rester à une distance minimale de 300m sol quand vous la survolez soit 1400m d'altitude !

i Lieux de renseignement

Bureau d'Information Touristique de Chorges

Grand rue, 05230 Chorges

chorges@serreponcon-tourisme.com

Tel : 0492506425

<https://www.serreponcon.com>



Bureau d'information touristique de Rousset

Les Celliers, 05190 Rousset

tourisme@ccspva.com

Tel : + 33 (0)4 92 54 41 18

<https://www.serreponconvallees.com>

Bureau d'Information Touristique de Savines-le-Lac

9 Avenue de la Combe d'Or, 05160

Savines-le-Lac

savineslelac@serreponcon-tourisme.com

Tel : 0492443100

<https://www.serreponcon-tourisme.com/>



Bureau d'Information Touristique Embrun

Place Général Dosse - BP 49, 05202

Embrun

embrun@serreponcon-tourisme.com

Tel : 0492437272

<https://www.serreponcon-tourisme.com/>



Maison du Parc de l'Embrunais

Place de l'Église, 05380 Châteauroux-les-Alpes

embrunais@ecrins-parcnational.fr

Tel : 04 92 43 23 31

<http://www.ecrins-parcnational.fr/>



Source



Parc national des Ecrins

<https://www.ecrins-parcnational.fr>

Sur votre chemin...



✿ Alisier blanc (A)

C'est un bel arbre pouvant atteindre 15 m de haut. Ses feuilles sont identifiables au duvet tomenteux blanc sur le dessous. Ses fleurs blanches sont groupées en inflorescence et donneront des fruits nommés « alises » qui apparaissent à la fin de l'été. Cette espèce apprécie beaucoup la lumière et tolère bien la sécheresse. On la trouve dans les bois clairs, ainsi que sur les pentes ensoleillées même rocailleuses et sèches dans l'étage montagnard.

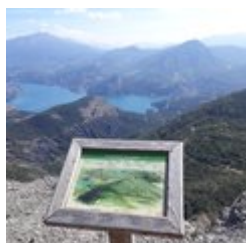
Crédit photo : Mireille Coulon - PNE



🦋 Zygène de la bugrane (B)

C'est un papillon de taille moyenne (25-35 mm d'envergure) souvent de couleur vive : l'aile intérieure est pourvue de maximum six taches. Ce Zygène est présent en bordure des prairies calcaires, des pentes en forme de steppe, des arbustes secs et des clairières dans les forêts sèches. Cette espèce remarquable est révélatrice de la qualité des habitats. Cependant elle n'est pas en danger, c'est pour cela qu'elle ne fait pas partie de la liste des espèces menacées.

Crédit photo : Amélie Vallier



🗺️ Panorama sur l'Avance (C)

Vous découvrirez le nom des différents sommets de la Vallée de l'Avance !

Crédit photo : Pierre Doussineau - CDRP



💧 Torrent d'Addos (D)

Le Torrent d'Addos fait une longueur de 4km. Un torrent est un cours d'eau naturel situé en montagne. Le régime torrentiel se caractérise par une forte pente, une grande vitesse d'écoulement et donc un cours d'eau turbulent et qui produit une forte érosion. Il est défini aussi par de fortes variations de débits en fonction des précipitations. Sur ce torrent comme sur beaucoup d'autres, de nombreux seuils (petits barrages) ont été aménagés afin de diminuer la vitesse de l'eau et de limiter l'impact des crues.

Crédit photo : Amélie Vallier



Chapelle St Jacques (E)

Cette église située à Chanteloube semble dater de 1510. Elle a su garder toute son authenticité avec ses pierres apparentes. Elle est dédiée à St Jacques, l'un des 12 apôtres et l'un des premiers martyrs de l'Église catholique. Sa récente restauration permet d'y effectuer les traditionnelles célébrations en l'honneur de Saint Jacques. Chacune d'entre elles ont pour vocation de commémorer un fait historique lié à l'apôtre. A sa mort, il fut transporté jusqu'à Compostelle, en Espagne d'où le nom du chemin de St Jacques de Compostelle, pèlerinage passant par les rives de Serre-Ponçon.

