



**LIVRET D'ACTIVITÉS**  
**3 À 6 ANS**  
**LE CANAL DU MIDI**  
**“MIROIR DES COLLECTIONS**  
**DE L'UNIVERSITÉ**  
**DE TOULOUSE”**

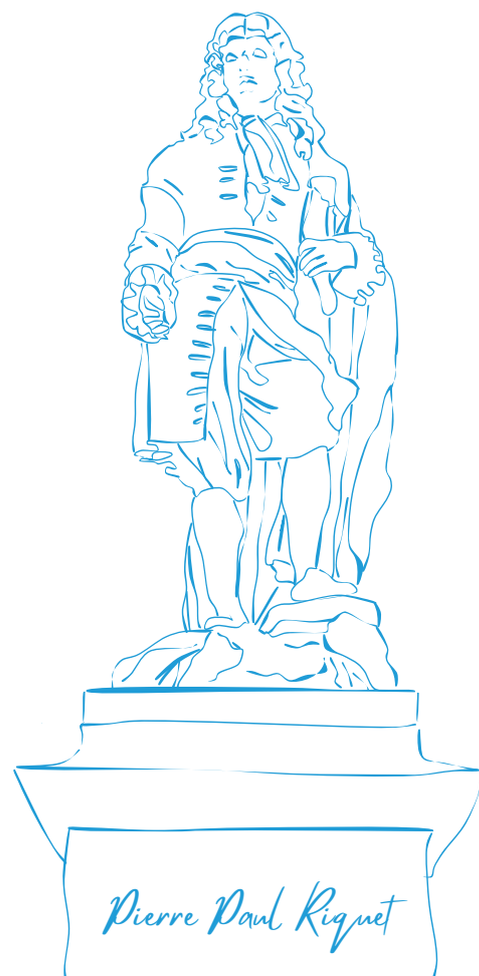
## UN SUPER LIVRET !

Ce livret d'activités va te permettre de découvrir le canal du Midi et toute sa biodiversité !

La biodiversité c'est la variété de toutes les espèces sur Terre.

Cela regroupe les animaux, les insectes, les arbres, les fleurs...

Le canal du Midi a été construit par Pierre Paul Riquet. Le chantier du canal a commencé en 1667 et s'est terminé en 1681.

