



HAL
open science

Un plan d'eau disparu

Frédéric Trément

► **To cite this version:**

Frédéric Trément. Un plan d'eau disparu. L'eau et les hommes en Auvergne. Lieux et usages, Chamina, pp.26, 2004, Découverte du patrimoine (905), 2-84466-082-7. halshs-01841917

HAL Id: halshs-01841917

<https://shs.hal.science/halshs-01841917>

Submitted on 18 Oct 2023

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

DÉCOUVERTE DU PATRIMOINE

AUVERGNE

ALLIER
CANTAL
HAUTE-LOIRE
PUY-DE-DÔME

L'eau et les hommes en Auvergne

40 microbalades
à pied

Lieux et usages



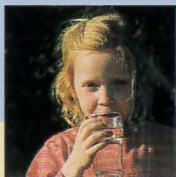
Référence 905

DÉCOUVERTE DU PATRIMOINE

AUVERGNE

ALLIER
CANTAL
HAUTE-LOIRE
PUY-DE-DÔME

40 microbalades
à pied



L'eau et les hommes en Auvergne

Lieux et usages



25 PAS
1^{re} édition

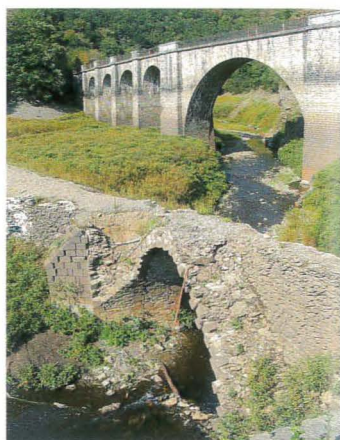
Couverture : Roue de moulin en Châtaigneraie cantalienne. Vignette : thermalisme à Vichy.
Vignettes au dos, de haut en bas : source à Chalinargues (15), opéra de Vichy (03), irrigation en Limagne,
laveuse à Chaudes-Aigues (15), barrage de Grandval (15), moulin à Charbonnières-les-Vieilles (63).



Les douves
du château d'Effiat (63).

les plus élaborés étant jusque-là réservés à quelques centres urbains et aux résidences des nobles – à l'image des installations hydrauliques du château d'Effiat (voir p. 129). C'est bien sûr l'apparition de l'énergie qui permettra de franchir des étapes décisives : construction des premiers grands barrages à la fin du XIX^e siècle (voir p. 70), modernisation des techniques de drainage et d'irrigation (voir p. 76), exploration du sous-sol et forages profonds, mise en place des réseaux d'adduction d'eau au milieu du XX^e siècle, etc. Mais cet avè-

nement du confort pour le plus grand nombre, avec « de l'eau et du gaz à tous les étages », ne s'est pas fait sans inconvénients, et la prise de conscience de l'impact environnemental des activités humaines liées à l'eau a été très lente. Certes les rivières, après avoir été longtemps creusées et bétonnées, commencent à se libérer, les stations d'épuration se multiplient et les origines des pollutions, désormais mieux identifiées, peuvent être combattues.



Submergé après la construction du barrage d'Enchanet (15) en 1950, le pont de Rouffet a revu le jour lors de la vidange de l'été 2003 – sans doute pour sa dernière apparition debout, car l'édifice est largement fissuré. Ses deux arches enjambaient l'Etze et la Bertrande, et supportaient l'ancienne route allant d'Arnac à Pleaux. En surplomb, la voie ferrée qui fut celle d'Aurillac à Paris – mais qui trouva son nouveau terminus à Bort-les-Orgues après la construction, en 1952, du barrage de Bort.

Un plan d'eau disparu

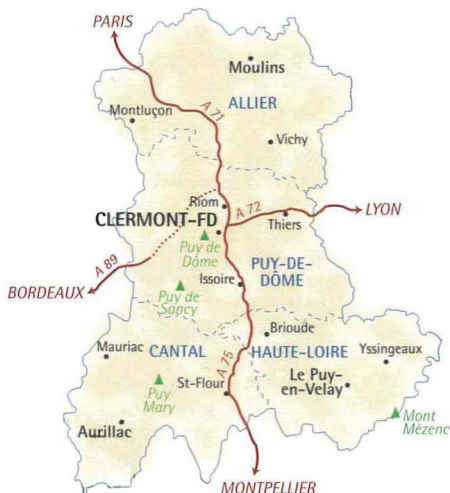
À l'emplacement de la Grande Halle d'Auvergne (ph.) s'étendait jadis le « lac de Sarliève ». Les archéologues¹ situent son apparition autour de 12 000 av. J.-C. et ses abords seront régulièrement occupés jusqu'au II^e siècle avant notre ère, malgré des variations importantes du plan d'eau. Ensuite, des communautés agricoles, profitant de la fertilité du terrain et des pacages alentour, s'installeront dans la cuvette elle-même (vestiges d'une nécropole et d'activités artisanales). Les recherches paléopathologiques ont d'ailleurs montré que les populations du delta oriental, ces « gens sans aveu » évoqués par César, étaient « dans un état sanitaire misérable » sans doute dû à la proximité du bétail et des zones palustres. Le lac de Sarliève sera de nouveau « en eau » à partir du II^e siècle ap. J.-C., et ses rives feront alors l'objet de partages entre domaines aristocratiques et ecclésiastiques, à cause de leurs ressources variées : pêche, roselières, pacages et herbages. Ce système d'exploitation traditionnel disparaîtra au début du XVI^e siècle, à la suite d'une nouvelle phase d'assèchement et de remembrements.

