

# MAISON DES EAUX MINÉRALES

## VIC SUR CÈRE CANTAL

Venez  
**GOÛTER**  
**APPRENDRE**  
**COMPRENDRE**  
l'eau...

Exposition  
permanente  
&  
Histoire  
de la source

Quiz  
&  
jeux



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



# Vic-sur-Cère une ville d'eaux

## Références pour la réalisation de ce livret :

- « Vic-sur-Cère : inventaire topographique Ministère de la Culture; Inventaire général des monuments et des richesses artistiques de la France - » Imprimerie nationale - 1984
- « L'Auvergne ». Jean Ajalbert
- « La vallée de la Cère et le Cartades Vicois » Chanoine E. Joubert
- Le fonds documentaire de la Maison des Eaux.

## Une rivière et des sources dont l'une a une saveur particulière.

Le cours de la Cère est ponctué de cascades jusqu'à Vic (ressauts dus aux coulées basaltiques) et pénètre dans un relief plus plat après le bourg (fond plat de la vallée glaciaire). Alors la rivière a toute la place pour déborder lors des crues de printemps, abondées par la fonte des neiges.

Grâce aux galets déposés au fond de la rivière, on peut retracer une partie de l'histoire géologique du Cantal, le plus grand et le plus vieux strato-volcan d'Europe.

La Cère, bien oxygénée grâce aux diverses cascades en amont de Vic, présente une faune intéressante qui est protégée à certains endroits (site Natura 2000).

L'eau est domestiquée: fontaines, lavoirs, abreuvoirs, moulins... se côtoient dans les villages. Les Municipalités sont très vigilantes au regard des systèmes d'assainissement et d'épuration de l'eau.

Le changement climatique impacte aussi les ressources en eau. L'été, ce changement est visible dans la vallée où la Cère peut avoir un débit très faible, voire inexistant.

Ce phénomène fait l'objet aujourd'hui d'une réflexion dans le but de protéger cette ressource et ce milieu aquatique essentiel.

L'Auvergne est une des régions les plus riches en eau minérale et thermale.

A Vic, une source minérale dite « Font salada » (source salée en occitan) possède des propriétés thérapeutiques bien particulières.