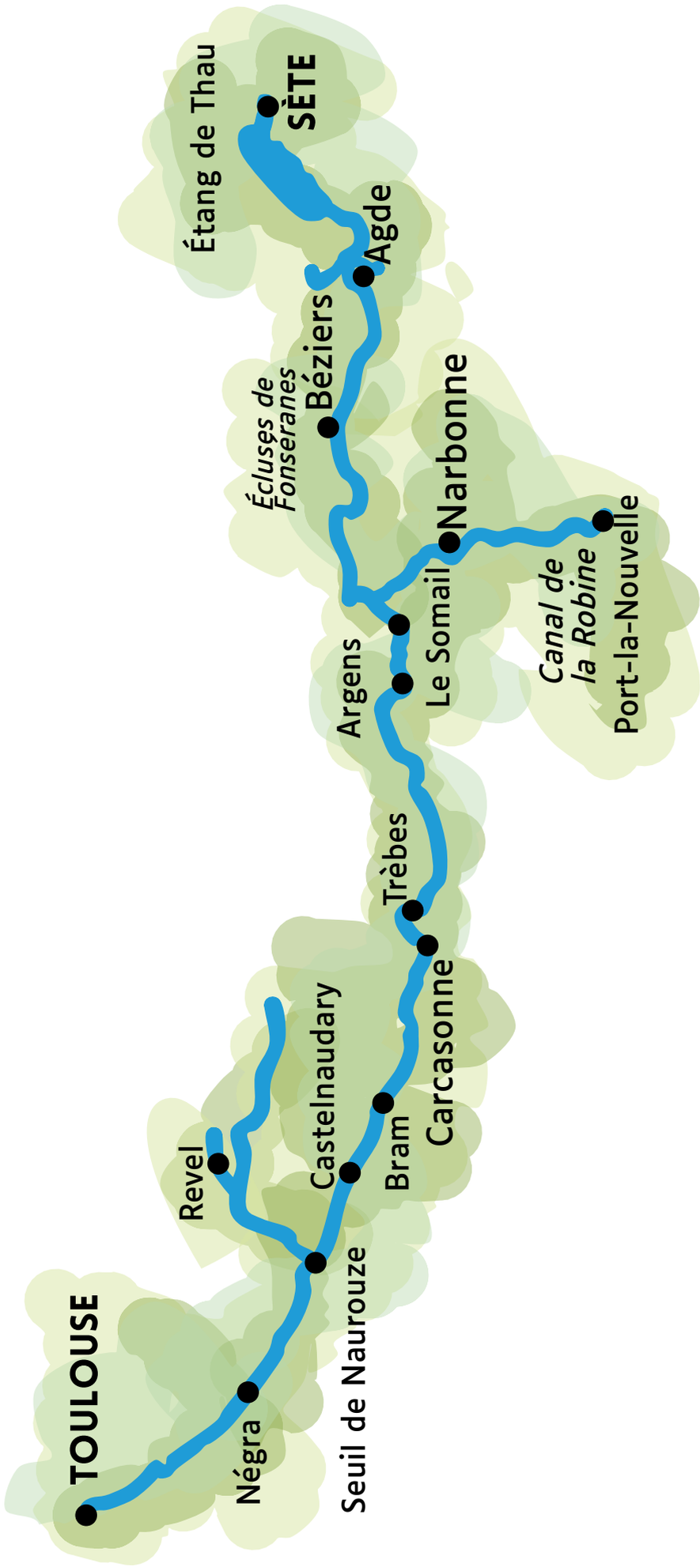


## ET TOI, VEUX-TU DÉCOUVRIR LA BIODIVERSITÉ DU CANAL DU MIDI ?

Aujourd'hui le canal du Midi est inscrit au patrimoine mondial de l'**UNESCO**, c'est donc un lieu dont il faut prendre soin et qu'il faut protéger.

**l'UNESCO** (organisation des Nations Unies pour l'éducation, la science et la culture) son rôle est de contribuer à la culture, la science et l'éducation.

# LA CARTE DU CANAL DU MIDI



# Qui peut-tu voir aux bords du canal du Midi ?



Sur le canal du Midi tu peux aussi croiser des mammifères comme les renards, les **écureuils roux** et plus rarement **les genettes**.



Le **trèfle des prés** est une plante commune qu'on retrouve souvent. Le **weigéla fleuri** se trouve au bord du canal du Midi mais il ne pousse pas seul, il a besoin de l'intervention humaine pour survivre.

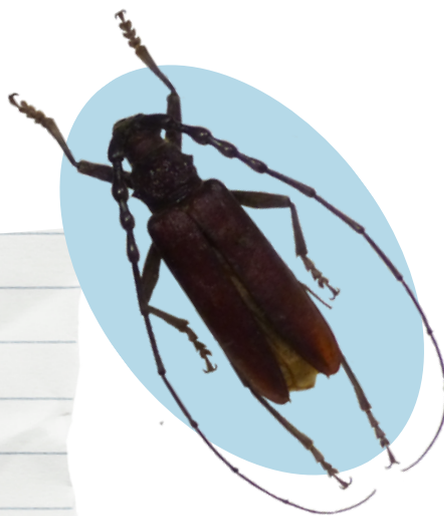


Le **grand cormoran** est un oiseau qu'on ne croise pas souvent mais il aime beaucoup le canal tout comme la **mésange**, le **héron cendré** ou le **rossignol philomèle**.



# Qui se trouve sur le canal du Midi ?

Le grand capricorne et le doryphore sont des coléoptères. Les coléoptères sont des insectes qui ont quatre ailes dont deux sont dures comme la carapace d'un scarabée.



Le tircis est une espèce de papillon tout comme le machaon.



Le canal du Midi a aussi une grande variété de plantes à fleurs comme la nivéole d'été et le glaïeul des moissons mais ces deux fleurs sont rares, il faut donc les protéger et ne pas les récolter.



# Qui habite près du canal du Midi ?



Mais il y a aussi différentes variétés de chauve-souris comme la noctule et la pipistrelle par exemple qui sont très présentes.



Le dactyle aggloméré est une plante qu'on retrouve partout dans le monde, mais peu de personnes connaissent son nom.

L'euphorbe réveil matin est une plante très connue en France pour ses vertus médicinales : elle permettrait de soigner les verrues.



Tu peux retrouver sur le canal des renoncules rampantes qu'on appelle aussi des boutons d'or.

Si tu mets cette fleur sous ton menton elle te montrera si tu aimes le beurre. Si ton menton devient jaune c'est que tu aimes vraiment le beurre !

Voici différentes photographies d'animaux, il y en a que tu peux retrouver au canal mais fais attention quelqu'un a tout mélangé et a ajouté des photos d'animaux exotiques.

A toi de retrouver les intrus et leurs noms !



