

## Introduction

### PARCOURS IV

## Entre vert et bleu



**Parcours** 17 étapes **Distance** 3.5 kilomètres

**Temps approximatif** 75 minutes **Dénivlé** Moyen

**Lieu de départ suggéré** Gymnase cantonal de Nyon

  Difficulté moyenne ★★★



Cette balade vous emmène le long du lac, de cours d'eau, de cordons boisés et de talus végétalisés. Vous découvrirez ces diverses liaisons naturelles, qui constituent de véritables corridors biologiques à travers la ville. Tous vos sens seront mis à contribution durant la promenade et vous en ressortirez entièrement ressourcés !

- 1 Un étang pour apprendre
- 2 Travailler la terre fait du bien à l'esprit
- 3 Front de rue
- 4 Une protection bienveillante
- 5 Réservoirs de biodiversité
- 6 La forêt aux oiseaux



- 7 La rivière qui relie
- 8 L'humeur du Boiron
- 9 Un talus en devenir
- 10 Lignes d'aventure
- 11 Les pieds dans l'eau
- 12 Le héron songeur
- 13 Le Cossy réapparaît
- 14 Une partie de pêche
- 15 Sur la cime des arbres
- 16 Une forêt humide
- 17 Intersection routière végétale

### LÉGENDES

 Transports publics (départ de la balade accessible en transports publics)

 Café (café / restaurant sur le parcours)

#### DIFFICULTÉ DU PARCOURS

★★★★ Sans difficulté

★★★ Difficulté moyenne (escalier / pente raide)

★★★ Difficulté élevée

## 1 Un étang pour apprendre

3.5 km



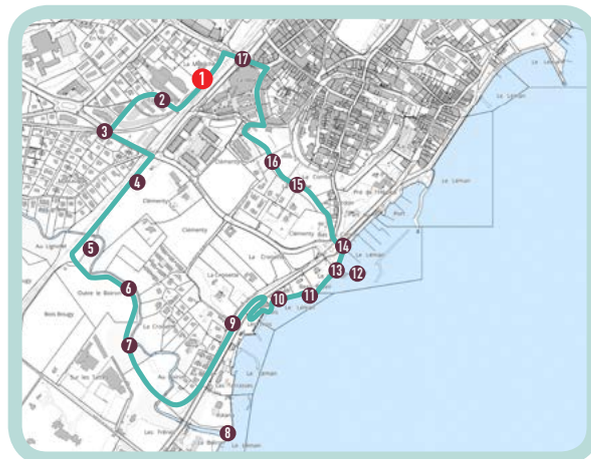
Difficulté moyenne ★★★

**Un petit étang permanent, c'est-à-dire gardant l'eau toute l'année, a été créé en surplomb du Gymnase cantonal de Nyon.**

Il s'agit d'une mare aménagée avec un fond imperméabilisé. En lien avec les cours de biologie, les élèves peuvent y observer toute une richesse naturelle.



Triton alpestre



Grive

### Métamorphose du triton

Comme presque tous les amphibiens, les tritons mâles et femelles se retrouvent dans l'eau au printemps pour se reproduire. Au sortir de l'hiver, les tritons alpestres paraissent insignifiants avec leurs flancs terreux et leur couleurs tristes. Mais pour séduire les femelles, les tritons mâles se parent d'une livrée de toute beauté et effectuent un ballet amoureux complexe.

La ponte débute une semaine après le premier accouplement : la femelle dépose des œufs qu'elle enroule un par un dans des feuilles de plantes immergées auxquelles ils sont collés. Cette opération, répétée pour 150 à 200 œufs, s'étend sur plusieurs semaines. Les tritons restent jusqu'à l'été dans les plans d'eau où ils s'alimentent.

La réadaptation des adultes à la vie terrestre débute dès juin. Les tritons alpestres s'en vont hiberner principalement à proximité de l'étang, dans des tas de pierres ou du bois mort.



Malgré sa petite taille, l'étang abrite notamment des crapauds communs et des tritons observables de mars à juin. En effet, le nouveau plan d'eau a été rapidement colonisé par plusieurs centaines de tritons alpestres; ces derniers sont capables de percevoir l'odeur des algues à distance et de se laisser guider par elles. Par ailleurs, l'étang attire des oiseaux – merles, grives et mésanges – qui s'y rendent pour s'abreuver et se rafraîchir.

## 2 Travailler la terre fait du bien à l'esprit

3.5 km



Difficulté moyenne ★★★

Vingt carrés potagers ont été mis à disposition des Gymnasiens qui y cultivent fruits, légumes et herbes aromatiques.

