

Liste des articles publiés par l'Aphid 2002-2024

Ces 185 articles ont été publiés dans l'ouvrage « Histoire d'industries en Dauphiné » publié en 2002 dans la revue *Industries en Dauphiné*, d'Hier à Aujourd'hui publiée depuis 2011.

Histoire d'industries en Dauphiné (2002)

Rives, la mémoire du papier	<i>Carole Darnault</i>	p.39
De la discrétion à l'oubli ? Les Neyret	<i>Jean Durieu</i>	p.43
Les papeteries Navarre de Champ-sur-Drac	<i>Jean-Louis Roux</i>	p.47
Charles Morel et compagnie, il y a cent ans à Domeyne	<i>Jean-Pierre Borgis</i>	p.53
Paul Cayère, ingénieur, prêtre et mécanicien	<i>Jean Linossier</i>	p.55
Histoire de la motocyclette e Dauphiné	<i>Didier Mahistre</i>	p.57
L'entreprise autrement : Boimondau	<i>Jean Linossier</i>	p.63
Benoît Fourneyron, l'inventeur de la turbine hydraulique	<i>Joseph Teyssier</i>	p.69
Histoire brève de la conduite forcée	<i>Jean Linossier</i>	p.73
Quatre hommes remarquables engagés dans l'hydroélectricité	<i>Jean-Claude Ménégoz</i>	p.85
Toute l'histoire de l'hydraulique illustrée à Rioupéroux	<i>André Ducluzaux</i>	p.92
Un siècle d'électricité à Grenoble, une énergie citoyenne	<i>Gilles Rey</i>	p.96
Bergès, père de la houille blanche	<i>André Ducluzaux</i>	p.100
Des pionniers aux gestionnaires,...EDF en Rhône-Alpes	<i>Anne Dalmasso</i>	p.106
Hydrelec, exemple remarquable d'un musée industriel	<i>René Gavoille, Jean-Pierre Laurent</i>	p.110
Les mines de fer des Hurtières et d'Allevar	<i>Henri Dabrowski</i>	p.119
Le fer à Allevar, traitement du minerai	<i>Pierre Rouquès</i>	p.121
Saint-Hugon, des Chartreux à Leborgne	<i>Georges Salamand</i>	p.125
Henri Gall, pionnier de l'électrochimie	<i>Micheline Hauss, Pierre Burguburu</i>	p.135
Centenaire de l'électrochimie dans la vallée de la Romanche	<i>André Ducluzaux</i>	p.141
La soierie Girodon à Saint Siméon de Bressieux	<i>Raymond Moyroud</i>	p.149
Les ouvrières de la soie en Dauphiné	<i>Andrée Gautier</i>	p.151
Diederichs de Bourgoin-Jallieu	<i>Jérôme Rojon</i>	p.157
Grenoble, capitale mondiale de la ganterie	<i>Colette Perrin</i>	p.161
Balthazard et Cotte	<i>Pierre Cotte</i>	p.171
Les ciments de la Porte de France	<i>Nicole Vatin-Pérignon</i>	p.173
L'or gris de Grenoble	<i>Anne Cayol-Gerin</i>	p.179
Du LAG à la ZIRST, le cas Mors-Télématique	<i>Michel Duguerry</i>	p.191
Naissance du pôle informatique grenoblois	<i>Cyrille Pleyner</i>	p.193

Industries en Dauphiné, d'hier à aujourd'hui, vol.1 (2011)

La mine de la Boutière	<i>Jean-Pierre Paganon</i>	p.3
Mines et métallurgie - Des paysages effacés, un patrimoine en danger	<i>Marie-Christine Bailly-Maître</i>	p.6
La saline de Hauterives	<i>Patrick Pouchot</i>	p.7
Le Grand Filon	<i>Jérôme Durand</i>	p.9

Industries en Dauphiné, d'hier à aujourd'hui, vol.2 (2011)

