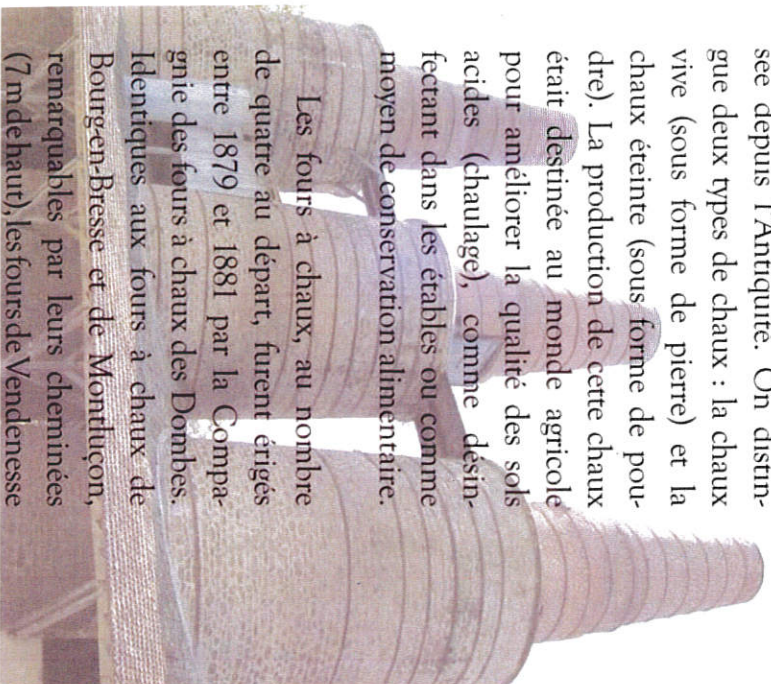


Datant de la fin du XIX^e siècle, dernier exemple de fours à chaux surmontés de cheminées en brique en France.



La chaux est une matière obtenue par calcination du calcaire et utilisée depuis l'Antiquité. On distingue deux types de chaux : la chaux vive (sous forme de pierre) et la chaux éteinte (sous forme de poudre). La production de cette chaux était destinée au monde agricole pour améliorer la qualité des sols acides (chaulage), comme désinfectant dans les étables ou comme moyen de conservation alimentaire.

Les fours à chaux, au nombre de quatre au départ, furent érigés entre 1879 et 1881 par la Compagnie des fours à chaux des Dombes. Identiques aux fours à chaux de Bourgen-Bresse et de Montluçon, remarquables par leurs cheminées (7 m de haut), les fours de Vendennesse doivent leur existence à la construction de la ligne de chemin de fer d'intérêt général reliant Mâcon à Paray le Monial, par des industriels lyonnais : la famille Mangini.

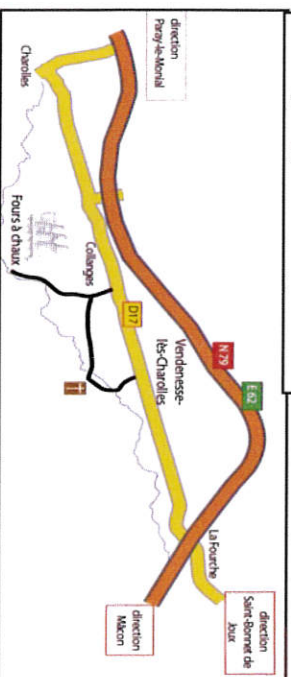
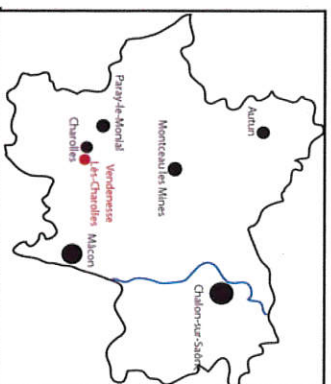
Ouvert du 1^{er} mai au 31 octobre de 10h à 19h

Visite libre avec panneaux explicatifs, visites guidées sur réservation au : 03.85.24.00.56 ou 03.85.88.39.78

Site internet : <http://foursachaux.free.fr>

Mail : foursachaux71@laposte.net

Balade verte de 5 km à travers le bocage charolais passant par les fours à chaux, départ de la Maison du Charolais à Charolles.