Utilisés pour les classes de biologie et de nutrition, ces bacs constituent un moyen de sensibiliser les élèves à l'alimentation de saison, à l'agriculture urbaine et à l'écologie.



Carré potager



### Des potagers à travers la ville



Sur plusieurs sites, la Municipalité propose aux habitants des carrés potagers en libre-service. Ces bacs - mesurant 1m<sup>2</sup> - sont gratuits et accessibles à tous. Chacun peut y planter ses propres légumes à condition de respecter une charte d'utilisation qui définit les règles du jardinage écologique.

A travers le jardinage, la Ville de Nyon souhaite créer de nouveaux espaces de rencontre et inciter les habitants à consommer des produits frais. La pose de carrés potagers permet aussi de végétaliser le centre-ville, contribuant ainsi à la préservation de la biodiversité urbaine.

Parallèlement à cette démarche communale, certains établissements scolaires nyonnais ont installé de manière autonome des carrés potagers dans leurs préaux. C'est le cas du Gymnase cantonal de Nyon.

D'anciennes variétés de légumes peuvent être cultivées, des plantes médicinales et leurs vertus expérimentées. Préparer et nourrir la terre, voir grandir semences et plantons est une belle manière de reconnecter notre société avec les cycles de la nature !



## 3 Front de rue

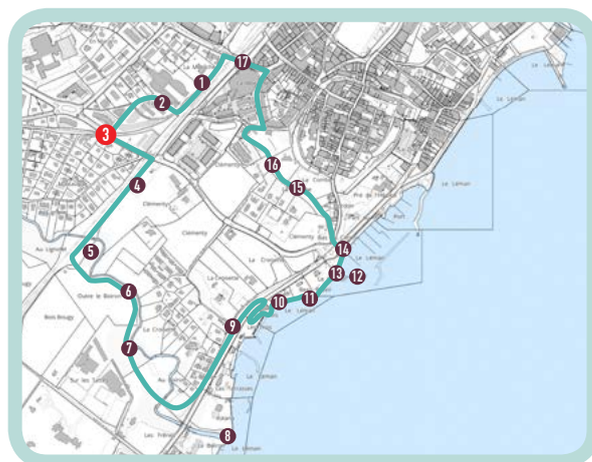
3.5 km



Difficulté moyenne ★★★

**La nature participe ici à la signalétique urbaine, sans pour autant donner lieu à un alignement monotone d'arbres.**

Lorsque la piste cyclable a été aménagée, la Municipalité a dû abattre certains arbres déjà mal en point. Pour compenser cette perte, elle en a profité pour constituer un véritable écrin végétal, avec une arborisation plus naturelle composée de tilleuls et de cerisiers qui se poursuit sur le petit parking attenant à la salle de gymnastique du Gymnase.



Fleur et fruit du merisier

### Reconnaissez un merisier en hiver



Le merisier dit « cerisier des oiseaux » se démarque par son écorce brune et rouge avec des lenticelles (striures) en bandes horizontales. Ces dernières représentent la « signature » de tous les cerisiers.

Répandu dans les forêts et les haies champêtres où il pousse spontanément, le merisier est un arbre dont la floraison printanière est pleine de charme. Des fleurs blanches tournant au rose apparaissent alors. Ses fruits font le régal des oiseaux. A l'automne, son feuillage prend de belles teintes.

### L'arbre agressé



Malgré leurs nombreux attributs (écologique, esthétique, social, etc.), les arbres souffrent en milieu urbain. Ils sont soumis à des contraintes beaucoup plus fortes qu'en forêt ou dans un parc, alors que leurs besoins sont sensiblement les mêmes.

C'est sous l'écorce des arbres que circulent les flux vitaux. Ainsi, la moindre blessure comme le choc d'une voiture constitue une atteinte et représente une porte ouverte aux maladies. Quant aux racines, elles peuvent être asphyxiées ou mutilées quand le sol est trop tassé et ne laisse plus pénétrer l'air et l'eau.



Les arbres sont plantés en pleine terre dans une berme continue perméable, ce qui contribue à leur santé et bon développement.