François Marie Raoult (1830-1901), un universitaire grenoblois de renom international	<i>Francis Durand</i>	p.3
Plate-forme chimique du Pont-de-Claix : le chlore, au cœur d'un siècle d'histoire industrielle	<i>Patrick Pouchot</i>	p.6
Histoire de l'usine de Jarrie : un siècle de chimie	<i>Robert Aillaud</i>	p.8

Industries en Dauphiné, d'hier à aujourd'hui, vol.3 (2012)

Pourquoi s'intéresser à la vallée de la Romanche ?	<i>Anne Dalmasso</i>	p.3
Une visite autour de la centrale des Roberts	<i>Yves Genet</i>	p.4
Lignes électriques de la vallée de la Romanche	<i>Pierre Burguburu</i>	p.5
La centrale hydroélectrique de Livet et le pavillon Keller	<i>Dominique Chancel</i>	p.6
L'usine des Clavaux, exemple de reconversions successives	<i>Colette Allibert, Nicole Valignat</i>	p.8

Industries en Dauphiné, d'hier à aujourd'hui, vol.4 (2012)

Patrimoine de l'Industrie et associations	<i>Bernard André</i>	p.4
Les archives et l'histoire industrielle	<i>Hélène Viallet</i>	p.6
L'Aphid dans le miroir de son histoire	<i>Colette Allibert</i>	p.9
20 ans, 4 présidents	<i>Anne Dalmasso</i>	p.10
Qu'a fait l'Aphid de ces 20 ans ?	<i>Robert Alleyrac</i>	p.12
Les aphidiens, une ethne en évolution	<i>Colette Allibert</i>	p.18
Un réseau de partenaires	<i>Colette Allibert</i>	p.25
Les instances patrimoniales partenaires	<i>Anne Dalmasso</i>	p.26
Un musée d'entreprise : pour quoi faire ?	<i>Alain Raymond</i>	p.28
Les entreprises partenaires et leur parcours	<i>Colette Allibert</i>	p.29
Gaz Electricité de Grenoble	<i>Isabelle Delestre</i>	p.30
EDF: hydroélectricité en Dauphiné	<i>Michal Arnaud</i>	p.30
Plate-forme chimique du Pont-de-Claix	<i>Patrick Pouchot</i>	p.31
Les Affiches de Grenoble et du Dauphiné	<i>Caroline Fouché</i>	p.32
Les Presses Universitaires de Grenoble	<i>Anne Dalmasso, Ségolène Marbach</i>	p.32
L'industrie grenobloise : retour vers le futur	<i>Jean Vaylet</i>	p.34
Les chemins du futur	<i>Colette Allibert</i>	p.35

Industries en Dauphiné, d'hier à aujourd'hui, vol.5 (2013)

Trottoir grenoblois » : la recette des grands pères	<i>Bertrand Dumollard</i>	p.3
Vie nomade des familles ouvrières de la Sacer de St Martin d'Hères	<i>Damien Silvestre-Pottin, Laurence Ramon</i>	p.4
Sacer, l'histoire d'une grande dame de l'industrie routière	<i>Arnaud Berthonnet</i>	p.6
Sous les routes , la blanche et la bleue des carrières & Chaux Balthazard & Cotte	<i>Colette Allibert, Nicole Valignat</i>	p.10

Industries en Dauphiné, d'hier à aujourd'hui, vol.6 (2013)

Les eaux englouties de La Motte-les-Bains	<i>Philippe Cœuré</i>	p.3
Les Eaux d'Uriage, des thermes romains à l'entreprise industrielle : 2000 ans d'histoire	<i>Charles Paillet</i>	p.7
L'eau potable : nouvelle source d'énergie ?	<i>Gilles Rey</i>	p.10
Houle à Grenoble-sur-mer	<i>Colette Allibert</i>	p.13

Industries en Dauphiné, d'hier à aujourd'hui, vol.7 (2014)

