



AU FIL DE L'ARVE



DES CLASSES EN VELO AU BORD DE LA RIVIERE

Tronçon 3 de Nangy à Bonneville

Cliquer ici pour découvrir l'itinéraire

<http://www.riviere-arve.org/ged/troncon-3-nangy-bonneville.pdf>



<http://www.fgsp.ch/Rivieres/Arve/Arve.htm>

Les zones naturelles que traverse le chemin entre Contamine-sur-Arve et Bonneville **présentent une richesse écologique exceptionnelle**. On y trouve de nombreux **étangs**, des **roselières** et de fréquentes traces de **castors** et **d'oiseaux d'eau**. Toutes ces zones humides ont cependant été créées assez récemment.

En effet, **avant la seconde guerre mondiale, tout l'espace situé à l'aval de Bonneville formait une vaste zone de divagation de l'Arve** : la rivière y débordait librement, rongait ses berges, formait de nombreux bancs de graviers qui se faisaient coloniser par la végétation avant d'être de nouveau érodés par le courant. **On observe encore une telle dynamique en bord d'Arve.**

Les matériaux amenés par la rivière ont cependant intéressé les exploitants de graviers qui ont ouvert de **nombreuses carrières** pour satisfaire les besoins de constructions de l'après-guerre.

Ces gravières, désaffectées depuis les années 1980, ont laissé derrière elles des étangs et des zones humides qui ont été peu à peu **reconquis par la faune et la flore**. Ce sont **ces milieux naturels « construits » par l'homme que l'on peut aujourd'hui observer** en parcourant ce tronçon de chemin.



Caractéristiques du tronçon :

12 km sans difficulté, sans balisage.

Itinéraire :

Le parcours se situe en **rive droite**. Depuis l'aval (parking de Nangy) : passage sous le **viaduc de l'Autoroute**, puis au parking du **Pelloux** à Contamine/Arve, pour terminer sur les **quais à Bonneville**. Une variante est possible sur une partie de la rive gauche, le long de l'autoroute depuis Scientrier.

Avertissements :

Depuis 2008, la liaison est possible entre Contamine-sur-Arve et Bonneville. Merci de respecter les propriétés privées et les activités économiques locales. Attention également au **risque d'inondation** en cas de crue sur quelques secteurs. Faites demi-tour en cas de submersion!

Ressources

<http://www.riviere-arve.org/realisations/operations-hydrauliques.htm>

QUESTIONNEMENTS POUR LA RENCONTRE DES CLASSES (voir dossier annexe)

Au cours de leurs pérégrinations les élèves pourront exercer leur regard sur l'environnement.

Les problématiques étant nombreuses, un choix sera fait en amont de la rencontre en fonction de la saison, de la météo. Ainsi les élèves pourront se questionner sur la faune, la forêt, les plantes invasives, le parcours de l'eau, la stabilisation des berges, la valorisation de la rivière....