## 4 Une protection bienveillante

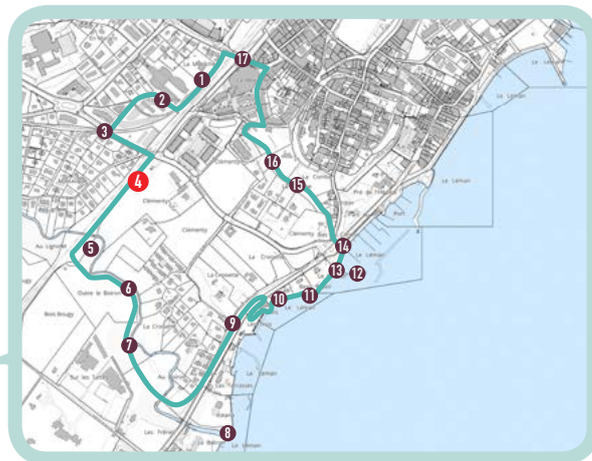
3.5 km



Difficulté moyenne ★★★

**La plupart des jardins sont encore malheureusement encadrés par des haies de thuyas ou de lauriers, droites et monotones, sans valeur pour la nature.**

En prenant le sentier de Bois-Bougy, une haie attirera votre attention, par ses couleurs, formes et odeurs qui évoluent tout au long des saisons. Cette haie dite « vive » abrite différentes espèces d'arbres et arbustes (buis, charme, viorne, etc.), parmi lesquelles quatre espèces d'érables indigènes de Suisse différents (sycomore, plane, à feuilles d'obier et champêtre).



Haie panachée

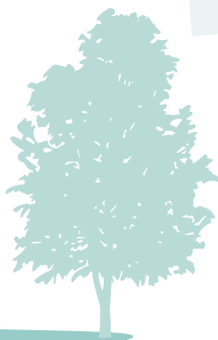


### Le saviez-vous ?

Les érables peuvent atteindre entre 10 et 40 mètres de haut. Le bois d'érable est relativement dur mais souple, ce qui en fait un bois recherché en menuiserie, ébénisterie et pour la fabrication d'instruments de musique.



Lézard © B. Renevey



## 5 Réservoirs de biodiversité

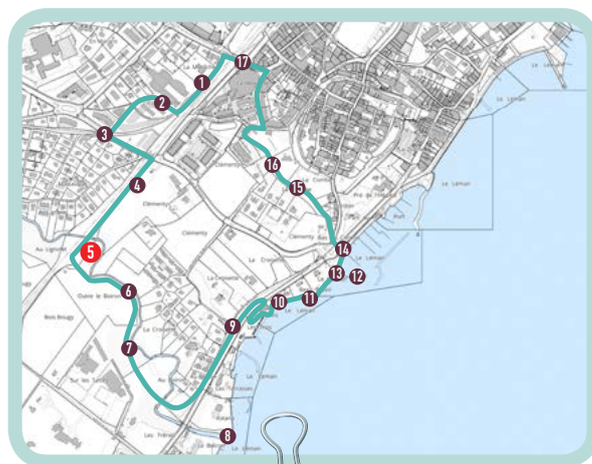
3.5 km



Difficulté moyenne ★★★

**Cinq mares de petite dimension et à faible profondeur ont été aménagées à l'abri des passants, dans une zone ensoleillée à proximité de la forêt et de la rivière.**

Ce chapelet de « gouilles » - fonctionnant en réseau - est caractérisé par des phases d'assèchement estivales. La présence éphémère de l'eau favorise le développement de plantes, insectes aquatiques et amphibiens, qui y trouvent un refuge pour se reproduire ou accomplir une partie de leur cycle de vie. Les oiseaux et chauve-souris profitent aussi de ces milieux pour se nourrir et s'abreuver.



### Le saviez-vous ?

Les espèces d'amphibiens les plus menacées de Suisse - comme le crapaud calamite, la rainette verte et le sonneur à ventre jaune - sont dépendants des plans d'eau dits temporaires pour leur reproduction.

En effet, ces plans d'eau caractérisés par un assèchement épisodique, ont quasiment disparu de nos paysages, notamment du fait de l'endiguement des zones alluviales et de l'assèchement des terres agricoles.

La survie de ces espèces dépend donc de la reconstitution de tels sites de reproduction.



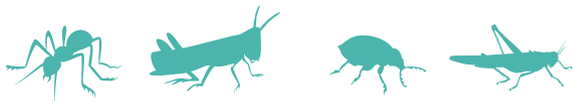
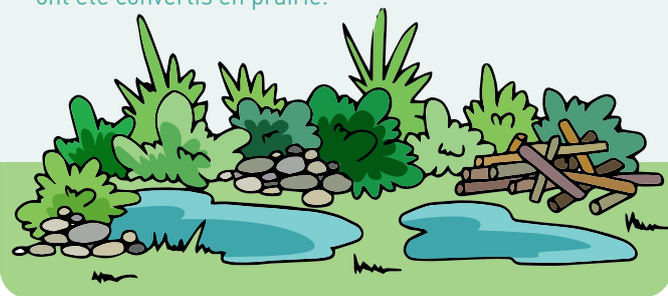
Crapaud Calamite

### La nature a besoin de tisser des liens



En complémentarité aux mares, des plants forestiers d'essences locales ont été mis en terre, comprenant des arbustes épineux et des arbres.