A



B



C



D



E



F



G



H

1 ROSSIGNOL PHILOMÈLE

2 ÉCUREUIL ROUX

3 GENETTE COMMUNE

4 TOUCAN

5 LÉZARD VERT OCCIDENTAL

6 CROCODILE

7 RENARD ROUX

8 PAPILLON TIRCIS

Voici différentes photographies d'animaux, il y en a que tu peux retrouver au canal mais fais attention quelqu'un à tout mélanger et a introduit des animaux exotique.  
A toi de retrouver leurs noms !



A

1 GLAÏEUL DES MOISSONS



B

2 EUPHORBE RÉVEIL MATIN



C

3 DACTYLE AGGLOMÉRÉ



D

4 RENONCULE RAMPANTE



E

5 TRÈFLE DES PRÉS



F

6 WEIGÉLIA FLEURI



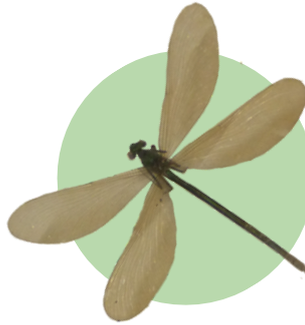
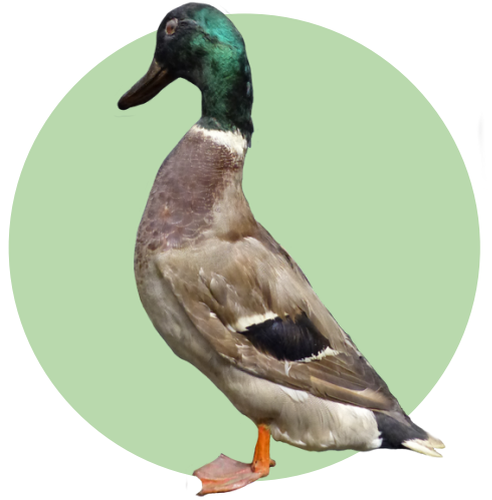
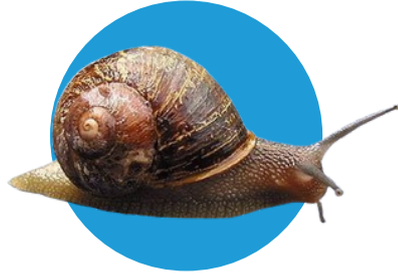
G

7 PÂQUERETTE



Cette plante est une espèce protégée ce qui signifie qu'il ne faut pas la couper

# Des animaux exotiques se sont glissés parmi ceux du canal du Midi. Retrouve-les et entoure-les !



## POUR PRÉPARER ET PROLONGER SA VISITE

Rendez-vous sur le site des Voies Navigable de France ([www.vnf.fr](http://www.vnf.fr))

Fragments de science ([Fragmentsdescience.com](http://Fragmentsdescience.com))

## DÉCOUVRIR LES COLLECTIONS

Rendez-vous sur le site des collections de l'Université de Toulouse ([www.univ-tlse3.fr/culture/patrimoine-et-collections](http://www.univ-tlse3.fr/culture/patrimoine-et-collections))

Ce livret d'activités s'inscrit dans le cadre du projet VISEC. Depuis 2011, le service Collections Scientifiques de l'Université de Toulouse s'occupe de la conservation et de la valorisation d'objets, qui sont répartis en différentes collections distinctes : herbiers, paléontologie, minéralogie, zoologie et instruments scientifiques.

Bien que peu connues du grand public, les collections – non accessibles aux personnes extérieures à l'Université de Toulouse – sont régulièrement mobilisées comme supports pour l'enseignement et la recherche dans le cadre universitaire. Elles sont également mises en valeur lors d'expositions ou d'ouvrages, comme Fragments de Science, ou pour certains projets spécifiques, tels que le projet VISEC.

Le projet VISEC vise à valoriser les collections scientifiques de l'Université de Toulouse ainsi que le canal du Midi, classé au patrimoine mondial de l'UNESCO. Ce livret d'activités a pour but d'aiguiller et de fournir des ressources tout en sensibilisant aux questions éthiques, économiques, humaines et climatiques.

## RÉPONSES AUX JEUX :

Réponses p7 (animaux)

A → 3

B → 4

C → 6

D → 1

E → 2

F → 8

G → 5

H → 7

Réponses p8 (fleur)

A → 7

B → 6

C → 1

D → 5

E → 2

F → 3

G → 4

## RESSOURCES

La biodiversité du canal du Midi

[www.vnf.fr](http://www.vnf.fr)

<https://www.environnement.gouv.qc.ca/jeunesse/chronique/2008/0803-corridors-definition.htm>

<https://inpn.mnhn.fr/accueil/index>

<https://www.cen-occitanie.org/>

