

## DIFFÉRENTS TRONÇONS SONT À VOTRE DISPOSITION, À VOUS DE LES DÉCOUVRIR!

La Ville de Coaticook, la Municipalité de Compton et la Ville de Waterville sont heureuses d'offrir aux visiteurs et aux résidents de la région des aménagements favorisant l'accès à la rivière Coaticook pour la pratique du canot et du kayak.

### BESOIN D'UN TRANSPORT POUR RETOURNER À VOTRE VOITURE?

Voir les coordonnées du taxi à l'endos

À noter qu'il n'y a aucun point d'eau potable le long du circuit, alors assurez-vous d'avoir de l'eau avec vous!



### CHELYDRA SERPENTINA OU TORTUE SERPENTINE

La Tortue serpentine ou Chélydra serpentina, est la plus primitive et la plus grosse des tortues d'eau douce du Canada. Vous pouvez la reconnaître par ses pattes musclées et pourvues de griffes, ainsi que par sa longue queue ornée d'écaille triangulaire lui donnant l'apparence d'une scie. Méfiez-vous de sa tête, car son cou est très long et lui permet de se retourner rapidement et mordre avec son bec aux abords tranchants.

Si vous l'apercevez, laissez-la tranquille! La tortue serpentine est continuellement sur la défensive, donc elle n'est dangereuse que si on la dérange.



ZONE PAGAYABLE EN REMONTÉE

ZONE CONSEILLÉE EN DESCENTE SEULEMENT

DANGER BARRAGE

ZONE INTERDITE

ZONE À COURANT PLUS RAPIDE

## TRONÇON ▷ LA SYMPATHIQUE (WATERVILLE - COMPTON)

Longueur de 4,5 km

Se fait en aller-retour (2 x 4,5 km)

MISE À L'EAU ▷ Pont Drouin de Compton ou au Collège François-Delaplace  
 SORTIE ▷ Pont Drouin de Compton ou au Collège François-Delaplace

Ce tronçon porte bien son nom, car il est agréable dans tous les sens, que l'on décide de faire un aller seulement, ou bien un aller-retour, à partir de l'un ou l'autre des sites de mise à l'eau. Son niveau d'eau étant suffisant en tout temps, il constitue une valeur sûre à n'importe quel moment! Emprunter ce tronçon vous fera serpenter dans un milieu davantage boisé d'une grande beauté offrant une belle quiétude.

Il est interdit de descendre la rivière à partir du Collège François-Delaplace étant donné la présence d'un barrage en aval. Merci de ne pas vous y aventurer!

À NOTER QU'IL EST ÉGALEMENT POSSIBLE DE REMONTER LA RIVIÈRE SUR QUELQUES KILOMÈTRES EN PARTANT DU PONT DROUIN, PUIS DE REDESCENDRE LA RIVIÈRE. IL S'AGIT AUSSI D'UNE TRÈS BELLE OPTION POUR UNE COURTE DISTANCE.

## TRONÇON ▷ LA VIRÉE (COATICOOK - COMPTON)

Longueur de 22 km

Se fait en aller seulement

MISE À L'EAU ▷ Parc Denis-Marcoux de Coaticook  
 SORTIE ▷ Pont Drouin de Compton

Ce tronçon s'adresse aux adeptes de longues promenades qui ont du temps devant eux! Avec des paysages parfois forestiers, mais surtout agricoles, cette longue balade est des plus stimulantes pour les yeux! Gardez-les grands ouverts et vous aurez peut-être la chance de croiser une faune variée!

Pour vérifier le débit d'eau de la rivière, vous pouvez vous référer à la station hydrométrique no. 030215 du ministère du Développement durable, de l'Environnement et de Lutte aux changements climatiques (MDDELCC) - voir sur le site [www.tourismecoaticook.qc.ca/aquaticook](http://www.tourismecoaticook.qc.ca/aquaticook) pour le lien web.

- Lorsque le débit de l'eau est moyen (2 à 10 m<sup>3</sup>/s), il y a des risques de présence de plusieurs roches et il faut parfois marcher.
- Les premiers kilomètres présentent parfois quelques rapides et eaux-vives.

Veuillez noter la présence d'un barrage en amont, ce qui peut occasionner des augmentations subites du niveau de l'eau selon l'ouverture des vannes de celui-ci.



Le Camping de Compton est heureux de collaborer au projet de l'Aquaticook en rendant disponible une halte le long du tronçon vers le ¾ du parcours. N'hésitez pas à vous y arrêter pour faire une petite pause!

## TRONÇON ▷ LE RAPPEL (COATICOOK)

Longueur de 10 km (2 x 5 km)

Se fait en aller-retour seulement (demi-tour vers Dixville)

MISE À L'EAU ▷ Parc Jean-D'Avignon  
 SORTIE ▷ Parc Jean-D'Avignon

De manière générale, le courant de ce tronçon est suffisamment faible pour qu'on puisse remonter la rivière vers Dixville, puis faire demi-tour et revenir au parc Jean-D'Avignon en suivant le courant. Un paysage agricole vous attend avec bon nombre de champs de chaque côté.

Pour vérifier le débit d'eau de la rivière, vous pouvez vous référer à la station hydrométrique no. 030215 du ministère du Développement durable, de l'Environnement et de Lutte aux changements climatiques (MDDELCC) - voir sur le site [www.tourismecoaticook.qc.ca/aquaticook](http://www.tourismecoaticook.qc.ca/aquaticook) pour le lien web.

- La descente est idéale quand il y a un débit d'eau de plus de 10 m<sup>3</sup>/s. Comme un débit d'eau plus important est requis pour naviguer ce tronçon, il s'adresse à des pagayeurs ayant un minimum d'expérience.
- Lorsque le débit de l'eau est moyen (2 à 10 m<sup>3</sup>/s) il y a des risques de présence de plusieurs roches, il faut parfois marcher.
- Ce trajet est à éviter lorsque le débit de l'eau est bas (moins de 3 m<sup>3</sup>/s).

Il est interdit de descendre la rivière à partir du Parc Jean-D'Avignon étant donné la présence d'un barrage en aval. Merci de ne pas vous y aventurer!