De petites structures - tas de branches et de pierres - constituent des niches écologiques supplémentaires. Et, afin de diversifier les strates végétales, certains espaces ont été convertis en prairie.



Rainette verte © Andreas Meyer

## 6 La forêt aux oiseaux

3.5 km



Difficulté moyenne ★★★

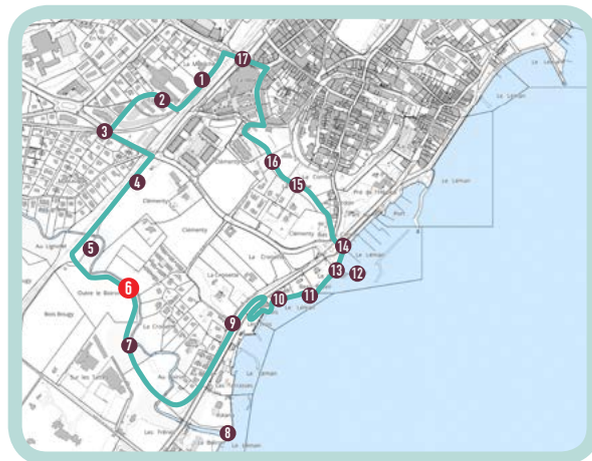
**Pénétrez dans la forêt du Boiron comme dans un sanctuaire.**

En suivant le petit sentier pédestre qui longe puis traverse la rivière, vous découvrirez des arbres remarquables, dont certains présentent une hauteur et un diamètre hors du commun pour une forêt urbaine. Le cordon boisé du Boiron est le principal corridor de liaison entre l'arrière-pays et le lac ; bien que vieillissant, il est riche en essences aussi bien indigènes qu'exotiques.

### Regardez autour de vous ...



Un relevé des arbres a été effectué sur ce secteur : observez les plaquettes en bois apposées aux troncs. Vous découvrirez principalement des feuillus, tels que le hêtre, le charme, le frêne, l'aulne, le chêne, l'érable, le tilleul et même étonnamment le magnolia. Mais vous trouverez aussi quelques conifères : ce sont le pin noir, l'épicéa, le mélèze, l'if et le séquoia géant.



Ce tronçon aval du Boiron - qui comprend des arbres à cavités et des sites de nidification importants - plaît particulièrement aux oiseaux : 68 espèces y ont été recensées. Tendez l'oreille et essayez de distinguer le chant des troglodytes, rouges-gorges, mésanges, bergeronnettes grises, pics épeiches et pinsons des arbres.



### Un vénérable centenaire

Avant de descendre le chemin forestier, faites encore quelques pas le long du sentier de Bois-Bougny. En surplomb, vous verrez un magnifique buis, dont les deux plants entrecroisés ont plus de 150 ans. Cet arbre a une

croissance très lente, mais il peut résister jusqu'à 600 ans, supportant bien la sécheresse et le gel.

Du fait de sa grande longévité et de ses feuilles persistantes, le buis est un symbole d'immortalité.



Troglodyte mignon



Bergeronnette grise



Pinson des arbres

Le troglodyte a un chant puissant et sonore ; son cri est dur (« tsrrrt »). La bergeronnette grise émet un gazouillis discret mêlé de cris (« tsiipp »). Le pinson des arbres a un chant allant decrescendo.



## 7 La rivière qui relie

3.5 km



Difficulté moyenne ★★★

**Suivez les méandres du Boiron: la rivière se fait tour à tour calme, vigoureuse ou déchaînée.**

Ce cours d'eau d'une dizaine de kilomètres prend sa source au pied du Jura, au-dessus de la Rippe et se jette dans le lac à l'entrée ouest de Nyon. Son tracé fait office de frontière avec la commune d'Eysins. Les rives du Boiron ont dans l'ensemble un aspect naturel, à l'exception de quelques murs et enrochements.



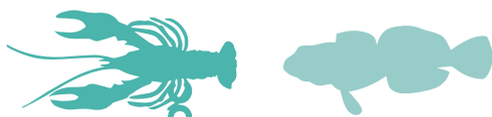
### L'érosion du Boiron



Vous remarquerez probablement tout au long de la rivière des zones d'érosion, induites par l'incision constante du lit. Pour éviter l'aggravation de ce phénomène, des aménagements de renforcement des berges sont régulièrement réalisés, en ayant recours au génie végétal; ces techniques permettent d'exécuter des ouvrages au moyen de matériaux naturels.