Le cristal de roche en Oisans :son exploitation depuis le Mésoolithique	<i>Marie-Christine Bailly-Maître</i>	p.3
Le quartz synthétique, concurrent du cristal de roche	<i>Francis Durand, Julien Desprels</i>	p.5
De la cristallogénèse expérimentale à la production de cristaux	<i>Philippe Cœuré</i>	p.6

Industries en Dauphiné, d'hier à aujourd'hui, vol.8 (2014)

Emile Gueymard (1788-1869) : les années de formation	<i>Francis Durand</i>	p.3
Les industries de l'alumine dans les Alpes	<i>Colette Allibert</i>	p.7
Achrômine, Sama, Staco, des affaires de famille	<i>Colette Allibert</i>	p.10
RSA, l'alchimiste de Jarrie	<i>Robert Aillaud</i>	p.13

Industries en Dauphiné, d'hier à aujourd'hui, vol.9 (2015)

Pourquoi ne trouve-t-on pas de diamant dans les Alpes mais du graphite ?	<i>Nicole Vatin-Pérignon</i>	p.3
Le graphite modérateur de neutrons dans les réacteurs nucléaires	<i>Philippe Cœuré</i>	p.5
Supradiamant, les dents de la mine	<i>Colette Allibert</i>	p.7
Le carbone pyrolytique au secours du corps humain	<i>Colette Allibert</i>	p.8
Presi, de l'artisanat familial... à la PME qui exporte	<i>Colette Allibert</i>	p.10
Les fibres de carbone à la portée de tous ?	<i>Francis Durand</i>	p.11

Industries en Dauphiné, d'hier à aujourd'hui, vol.10 (2015)

L'éclairage dans les mines	<i>Stéphane Revel</i>	p.3
L'éclairage public de Grenoble jusqu'au XXe siècle	<i>Colette Allibert</i>	p.5
Un siècle d'histoire de l'éclairage électrique à Grenoble : 1900-2000	<i>Philippe Cœuré</i>	p.8
Les débuts de l'éclairage électrique en Isère	<i>Jean-Pierre Michel-Villaz</i>	p.11
L'éclairage électrique à la conquête de la Drôme et des Hautes Alpes	<i>Cécile Bouche</i>	p.14
Depuis les années 1970, éclairer autrement	<i>Colette Allibert</i>	p.16
Interrupteurs crépusculaires	<i>Jean-Bernard Givet</i>	p.18

D'insaisissables ballons éclairants *Colette Allibert, Robert Alleyrac* p.20

Industries en Dauphiné, d'hier à aujourd'hui, vol.11 (2016)

De Raymond Boutons au groupe A Raymond *Jacques Brunier-Coulin* p.3
De Neyrpic à A Istom Hydro Power *Cécile Bouche* p.5
De Merlin-Gerin à Schneider Electric *Philippe Cœuré* p.8
Depuis les années 1930 : Minitubes *Nicole Valignat* p.11
D'Ugine-Carbone à Eurotungstene poudres *Colette Allibert* p.13

Industries en Dauphiné, d'hier à aujourd'hui, vol.12 (2016)

Voyage dans le temps au cœur de la plate-forme de Pont de-Claix *Patrick Pouchot, Caroline Guérin* p.3
Les métaux spéciaux de Pomblière *Colette Allibert* p.7
Fabrication de combustibles nucléaires à Romans-sur-Isère : de
Cerca-FBFC à Areva *André Feugier* p.13

Industries en Dauphiné, d'hier à aujourd'hui, vol.13 (2017)

Quelques dénominations historiques pour le ciment *Baudouin Lismonde* p.3
Carte des carrières et cimenteries de la région grenobloise *Baudouin Lismonde,
Stéphane Revel* p.4
Les familles cimentières de la région grenobloise *Nicole Vatin-Pérignon* p.5
Un patrimoine cimentier : des supports de communication *(anonyme)* p.9
La Cimenterie de La Grange à Vif (1873-1920) *Jean-Gaël Barbara, Baudouin
Lismonde, Bernard Barbara* p.10
Ciments de l'Isère, de France et d'ailleurs *Colette Allibert* p.13