Crédit photo : Amélie Vallier



Pie bavarde (F)

Cet oiseau se distingue par son plumage noir et blanc avec des reflets bleu-vert sur les ailes et la queue. Cette dernière est remarquablement longue. On peut la rencontrer toute l'année dans des milieux ouverts variés. Son régime omnivore est composé d'invertébrés, de graines et baies, de petits rongeurs, d'œufs et d'oisillons et même de déchets humains. Hormis pendant la nidification où elle est solitaire, la pie bavarde est une espèce grégaire formant des groupes plutôt bruyants l'hiver.

Crédit photo : Pascal Saulay - PNE



Genévrier commun (G)

Cet arbuste est un conifère persistant et résineux. Il se caractérise par ses aiguilles plus ou moins vertes tirant sur le bleu (glauque) présentant une ligne blanche sur la face supérieure et des fruits ressemblant à des baies bleu noir. Son milieu de développement se caractérise en général par des zones chaudes et ensoleillées. Il pousse dans les pelouses ou broussailles jusqu'à 2 000 m d'altitude environ.

Crédit photo : Jean-Pierre Nicollet - PNE



Le Grillon Champêtre (H)

Ce petit insecte de 18 à 26 mm de long possède une tête noire aux allures de casque. La femelle se distingue du mâle par la présence d'un troisième long appendice à l'arrière du corps. Le chant du grillon est entendu dès le mois d'avril. Le mâle entonne son gri-gri-gri-gri depuis l'entrée de son terrier. Les femelles fécondées pondent leurs œufs dans la terre. Ces derniers reposeront deux semaines avant que la larve ne s'en extirpe.

Crédit photo : Mireille Coulon - PNE



Les plantes messicoles (I)

Les plantes messicoles ont la particularité de vivre dans les cultures, sans pour autant y avoir été semées. Elles sont biologiquement adaptées aux milieux ouverts et surtout aux milieux régulièrement travaillés tel que les champs. En effet celles-ci utilisent différentes stratégies comme l'adaptation de leur cycle biologique et une production importante de semences pour pallier les perturbations menées dans leur zone de développement. Nombre d'entre elles sont communes comme le coquelicot, le bleuet, la renoncule des champ...

Crédit photo : Amélie Vallier



Panorama sur la Baie St Michel (J)

Cette zone aménagée pour pique-niquer offre l'un des panoramas les plus pittoresques sur le lac de Serre-Ponçon. En effet le lac est large de 2 kilomètres à cet endroit et vous avez face à vous la chapelle St Michel et le Pic Morgon, emblématiques du lac. Sur la gauche, à l'est, on aperçoit Savines-le-Lac et son pont; sur la droite, on aperçoit la plus confidentielle île de la tortue.

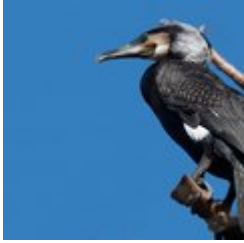
Crédit photo : Amélie Vallier



Lézard Ocellé (K)

Ce lézard farouche est familier des milieux secs et broussailleux. Il est difficile à débusquer et s'enfuit bruyamment au moindre danger. Il est capable de courir très rapidement en se dressant sur ses pattes, la queue relevée. Son terrier lui sert de refuge et de lieu d'hibernation car il est particulièrement frileux. Il dévore ce qu'il trouve : insectes, fruits, mollusques, oeufs ; de petits mammifères peuvent même agrémenter son menu. Sa robe est composée d'ocelles bleus disposés sur les flancs.

Crédit photo : Mireille Coulon - PNE



Grand Cormoran (L)

Taille : 90 cm

Envergure : jusqu'à 150 cm

Poids : 2000 à 2500 gr

Age : 20 ans max

Aspect :

Oiseau aquatique de la taille d'une oie, le Grand Cormoran est presque complètement noir avec des reflets métalliques bleutés et un peu bronze, discernables à faible distance.