Le Boiron et son cordon boisé constituent des éléments de liaison importants pour les organismes aquatiques, amphibiens et forestiers terrestres (déplacement, refuge, reproduction). C'est le principal corridor écologique entre l'arrière-pays et le lac. Le Boiron sert d'habitat à la truite de rivière et de lac, au chabot, à deux espèces d'écrevisses. Chaque hiver, la truite lacustre vient se reproduire dans la rivière, entre l'embouchure et « Les Tines ».



### Le saviez-vous ?

Une partie des truites du Boiron migrent dans le lac. Ces poissons sont appelés truites lacustres. Lorsqu'elles dévalent dans le Léman, les truites ont atteint une taille parfois imposante. A la période du frai (reproduction), elles remontent dans le cours d'eau qui les a vu naître. Pour se reproduire, les truites ont besoin d'un lit de gravier meuble au travers duquel l'eau circule bien. C'est à ce moment-là qu'il est le plus facile de les observer: les truites stationnent souvent à découvert au-dessus des frayères.



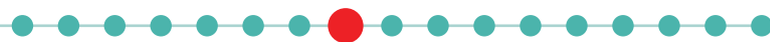
Lits de gravier meuble © FIBER



La truite

## 8 L'humeur du Boiron

3.5 km



Difficulté moyenne ★★★

**Ne cherchez pas l'embouchure du Boiron. Cette rencontre entre le cours d'eau et le Léman se trouve sur une parcelle privée et n'est par conséquent pas accessible.**

Mais si vous regardez en direction du lac, essentiellement les jours de forte pluie, vous sentirez la présence du Boiron : la confluence des eaux est étrangement colorée, passant du gris au vert dû aux sédiments transportés par le cours d'eau.



Harles bièvres



Femelle et mâle Harles bièvres

### Les poissons du Boiron



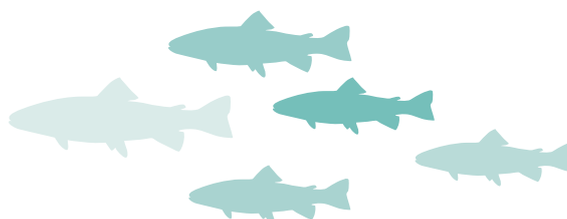
Le Boiron est un cours d'eau piscicole où l'on observe la remontée de la truite lacustre. Quant à son embouchure, elle constitue un site de mue estivale et un milieu propice au développement de jeunes harles bièvres.

C'est également une zone favorable aux invertébrés, du fait de la présence de micro-habitats qui se régénèrent lors des crues. Enfin, les apports plus ou moins réguliers d'alluvions frais peuvent favoriser la reproduction des poissons.

Les alluvions sont des dépôts de débris (sédiments), tels que du sable, de la vase, de l'argile, des galets, du limon ou des graviers, transportés par l'eau d'un cours d'eau. En fonction de leur granulométrie, divers types de niches écologiques se constituent.

L'embouchure d'une rivière est un milieu à fort potentiel biologique; celle du Boiron comprend des hauts fonds élargis par les alluvions et favorables à l'expansion des herbiers lacustres (végétation aquatique immergée).

Cette zone où les eaux se mélangent est favorable à la reproduction et à la migration des poissons; elle offre également un refuge pour les poissons. Enfin, le cours d'eau et ses rives boisées constituent un vecteur de déplacement potentiel pour la faune vers l'intérieur des terres; cependant, la liaison biologique en surface avec l'arrière-pays est interrompue par la présence de la route du Lac.



## 9 Un talus en devenir

3.5 km



🕒 1h15

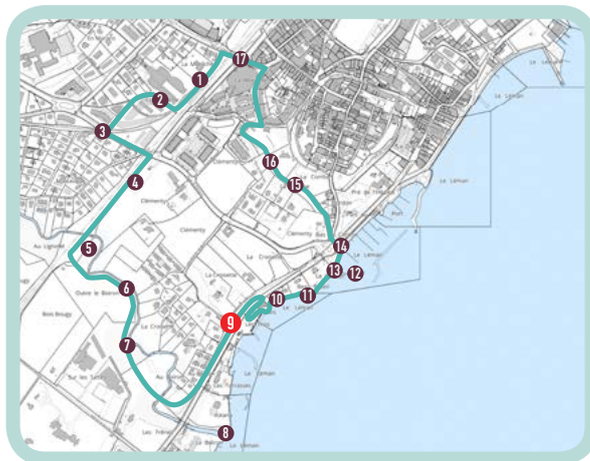


Difficulté moyenne ★★★

**Ne vous étonnez pas de l'aspect du talus de la Promenade du Mont-Blanc à certaines saisons.  
Ce n'est pas un espace abandonné par la Municipalité! Bien au contraire.**

L'absence d'engrais et la fauche tardive permettent à de nombreuses fleurs d'arriver à maturité. Ce talus est un réservoir biologique potentiel, à la fois refuge, garde-manger et lieu de cachette et de reproduction de la petite faune.