Industries en Dauphiné, d'hier à aujourd'hui, vol.14 (2017)

Ciments d'hier, ciments de demain *Pierre-Olivier Boyer* p.3
Un défi pour l'industrie cimentière : réduire son émission de CO2 *Alexander Pisch* p.7
Le CSTB Grenoble, de 1968 à 2017 *Daniel Quenard* p.9
Contribution de la France dans la première moitié de XXe siècle *Philippe Cœuré* p.11
Le ciment artificiel, un matériau nouveau pour les jardiniers,
rocailliers et sculpteurs *Philippe Cœuré* p.14
Une artiste, Georgette Agutte, invente la peinture sur fibrociment *Philippe Cœuré* p.16
Les châteaux d'eau de la Roche-de-Glun *Michel Jolland* p.17
Tétrapodes et autres boucliers des littoraux *Colette Allibert* p.19

Industries en Dauphiné, d'hier à aujourd'hui, vol.15 (2019)

Présentation de l'exposition "l'ivresse des sommets" du Musée
dauphinois [alcools] *Chantal Spillemaecker* p.3
Architecture des distilleries en Isère *Christelle Four, Sophie Luchier* p.4
Hyacinthe Camille Teisseire (1764-1842) *Philippe Cœuré* p.10
Frédéric Revol, l'inventeur du whisky du Trièves *Philippe Cœuré, Robert Alleyrac* p.13
De la découverte de l'alcool à sa production artisanale et industrielle *Colette Allibert* p.14
De la cucurbitacé des Anciens aux alambics des Modernes *Colette Allibert* p.18
Elixirs, liqueurs et savoirs populaires en Dauphiné *Philippe Cœuré* p.21

Industries en Dauphiné, d'hier à aujourd'hui, vol.16 (2019)

Un patrimoine métallurgique caché	<i>(anonyme)</i>	p.3
Où trouvait-on du fer en Isère ?	<i>Stéphane Revel</i>	p.4
... Et aujourd'hui ? [où trouve-on du fer en Isère ?]	<i>Colette Allibert</i>	p.4
Le rôle des Chartreux dans la métallurgie du fer en Dauphiné du XIIe au XVIIIe siècle	<i>Philippe Cœuré</i>	p.6
La mobilisation de la métallurgie alpine pendant la Révolution et l'Empire	<i>Pierre Judet</i>	p.9
La clouterie du plateau matheysinais XIXe siècle	<i>Adrien Micheli</i>	p.11
XIXe-XXe siècles : la fin des territoires de la sidérurgie classique ?	<i>Marjolaine Gros-Balthazard</i>	p.13
Depuis un siècle, l'évolution du paysage métallurgique dauphinois	<i>Colette Allibert</i>	p.18
Le vocabulaire du sidérurgiste	<i>Colette Allibert</i>	p.22

Industries en Dauphiné, d'hier à aujourd'hui, vol.17 (2020)

Le bois, un matériau méconnu	<i>Christian Voillot</i>	p.3
Les paradoxes de la filière forêt-bois	<i>Guénaëlle Scolan</i>	p.6
Les ateliers du bolsen Chartreuse et dans le Vercors	<i>Philippe Cœuré</i>	p.9
La pâte mécanique ou pâte de bois au service des papetiers	<i>Gérard Coste</i>	p.11
La soie de bois après la soie de bombyx	<i>Colette Allibert</i>	p.15
Le bois porteur d'Histoire	<i>Karine Froment</i>	p.18
Le bois, énergie renouvelable	<i>Jacques Julliard</i>	p.22
La forêt en Dauphiné aux XVIIIe et XIXe siècles	<i>Philippe Cœuré</i>	p.26
La Marine et les forêts françaises	<i>Philippe Cœuré</i>	p.28
Future exposition des Archives départementales	<i>Hélène Viallet</i>	p.28
Les forêts du Dauphiné face aux défis du XXIe siècle	<i>François-Xavier Nicot</i>	p.29
Une scierie familiale : la scierie Eymard	<i>Régis Nicolet</i>	p.32