Avec le soutien de :

Dépliant réalisé par les étudiants du Master Patrimoine de l'Université Lyon 3. Promotion 2008/2009

Association de Sauvagerie des Fours à Chaux



Impression : CENTRE-COM - Montceau les Mines

Fours à chaux

Un patrimoine industriel classé Monument Historique



Vendennesse-Lès-Charolles

Saône-et-Loire
Bourgogne du Sud

Vu à la T.V.



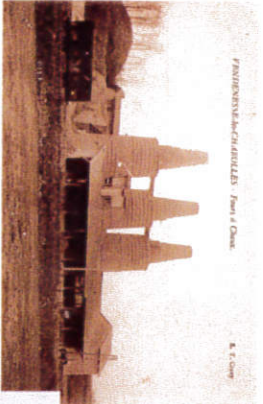
La production de la chaux

Les ouvriers travaillaient en campagnes de trois mois alternant l'extraction de la pierre à la carrière et sa cuisson. Les pierres calcaires étaient ensuite emmenées jusqu'en haut des fours par des wargonnets tirés par un cheval.



Puis elles étaient déposées dans les fours avec du charbon provenant de Blanzay. La cuisson s'opérait pendant trois mois à une température atteignant 1000 degrés.

On récupérait à la base des fours la pierre calcaire cuite : chaux vive. Elle pouvait aussi être arrosée afin d'obtenir de la poudre blanche : chaux éteinte (vendue en sac).



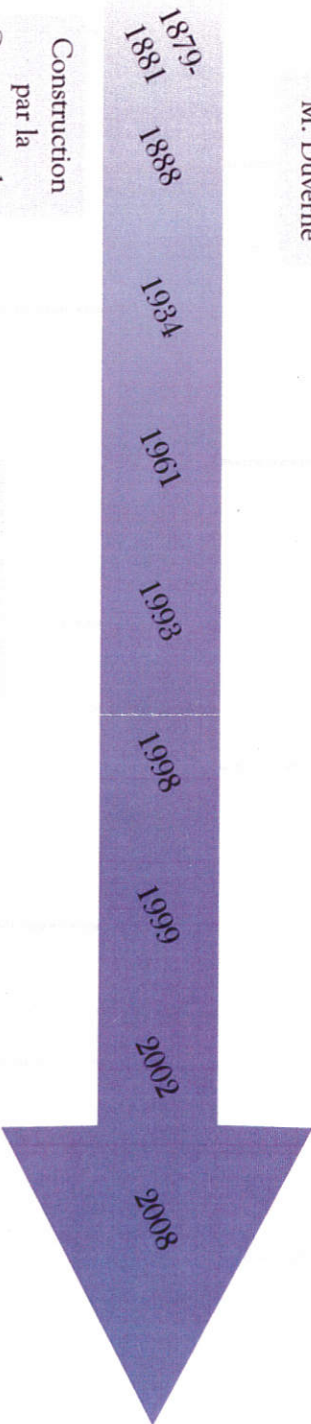
Vente des fours à chaux à M. Duverne

Arrêt de l'activité

Classés Monument Historique



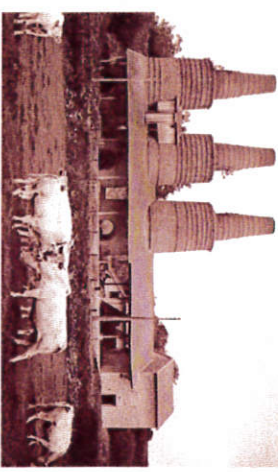
Mise en lumière des fours à chaux par les étudiants de la licence «Eclairage public» de Lyon III



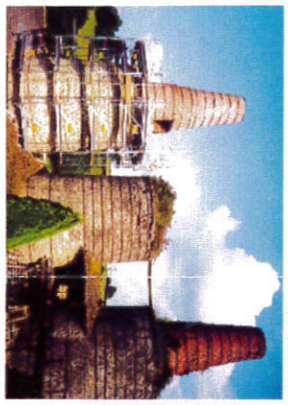
Construction par la Compagnie des Fours à Chaux des Dombes et des Chemins de fer du sud-est

Classés à l'Inventaire Supplémentaire des Monuments Historiques

Ouverture du site au public



Vente à M. Merle



Début de la restauration du site grâce à «l'Association de Sauvegarde des Fours à Chaux de Vendennes-Lès-Charolles» en coopération avec la Fédération de Sauvegarde des Monuments Historiques de Bourgogne et de ses Sites et Tremplin.

Seize personnes en contrat emploi solidarité ont participé à cette restauration