Quant aux sauterelles et criquets, ils y vivent en toute tranquillité. Car en effet, les talus routiers enherbés - en fonction de leur déclivité et de leur exposition - favorisent la diversité des habitats et des espèces. Le talus de la promenade du Mont-Blanc a une forte pente exposée au sud ; c'est un milieu sec et chaud bénéficiant d'un microclimat.



Papillon Azuré © B. Renevey



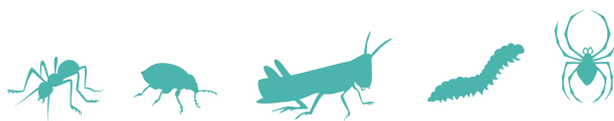
### Une friche contrôlée



Ce talus constitue un corridor biologique transversal important entre les cordons boisés du Boiron et du Cossy. Il s'agit donc de lui accorder toute l'attention qu'il mérite.



Talus en fleurs © F. Pernet



## 10 Lignes d'aventure

3.5 km



🕒 1h15



Difficulté moyenne ★★★

**Ce vaste espace de jeu en labyrinthe est une subtile rencontre entre les esprits sylvestre et lacustre.**

En témoignent les deux alignements dont les éléments sont disposés en quinconce. Si vous regardez vers le lac, vous verrez les saules - arbustes liés à l'eau ; selon une perspective inverse (vers la forêt, le parc), les cornouillers évoquent la terre.



Fleur et fruit du cornouiller

Dans ce joli cadre situé en bordure du lac, des sculptures animalières apparaissent ici et là. Une clairière aux oiseaux comprend des nidoirs et mangeoires.

Les platelages en bois, tantôt au sol, tantôt en promontoire, invitent les enfants à des jeux variés ; ces « balcons » sont soulignés par des lignes végétales qui complètent l'écrin arborisé constitué d'érables champêtres, d'ormes et de charmes.



### Un sanguin

On reconnaît en hiver le cornouiller sanguin à ses rameaux pourpres. Au printemps, les fleurs blanches à quatre pétales sont petites et attrayantes pour les insectes. Les fleurs se transforment en petites baies bleutées, consommées par les oiseaux.



Cornouiller en hiver



Cornouiller en été

## 11 Les pieds dans l'eau

3.5 km



Difficulté moyenne ★★★

Depuis le petit ponton qui longe le lac, vous remarquerez des bosquets de saules émergeant des enrochements lacustres.

Les saules offrent des caches appréciées par les canards d'eau et par certains oiseaux comme la bergeronnette. Les saules poussent dans presque toute l'Europe, sur les berges des cours d'eau et des lacs, ainsi que dans les forêts alluviales. Ils sont considérés comme mellifères, c'est-à-dire que leur nectar est utilisé par les abeilles pour élaborer le miel.



Ici, les saules ont été plantés et taillés « en têtard » pour contenir leur développement. C'est un arbre qui pousse très vite : il peut croître de 2 mètres par année, jusqu'à atteindre 25 mètres de haut. La floraison a lieu au printemps, à l'arrivée des jeunes feuilles. L'arbre est alors recouvert de chatons décoratifs. Observez en hiver les rameaux colorés – d'orange à rouge : ce sont diverses variétés de saule.



Feuillage de saule

### Le saviez-vous ?

Les rameaux fins et souples du saule sont couramment utilisés en vannerie. Mais ce n'est pas tout. On recourt fréquemment à cette plante pour consolider les berges, son système racinaire participant au maintien du sol. Enfin, son écorce est utilisée en pharmacie, l'acide salicylique qu'elle contient est à l'origine de la fabrication de l'aspirine.



Rameaux de saule



## 12 Le héron songeur

3.5 km



Difficulté moyenne ★★★

Une pause s'impose ? Le petit banc en pierre sous le platane est prêt à vous accueillir.

Découvrez une vue privilégiée vers la grève peuplée de cormorans, mouettes et goélands, tandis que grèbes huppées, fuligules et nettes rousses clapotent dans l'eau sous le regard avisé du héron.



Héron cendré



### Le grand cormoran



Le grand cormoran est un oiseau particulièrement bien adapté aux plongées.

Il est souvent mal vu des pêcheurs car il est capable d'engloutir jusqu'à 500 grammes de poissons par jour. Comme son plumage n'est pas étanche, il passe de longues heures à se sécher, installé sur des rochers ou des falaises.