## Composition de l'eau minérale de Vic-sur-Cère :

### COMPOSITION EN GRAMME PAR LITRE

acide carbonique des bicarbonates = 1,8542

carbonate neutre de sodium = 1,3001

carbonate neutre de calcium = 0,5035

silice = 0,0542

sulfate de potassium = 0,0838

sulfate de lithine = 0,0099

résidu fixe par litre = 4,4484

résidu , observé , sèche à 150° C = 4,4380

bicarbonate de sodium = 1,8398

bicarbonate de calcium = 0,7250

acide carbonique libre = 1,0173

carbonate neutre de magnésie = 0,3007

carbonate neutre ferreux = 0,1220

chlorure de sodium = 1,1408

sulfate de sodium = 0,9334

borate = traces

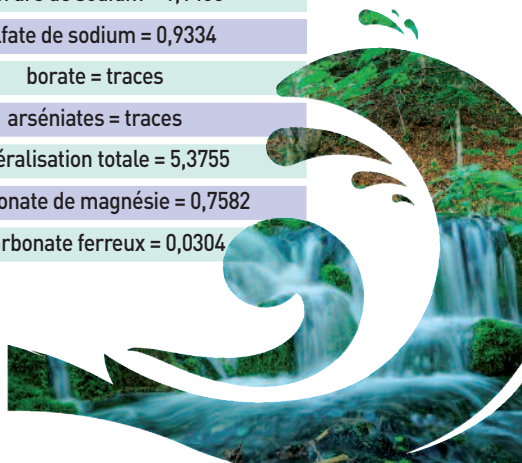
arséniates = traces

minéralisation totale = 5,3755

bicarbonate de magnésie = 0,7582

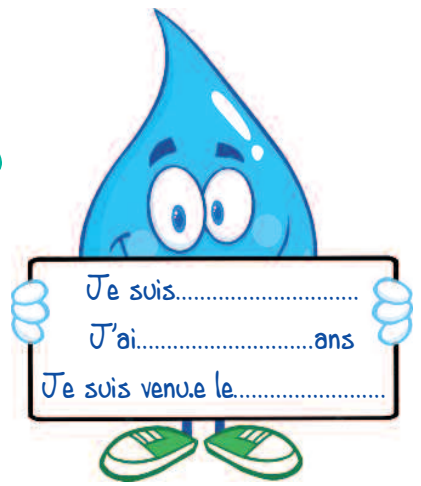
bicarbonate ferreux = 0,0304

**L'eau minérale de Vic (chargée en fer) est réputée pour combattre l'anémie et la chlorose, elle facilite la digestion, soulage les encombrements divers et améliore le fonctionnement du foie.**



# Bienvenue à la source de vic

Mon livret du petit  
goûteur d'eau



**1** Pourquoi y a-t-il une odeur particulière et une sensation d'humidité dès que l'on pénètre dans la maison des eaux ?

.....

.....

**2** Quand tu auras goûté l'eau minérale de Vic, décris son goût :

.....

.....

**3** Est-ce que l'eau qui coule au robinet dans toutes les maisons de Vic est la même que celle que tu as goûtée ?

.....

**4** A l'aide du tableau ci-dessous, essaie d'expliquer pourquoi l'eau du robinet et l'eau de la source minérale n'ont pas le même goût.

Les deux types d'eaux à Vic sur Cère	Profondeur de la ressource	Nature des roches traversées	Temps de séjour dans le sous-sol	Minéralisation (échanges eau/roche)
Eau du réseau d'eau potable	quelques mètres	roches volcaniques	réduit (quelques mois)	faible
Eau de la source minérale	plusieurs centaines de mètres	roches volcaniques et roches de l'ancien socle	important (plusieurs dizaines d'années)	forte

.....

**5** Raye les éléments qui n'apparaissent pas dans l'eau de Vic :

1 - Uranium      2 - Carbone      3 - Sodium      4 - Talc      5 - Calcium

**6** Cite 2 éléments que l'on trouve en grande quantité dans l'eau de Vic :

.....

7 Quels sont les éléments que l'on doit retrouver sur une étiquette de bouteille d'eau (entoure le chiffre correspondant) ?



1

eau de source

2



3



4

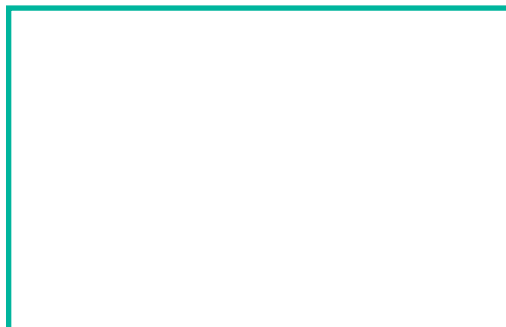
2 litres

5



6

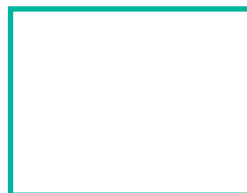
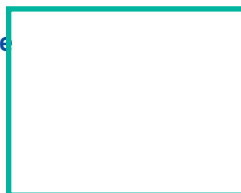
8 Peux-tu dessiner le kiosque sous lequel coule l'eau de Vic ?



9 Actuellement, on récolte à peu près 0,5 litre d'eau en une minute. Peux-tu dire combien on en récolterait en une heure ?

.....

10 On dit que l'on utilise l'eau pour sa force ou son énergie. Cite 2 façons d'utiliser cette énergie. Dessine-les.

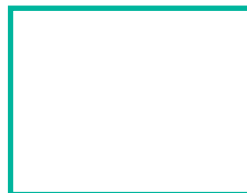


.....

