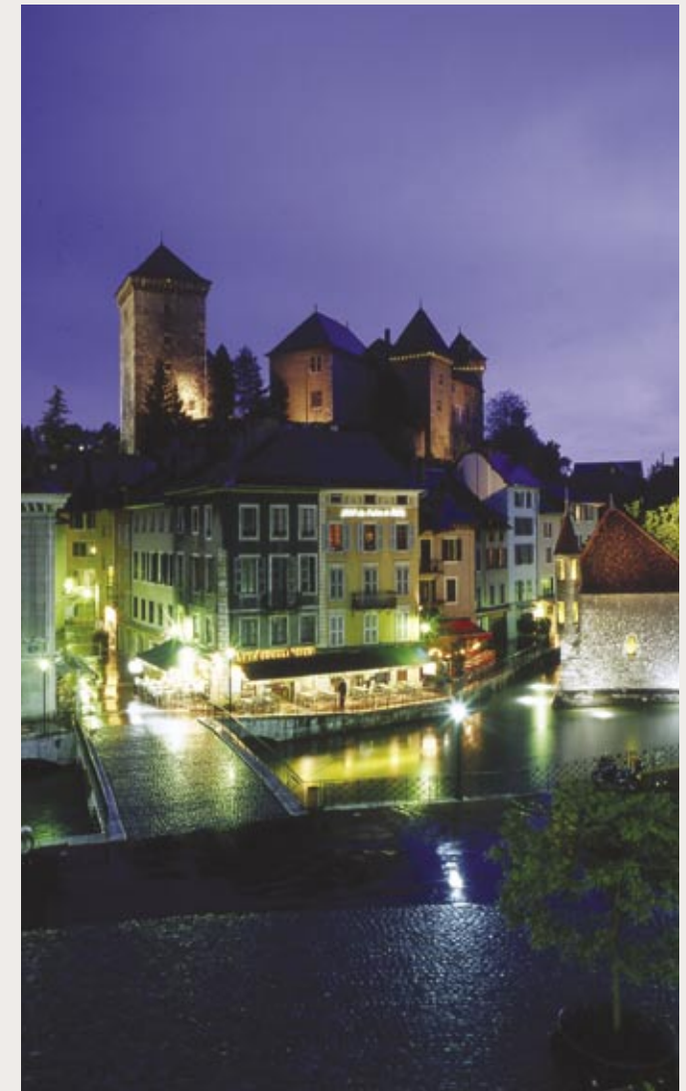


*De l'industrie à la promenade,*

# LES CANAUX D'ANNECY

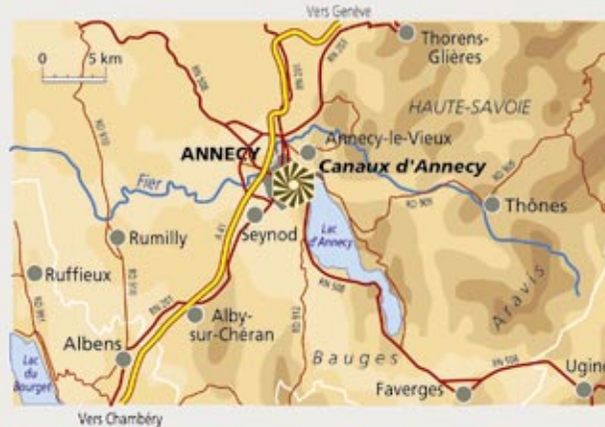


## Le site classé des canaux d'Annecy

 En raison de leur grand intérêt patrimonial, les canaux d'Annecy sont protégés en tant que site classé au titre des articles L341 et suivants du Code de l'environnement (arrêté du 31 mai 1939).

Le site classé est situé sur la commune d'Annecy, dans le département de la Haute-Savoie. Il couvre une surface d'environ 5 ha.

En application de cette protection, toute modification de l'aspect des lieux est soumise à autorisation du ministre de l'Écologie et du Développement durable, ou du préfet.