### Le héron cendré



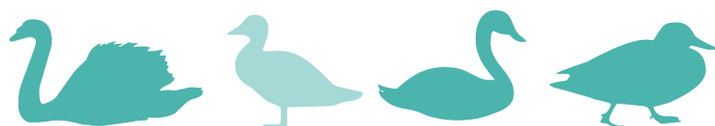
Le héron cendré est reconnaissable à son cou replié entre les épaules lorsqu'il fait le guet, immobile. Quand il ne pêche pas, il capture des petits rongeurs dans les champs, ce qui le rend très utile pour limiter les populations de campagnols et autres mulots.



Goélands



Cormoran



## 13 Le Cossy réapparaît

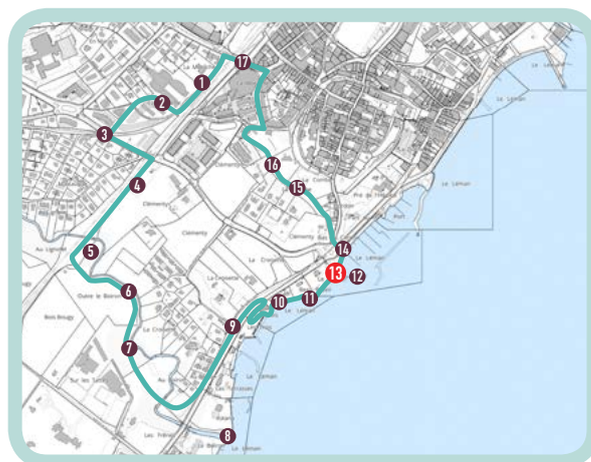
3.5 km



Difficulté moyenne ★★★

Après un parcours de 3.4 kilomètres, dont la grande partie est souterraine, le Cossy se jette dans le lac.

Vous apercevrez un maigre filet d'eau s'écoulant d'une conduite située à côté du « Village des pêcheurs » : c'est l'exutoire du Cossy. Deux principaux cours d'eau - le Boiron et l'Asse - délimitent la commune de Nyon. Au milieu de ces deux éléments, le Cossy, d'importance moindre, s'est peu à peu retrouvé enclavé dans un tissu urbain en pleine mutation.



### Preuve à l'appui ...



Entre ce tronçon et le lac, le cours d'eau est canalisé. Vous ne verrez ici que le témoin de l'embouchure du Cossy. C'est sur le tracé qui précède sa sortie que tous les efforts sont mis pour qu'il retrouve sa vraie nature avant de se jeter dans le lac.

La partie naturelle du ruisseau est située au nord de la gare, dont un tronçon de 1 kilomètre a été renaturé en 2012. Le cordon boisé du Cossy constitue une zone privilégiée de nature en ville, où il forme avec les nombreuses haies, arbres fruitiers et autres arbres isolés présents dans les jardins et parcs des constructions voisines, un réseau intéressant pour les oiseaux, ainsi que des micro-habitats pour la petite faune.



## 14 Une partie de pêche

3.5 km



Difficulté moyenne ★★★

**L'odeur est forte, les filets s'étendent au soleil et les bateaux s'apprêtent à prendre le large.  
Que font ces pêcheurs professionnels qui ont à Nyon leur propre «village»?**

A bord de leurs canots, les pêcheurs recherchent les filets déposés la veille ou l'avant-veille, dont certains ont été emportés par les courants.

Ils les relèvent et décrochent les poissons des mailles. De retour sur la rive, ils étendent leurs filets pour les réparer. Les pêcheurs se concentrent alors sur les poissons qu'il s'agit de laver, écailler, puis tailler avant de les conditionner.

Dans les cabanes du «Village des pêcheurs», on peut acheter des poissons fraîchement pêchés.



### Le saviez-vous ?

Le brochet affiche parfois plus de 15 kilos et possède quelques 700 dents pointues.  
La truite nage à toute vitesse, la perche est cannibale et se nourrit volontiers de ses congénères.  
Le corégone présente une peau à grosses écailles argentées.  
Enfin, la silhouette de l'omble-chevalier varie selon l'âge, de svelte à dodu !

Les poissons que l'on retrouve le plus couramment dans son assiette sont le brochet, la truite, la perche, l'omble-chevalier et le corégone blanc (ou féra).