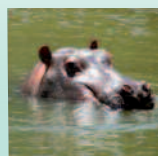
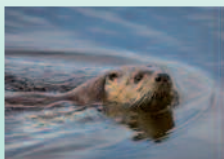
11 L'eau est aussi appelée :

- N2O
- H2o
- HO2

Dessine cet ensemble chimique (molécule) :



12 Entoure uniquement les animaux qui vivent dans la rivière Cère ou sur ses berges et donne leurs noms (table tactile) :



.....



13

Ça grouille autour de la mare ! (table tactile)

Voici 3 petits animaux que l'on rencontre dans les zones humides de la vallée de la Cère car ils ont tous besoin d'eau pour pondre leurs oeufs. Quels sont leurs noms ?



Grenouille  
ou crapaud ?



Libellule ou  
demoiselle ?



Triton marbré ou  
salamandre tachetée

14

quoi sert une station d'épuration ?

- A faire chauffer l'eau de la douche
- A économiser l'eau l'été
- A nettoyer l'eau

15

Voici la carte de la Route des Villes d'Eaux du Massif Central

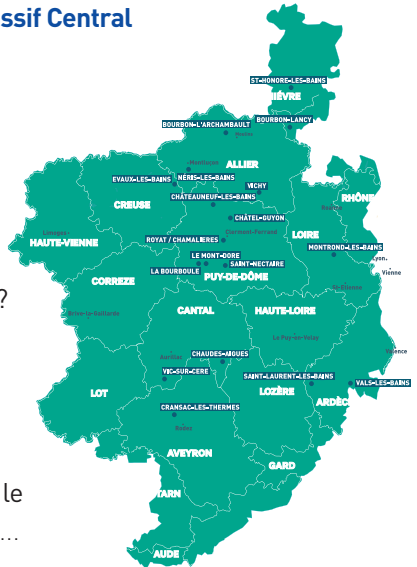
Cite une ville d'eau au Sud de Vic sur Cère :

.....  
Quelle est l'autre ville d'eau du département du Cantal ?

Dans quel département se trouve Evaux-Les-Bains ?

Cite la ville d'eau la plus à l'est sur cette carte :

.....  
Combien y a-t-il de villes d'eau sur cette route dans le département du Puy de Dôme ? .....



17

Des visiteuses célèbres ! La source de Vic a reçu plusieurs visites royales au cours de son histoire. Peux-tu préciser les dates de ces visites ?



La reine Margot  
en .....



Anne d'Autriche  
en .....



La reine Ranavalona III  
en .....

# Lud'eau



**1** Voici des mots exprimés dans quatre langues différentes, tous les mots d'une même ligne ont le même sens.

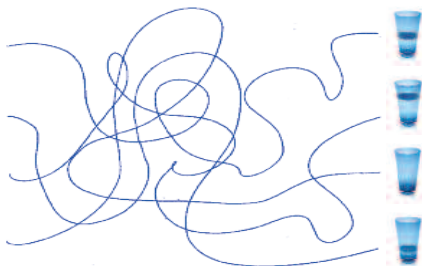
Choisis une couleur pour chaque langue, entoure tous les mots exprimés dans la même langue d'une couleur de ton choix et colorie le pays correspondant de cette couleur sur la carte d'Europe :

- eau - Wasser - water - agua - acqua
- sea - mar - Meer - mare - Mer
- trinken - boire - to drink - beber - bere
- Salz - sel - salt - sale - sal

**Ajoute 2 mots de ton choix, en rapport avec l'eau dont tu chercheras la traduction :**

.....

**2** Trouve quelle goutte a terminé de boire son verre d'eau :

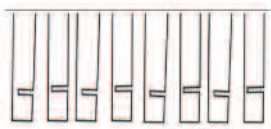


**3** Recette de fabrication d'un moulin à eau

Ingrédients pour la recette : 1 boîte de camembert, une pique (brochette), 8 planchettes ou morceaux de plastique ou de cagette, 2 branches fourchues.