## La préservation du site est l'affaire de tous



**Respectez  
la nature  
et le paysage**

Pour vous renseigner davantage :

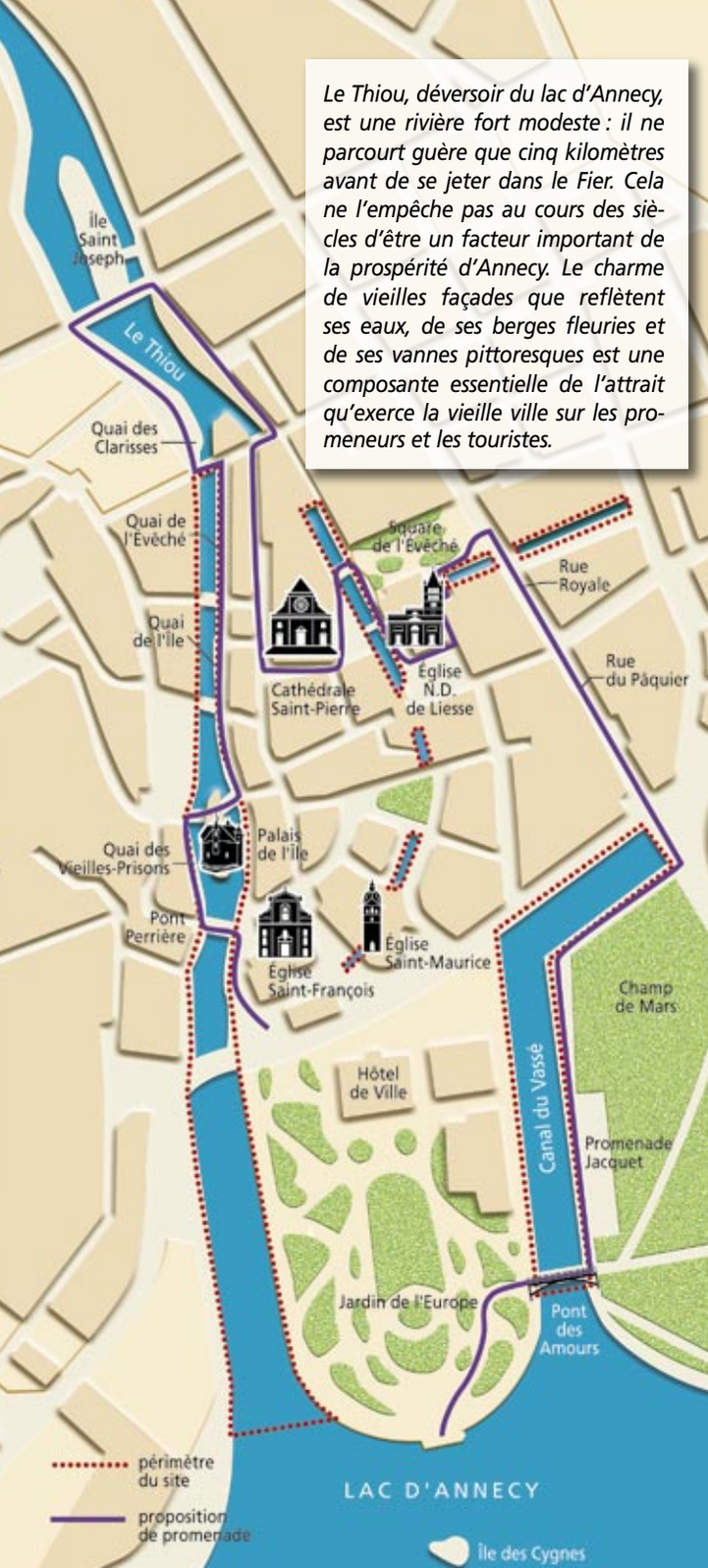
- Office du tourisme, tél. : 04 50 45 00 33 ;  
site internet : [www.lac-annecy.com](http://www.lac-annecy.com) ;  
courriel : [ancytour@noos.fr](mailto:ancytour@noos.fr)
- Mairie d'Annecy, site internet : [www.ville-annecy.fr](http://www.ville-annecy.fr)



### Diren Rhône-Alpes

Service de la protection et de la gestion de l'espace  
208 bis, rue Garibaldi, 69422 Lyon cedex 03  
Téléphone : 04 37 48 36 00  
Télécopie : 04 37 48 36 31  
Courriel : [diren@rhone-alpes.ecologie.gouv.fr](mailto:diren@rhone-alpes.ecologie.gouv.fr)  
Internet : [www.environnement.gouv.fr/rhone-alpes/](http://www.environnement.gouv.fr/rhone-alpes/)