En plumage nuptial, il arbore une gorge blanche, et une tache blanche sur la cuisse, qui disparaît souvent dès juin. Cette grande tache blanche, portée par les deux sexes, sert de signal au moment des parades. En hiver, ces marques blanches disparaissent sur les cuisses et celle de la tête diminue, ce qui rend difficile la distinction avec le Cormoran huppé, pourtant plus petit.

Le Grand Cormoran possède un bec jaune puissant doté d'un crochet acéré à l'extrémité, et donc bien adapté à la capture des poissons.

Le grand cormoran vit sur les côtes rocheuses ou sablonneuses, dans les estuaires, près des lacs et des grands cours d'eau. Il niche sur les falaises et les îles rocheuses, et se nourrit dans les eaux abritées. Il hiverne le long des côtes.

Le grand cormoran se nourrit principalement de poisson. Il plonge pour capturer sa proie avec le [bec](#), et il est capable de rester sous l'eau pendant plus d'une minute. Il remonte le poisson à la surface afin de l'étourdir en le secouant et de le lancer en l'air pour le retourner avant de l'avalier.

Cette [espèce](#) est [grégaire](#) et niche en [colonies](#) sur les corniches des falaises, dans des arbres, sur les côtes ou à l'intérieur des terres.

Crédit photo : etienne.charles



Goéland Leucophée (M)

Il a remonté la Durance et s'est installé sur le lac où il retrouve des conditions favorables à sa survie (eau libre). Ce goéland, cousin des mouettes, est omnivore. On peut observer la colonie fixée autour du lac toute l'année. Ils sont généralement gris ou blancs, avec des marques noires sur les ailes. Ils ont un bec long et épais et des pieds palmés de couleur jaune. Les jeunes sont de couleurs grises et mettent deux à quatre ans pour acquérir le plumage adulte.

Crédit photo : Pascal Saulay - PNE

L'amour blanc (N)

Ce poisson tient son nom du fleuve dont il est originaire, le fleuve Amour qui tient lieu de frontière entre la Chine et la Sibérie. Son corps est puissant et ressemble à celui de la carpe, mais ses yeux implantés très bas diffèrent nettement. L'introduction raisonnée et réversible de cette espèce par la ville d'Embrun et les pêcheurs, est une manière douce, écologique et maîtrisée de résoudre le problème de la prolifération des végétaux dans le plan d'Eau d'Embrun.



Le Canard colvert (O)

Peu farouche, ce barboteur préfère s'alimenter en surface ou à faible profondeur en avançant à coups de pattes circulaires et alternés : il plonge la tête dans l'eau et bascule vers l'avant. Il niche en bord de Durance, il est omnivore et se nourrit de d'invertébrés, de petits poissons et d'herbes... Le mâle est facilement reconnaissable pendant la période nuptiale par sa tête vert brillant. Après cette période, il mue et prend une couleur gris-brun proche de celle des femelles et des jeunes.

Crédit photo : Pascal Saulay - PNE

Le gardon (P)

C'est l'un des poissons « blancs » les plus répandus. Il a un corps en forme de fuseau, comprimé latéralement, et recouvert de grandes écailles argentées. Ses nageoires inférieures et ses yeux sont teintés de rouge. Opportunistes, ils consomment aussi bien des végétaux que de toutes petites proies comme les larves et les moustiques. Ils forment des bancs importants et la plupart des pêcheurs du lac font leurs premiers pas au bord de l'eau en les pêchant.



La Perche commune (Q)

La Perche a le corps gris-vert, avec des zébrures sombres. Ses écailles sont rugueuses. Elle possède deux nageoires dorsales dont une à rayons épineux. Ses nageoires inférieurs et caudales sont orangées. Elle peut atteindre une quarantaine de centimètres. C'est un carnassier grégaire et opportuniste. Elle se nourrit d'invertébrés et d'écrevisses, mais chasse aussi les poissons en meutes organisées. Elle permet à de nombreux débutants pêcheurs de faire leurs premières armes dans la pêche aux carnassiers.

Crédit photo : etienne.charles