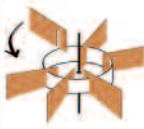
(1)



(2)



(3)



(4)


(1) Entaillez les morceaux de plastique comme indiqué sur la photo, (2) insérez-les sur la boîte de camembert (que vous aurez au préalable percée en son centre), (3) passez la pique au centre de la boîte et (4) posez le tout sur les deux fourches, sous un filet d'eau, à la source de Vic ou encore dans le cours d'un ruisseau.

**4** Indique quelques gestes simples qui permettent d'économiser l'eau :

.....

.....

# Une histoire qui remonte à la nuit des temps

 Connues et fréquentées à l'époque gallo-romaine (comme en témoigne la découverte de monnaies antiques), les sources minérales de Vic ont été redécouvertes au XVI<sup>ème</sup> siècle.

\* Les eaux ont été étudiées en 1560 par Antoine Boria puis à plusieurs reprises jusqu'en 1876.

\* Vers 1585, la reine Margot, éloignée de la cour par sa mère, Catherine de Médicis, séjourne à Carlat. Malade, elle vient à Vic boire de l'eau minérale pour se soigner.

\* Un arrêt de la Cour Royale du Carlat, mentionné par J. Quiers et daté du 17/06/1611

indique que la source appartenait au Sieur de Comblat et lui accordait une indemnité (5 sols) payée annuellement par chaque buveur en dédommagement des dégâts causés dans ses prés.

\* En 1637, la reine Anne d'Autriche serait venue à Vic prendre les eaux. Une légende attribue à cette cure, la naissance de Louis XIV.

\* En 1649, la charge de garde de la Fontaine Minérale de Vic en Carlat, est attribuée à Louis de Comblat, nomination confirmée par Louis XIV.

Cette source était alors une des plus célèbres et des plus fréquentées de France et suscitait « grande affluence de peuple de toutes les parties du royaume ». Des mulétiers venaient charger des bouteilles bouchées à la cire et cachetées aux armes du Roi.

## L'ère thermale

Acquéreur des sources en l'an 1888, c'est Antoine Fayet qui finalement, construit le 1<sup>er</sup> établissement thermal. Celui-ci est achevé en 1895 et le kiosque à buveurs en 1898. A Fayet fait mettre en bouteilles l'eau de Vic et l'exporte vers Paris par colis de 10 bouteilles (700 000 colis en 1900).

D'après le « Guide du baigneur aux eaux minérales de Vic sur Cère » publié en 1905, les 4 sources produisent 4000 litres d'eau par jour. La saison dure du 15 juin au 15 septembre. L'établissement de bains compte des cabines et des salles de douches munies des appareils « modernes » les plus sophistiqués (douches horizontales, dorsales, douches en colonnes, en pluie, en cercle, de siège...).

Il fallait, c'est indéniable, amener les curistes à Vic. C'est la Compagnie des Chemins de Fer d'Orléans qui aura ce rôle.

\* En 1772, un Etat des Bains précise qu'il n'en existe pas à Vic en Carlat. Cet état souligne également le déclin de la fréquentation depuis une quarantaine d'années.

\* A la Révolution, la source est confisquée comme bien national et vendue le 20 messidor de l'an IV (1796) à Jean-Baptiste Coffinhal pour 11 000 livres.

\* Le cadastre ancien (1811) ne fait état d'aucun bâtiment. Seul un petit bassin rectangulaire figure sur le plan.

\* Les vicois bénéficient gratuitement de l'eau depuis 1808 par arrêté préfectoral.

\* En 1841, la source est propriété du Comte Isidore de Murat de Sistrières. Il effectue des travaux et fait construire un bâtiment pour pouvoir exploiter l'eau.

\* Emile Saphary crée en 1876 une société pour l'installation d'un établissement de bains au sein d'un espace de 20 hectares de prairies, terres, vergers et bois avec un bâtiment renfermant les 3 sources nommées « Vic », « Griffou » et « foun Salado » et un pré avec une 4<sup>ème</sup> source dite « Las Gouttos » ; Ces 4 sources sont respectivement surnommées « Divine », « Merveilleuse », « Souveraine » et Bienfaitante ».