*Le Thiou, déversoir du lac d'Annecy, est une rivière fort modeste : il ne parcourt guère que cinq kilomètres avant de se jeter dans le Fier. Cela ne l'empêche pas au cours des siècles d'être un facteur important de la prospérité d'Annecy. Le charme de vieilles façades que reflètent ses eaux, de ses berges fleuries et de ses vannes pittoresques est une composante essentielle de l'attrait qu'exerce la vieille ville sur les promeneurs et les touristes.*



## Les canaux du Thiou et du Vassé, site classé de caractère scientifique, historique et pittoresque

La loi du 2 mai 1930 instaure la protection des sites dont la conservation et la préservation présentent un intérêt artistique, historique, scientifique, légendaire ou pittoresque ou qui allient plusieurs de ces caractères. Le site classé des canaux d'Annecy, significatif des sciences et techniques (ouvrages d'art, canaux...), rentre avant tout dans le cadre d'un site de caractère scientifique. Cependant si le périmètre de ce site classé ne concerne que les canaux, le promoteur ne peut dissocier ceux-ci du patrimoine bâti et urbain alentour.

## Un patrimoine bâti important

Un ensemble patrimonial varié se presse autour des canaux. De vieux couvents côtoient des hôtels particuliers, des églises, une ancienne prison... Ces monuments composent un tissu urbain remarquable dont le fil rouge est l'eau canalisée.

Cette juxtaposition d'époques et de styles architecturaux s'explique par l'histoire de la ville. Au XII<sup>e</sup> siècle, elle est capitale des comtes de Genève qui transforment le palais de l'Île, demeure seigneuriale sur le Thiou, en atelier monétaire, en prison, puis en siège administratif et judiciaire. Ce monument, dont la silhouette évoque la proue d'un bateau, est classé monument historique depuis 1900. Au XVI<sup>e</sup> siècle, Annecy, refuge de l'évêque de Genève qui fuit la réforme calviniste, devient la « Rome Savoyarde ».

## Le canal du Thiou

Dès le Moyen Âge, la petite rivière du Thiou était une artère essentielle à la vie de la cité. Elle permettait d'acheminer les marchandises et les nouvelles. Près de 300 moulins fonctionnaient alors dans les environs du lac pour moudre le grain, tanner les peaux, fabriquer du papier ou travailler les métaux.

Ce caractère industriel a perduré jusqu'à la fin du XIX<sup>e</sup> siècle.

L'aménagement de vannes a permis alors une meilleure utilisation de la force hydraulique.

Lié à toutes ces activités, le Thiou est resté un égout à ciel ouvert jusqu'au XIX<sup>e</sup> siècle. À cette époque, l'attrait des sites alpestres a impliqué le développement du tourisme. La vieille ville d'Annecy et ses canaux commencent alors à apparaître comme une réelle potentialité pour attirer les visiteurs.



## Le canal du Vassé

Le canal du Vassé propose une ambiance très différente de celle du Thiou. Au milieu de parcs et d'allées, ses berges sont ombragées par une rangée de platanes qui forment une voûte au-dessus de l'eau. Depuis le pont des Amours, les promeneurs peuvent contempler l'île aux Cygnes sur le lac environné de montagnes. Le contraste est fort entre ce vaste espace lumineux et l'ambiance intime et sombre des bords du Vassé.

Le palais de l'Île (carte postale ancienne)

## Un nouveau système de vannes

En 1864, un jeune ingénieur des Ponts et Chaussées, Marie-François Sadi Carnot, est nommé à Annecy. Il y conçoit un système de vannes sur le Thiou, destiné à dériver et à contrôler les eaux de déversement du lac. Leur force motrice est ainsi plus efficacement utilisée pour le développement des industries, filatures par exemple. En 1887, l'ingénieur devient président de la République. Il sera assassiné à Lyon en 1894 par l'anarchiste italien Jeronimo Caserio.



Les anciennes boucheries

Le pont des Amours