1. Une importante étude menée de 1997 à 2003 par Frédéric Trément, chercheur à l'université Blaise Pascal, sera publiée dans la collection *Documents archéologiques de France* (éd. de la Maison des sciences de l'Homme).



Du côté de l'agriculture et de l'équipement, où l'on a travaillé pendant toute la seconde moitié du XX^e siècle avec les œillères du productivisme – notamment après la décolonisation –, davantage de précautions sont prises. Il reste que l'Auvergne est une région privilégiée dans un pays privilégié : un milliard et demi d'êtres humains ne disposent pas d'eau potable et les problèmes que nous commençons à résoudre à l'échelle nationale concernent aujourd'hui la planète tout entière.

Ce guide a été financé avec l'aide de l'État (secrétariat d'État au Tourisme) et de la Région Auvergne



5, rue Pierre-le-Vénérable - 63057 Clermont-Ferrand Cedex 1
Tél. 04 73 92 81 44 - Fax 04 73 91 62 24 - Mail : info@chamina.com
Internet : www.chamina.com

Dépôt légal : 4^e trimestre 2004



Toute reproduction ou représentation, intégrale ou partielle, par quelque procédé que ce soit (reprographie, microfilmage, scannérisation, numérisation...) de la présente publication, faite sans l'autorisation de l'éditeur, est illicite (article L 122-4 du Code de la propriété intellectuelle du 1^{er} juillet 1992) et constitue une contrefaçon sanctionnée par les articles L 335-2 et suivants du Code de la propriété intellectuelle. L'autorisation de reproduire dans une autre publication (livre ou périodique) un article paru dans la présente publication doit être obtenue auprès de l'éditeur: Chamina (voir coordonnées ci-dessus).
La reproduction des extraits de cartes figurant dans cet ouvrage est autorisée par l'Institut Géographique National.

Les demandes d'autorisation de photocopier doivent être adressées à l'éditeur ou auprès du Centre Français d'exploitation du droit de copie (CFC) : 20, rue des Grands-Augustins - 75006 PARIS - Tél. 01 44 07 47 70 - Fax 01 46 34 67 19

Responsabilités: Les indications fournies dans le présent ouvrage (itinéraires, hébergements, ressources) sont exactes au moment de son édition. Les modifications pouvant intervenir par la suite sur le terrain ne pourraient en aucun cas engager la responsabilité des auteurs ni celle de l'association Chamina. Il en est de même pour les accidents de toute nature pouvant survenir aux utilisateurs lors de leurs randonnées. Néanmoins, toutes remarques ou observations qui seraient formulées seront examinées avec attention.

Depuis la nuit des temps, l'homme a appris à utiliser l'eau pour se nourrir et se défendre, se soigner et se déplacer. De mille façons, il a su récupérer les ressources qu'elle contient et l'énergie qu'elle déploie. Moulins et barrages, sources thermales, ports et canaux : l'Auvergne est bien dotée en usages de cette eau pourvoyeuse de bienfaits. L'homme en oublierait presque qu'elle n'obéit qu'aux lois de la nature, qui parfois le rappellent à l'ordre.

Un glossaire richement illustré.

Un atlas de deux cartes régionales thématiques et quatre cartes départementales où apparaissent le réseau hydrographique et les principaux barrages.

Des pages thématiques sur les relations entre les hommes et l'eau, qui passent en revue les usages anciens et actuels du précieux liquide.

40 sites sélectionnés à proximité des « lieux d'eau », font l'objet d'une microbalade illustrée.

Un carnet d'adresses et une bibliographie enrichie d'une liste de sites Internet permettent de développer sur le terrain les découvertes effectuées dans ce guide.



ISBN 2-84466-082-7



9 782844 660824