Elle fait construire la gare, la voie ferrée, le Grand Hôtel (qui est aujourd'hui un Centre de Convalescence de la Sécurité sociale). Fait exceptionnel pour l'époque, cet hôtel est doté de l'électricité grâce à une micro centrale construite sur le cours de la rivière, au Pas de Cère.

Vic sur Cère devient alors un lieu de villégiature prisé par une clientèle aisée.

En 1903, le Grand Hôtel a l'honneur de recevoir la reine Ranavalona III de Madagascar, alors exilée en Algérie et qui séjourne plusieurs mois à Vic.

Le 12 février 1905, un accord de principe est donné à M. et Mme SERGUES pour la construction d'un Casino qui ouvre ses portes en 1908. On y joue aux « petits chevaux », à « l'écarté », au « baccara » et une troupe de théâtre de 8 artistes y donne des spectacles tout l'éché.

**Aujourd'hui**, Vic sur Cère est divisée en deux par la Route Nationale 122. A l'Ouest, le bourg ancien et à l'Est, le quartier témoin du passé thermal. Les parcs servant de promenades aux curistes datent de 1933, la piscine (entièrement rénovée en 2019) et le tennis ont vu le jour de 1933 à 1937. De belles demeures jalonnent le quartier autour de la Maison des Eaux. Dans l'Avenue de la Promenade, de nombreux hôtels témoignent d'une activité touristique importante mais qui n'est plus liée aux sources.

En effet, à partir de 1936, l'activité est déficitaire, les mises en bouteilles chute, les sources ferment. Après une réouverture temporaire vers 1955, c'est la fermeture définitive en 1965.

En 1980, la Municipalité de Vic rachète l'ensemble de la propriété et en 1991 ordonne un forage pour retrouver la source qui sera nommée « Source du Carladès ». Le Conseil Municipal décide de l'ouverture d'un musée sur le lieu de la source pour permettre de partager l'histoire thermale de Vic : on peut goûter l'eau à l'intérieur du musée mais également dans le kiosque du parc.

En 2019, la municipalité adhère à « la Route des Villes d'Eaux du Massif Central », association qui relie 18 villes ou anciennes villes thermales d'Auvergne-Rhône Alpes, afin de mettre en avant ses sources et ses espaces naturels. Le musée se modernise.

En 2020, Le Casino déménage à l'entrée sud de Vic. Le Kiosque du parc est restauré.

### HORAIRES 2019

du 11/06 au 30/06 et du 01/09 au 13/09

mardi-mercredi

10h-11h30 (visite libre)

et 15h-18h30

2 visites guidées à 15h et à 17h

du 01/07 au 31/08

mardi-mercredi-vendredi

10h à 11h30 (visite libre)

et de 15h à 18h30

2 visites guidées à 15h et à 17h

Horaires susceptibles d'évoluer

Se renseigner:

à l'office de tourisme : 04 71 47 50 68

à la mairie : 04 71 47 51 75



### La maison des eaux, c'est aussi :

- Une table tactile ayant pour thème l'eau.
- Un cycle de conférences, l'été
- Des livres à consulter sur place
- Des jeux pour utiliser sur place
- De la fraîcheur en tout temps
- La journée Lire à L'eau en juillet en collaboration avec la Médiathèque et le Centre Social du Carladès.
- Des boissons chaudes offertes aux visiteurs.



### TARIFS

Entrée 3 €

Tarif groupe  
2,50 € /pers.  
à partir de 10

### Accès :

Gare de Vic-sur-Cère

RN 128

Aéroport d'Aurillac

**4 Avenue des Sources • Vic-sur-Cère • 04 71 47 57 19**

Mairie : 04 71 47 51 75 • Office de Tourisme : 04 71 47 50 68

[www.vicsurcere.fr](http://www.vicsurcere.fr) (rubrique Tourisme, loisirs et culture)