Brochet



Truite



Perche



Ombles-chevalier

## 15 Sur la cime des arbres

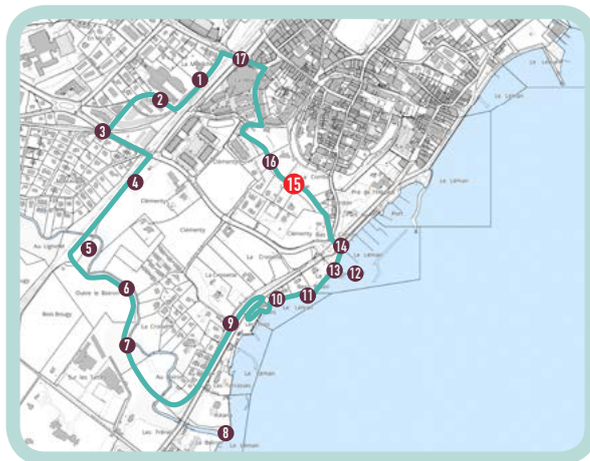
3.5 km



Difficulté moyenne ★★★

**En hiver, vous apercevrez certainement des nids de corbeaux freux en haut des arbres.  
Un recensement effectué en 2017 a dénombré 28 nids dans la combe du Cossy.**

Ces oiseaux nichent en colonies, souvent en plein cœur des villes. A la campagne, on peut observer des bandes de corbeaux freux en train de se nourrir de vers, d'insectes et de céréales. En hiver, ces oiseaux forment d'immenses troupes – jusqu'à 150'000 individus – auxquelles se mêlent corneilles et choucas. Ils sont bruyants et poussent un « kraah » rauque. On les distingue des corneilles par la base de leur bec déplumée qui a un aspect blanc-grisâtre.



Corbeau



C'est une espèce monogame avec des liens solides maintenus généralement durant toute la vie des deux partenaires. Le nid est construit par les deux adultes : le mâle porte les matériaux à la femelle qui les arrange. La structure est construite avec des brindilles et des rameaux de bois, la coupe tapissée de racines, d'herbes sèches et de feuilles mortes.

Ce nid volumineux est souvent réparé et réutilisé pendant plusieurs années.



### Une espèce particulièrement intelligente

On leur reproche couramment de s'installer à proximité des dépôts d'ordures et des déchèteries, et d'irriter par leur croassement strident et leurs déjections. Ces oiseaux font pourtant preuve d'un comportement hors norme. Des corbeaux freux amenés en laboratoire ont montré une faculté à utiliser un outillage rudimentaire pour attraper avec des bâtonnets une friandise à travers un tube en verre.

Les corbeaux freux recherchent leur nourriture au sol, en marchant ou en sautillant; leur bec pointu est un outil universel, permettant de creuser à la recherche de graines, de briser les coquilles et de piquer limaces et chenilles.



## 16 Une forêt humide

3.5 km



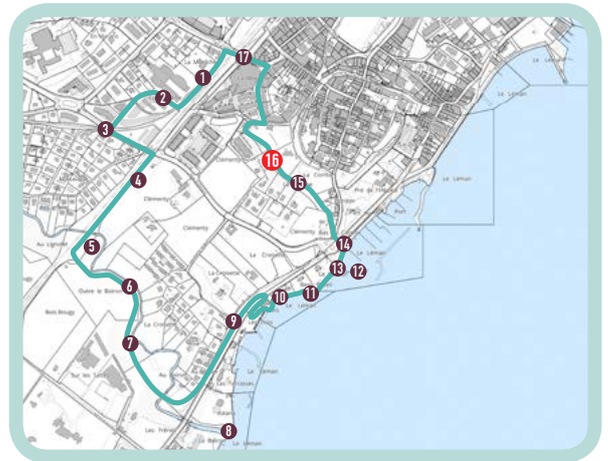
🕒 1h15



Difficulté moyenne ★★★

**Le sentier de la Combe est le lien le plus direct entre le quartier de la gare et le lac.**

Cette zone est située sur l'ancien lit de la rivière Cossy canalisée dans les années 1950 pour laisser place à un sentier pédestre, un petit vallon dans un écrin forestier. C'est un parcours piétonnier assez peu fréquenté, mais qui recèle un potentiel écologique, ludique et convivial pour les habitants de la ville comme pour les touristes.



Ficaires



Pervenches



Le Cossy a été renaturé sur les hauts de Nyon, avant de plonger sous la ville dans le secteur de la Morâche. Vous sentirez l'eau de la rivière le long des talus : tout au long de vos pas, elle suinte naturellement.



Ail des ours



Anémones

### Condiment forestier



L'ail des ours doit son nom à l'odeur d'ail qui lui servirait à repousser les herbivores. Il pousse en nappes blanches dans les forêts fraîches. Durant les quelques semaines de floraison, qui ont lieu d'avril à juin, l'ail des ours constitue une source de nourriture importante pour de nombreux insectes pollinisateurs.