Industries en Dauphiné, d'hier à aujourd'hui, vol.18-19 (2021)

« Fait main. Quand Grenoble gantait le monde », une exposition au Musée dauphinois	<i>Olivier Cogne, Chantal Spillemaecker</i>	p.3
La ganterie française, vecteur de savoirs dans le monde	<i>Colette Allibert</i>	p.6
Der Glacéhandschuh, les huguenots à l'origine de la ganterie en Allemagne	<i>Chantal Spillemaecker</i>	p.6
Jouvin, Doyon et Cie. Une ganterie sous le Second Empire au défi de l'international	<i>Yves Jocteur Montrozier</i>	p.11
La présence de commissionnaires anglais à Grenoble	<i>Anne Dalmasso, Anne Dalmasso</i>	p.14
L'apport de la ganterie grenobloise à l'internationalisation de Raymond Bouton	<i>Alain Raymond</i>	p.19
L'emboutissage profond	<i>Alain Raymond</i>	p.23
La ganterie en Matheysine aux XIXe et XXe siècles	<i>Philippe Cœuré</i>	p.28
Les gantiers de Grenoble, précurseurs des avancées sociales du XIXe siècle	<i>Jacques Brunier-Coulin</i>	p.31
Le travail dans la ganterie grenobloise et la question sociale. 1800-1940	<i>Simon Lambersens</i>	p.34
Les maisons de maîtres de la famille Terray, un patrimoine remarquable	<i>Caroline Roussel</i>	p.37

Industries en Dauphiné, d'hier à aujourd'hui, vol.20 (2022)

Un patrimoine encore méconnu [industrie agroalimentaire]	<i>Chantal Spillemaecker</i>	p.3
De la farine et du sucre en Nord-Isère	<i>Valérie Huss</i>	p.5
Les raviolos du Dauphiné et Saint Jean	<i>Eric Robert</i>	p.8
Antésite, plus d'un siècle de boissons désaltérantes	<i>Philippe Cœuré</i>	p.12
L'industrie du sirop : Teisseire, Bigallet, Eyguebelle, Cherry-Rocher	<i>Bertrand Bied-Charreton</i>	p.14
La chocolaterie Valrhona, une centenaire tournée vers l'avenir	<i>Michel Jolland</i>	p.18
Une reconversion insolite !	<i>Chantal Spillemaecker</i>	p.22
Moderniser la distribution alimentaire : le Marché d'intérêt national de Grenoble	<i>Sibylle Le Vot</i>	p.23
Entreprises et saveurs d'aujourd'hui	<i>Bertrand Bied-Charreton</i>	p.26
La noix de Grenoble, 80 ans d'appellation d'origine	<i>Marion Carcano</i>	p.28
L'art et l'industrie : les premières affiches Lustucru	<i>Caroline Roussel</i>	p.32
À la recherche d'anciennes manufactures de pâtes à Grenoble	<i>Sophie Luchier</i>	p.37

Industries en Dauphiné, d'hier à aujourd'hui, vol.21 (2023)

Les doudounes de Monestier de Clermont	<i>Bernard Freydier</i>	p.3
Dynamic et Le Trappeur : deux entreprises iconiques voisines	<i>Régis Nicolet</i>	p.8
Huillier et Belle-Clot : transport par autocar et sports d'hiver	<i>Michel Balme</i>	p.13
Pas de remontées mécaniques sans surveillance	<i>Jacques Julliard</i>	p.17
Le téléphérique de Serre-Chevalier	<i>Paul Wagner</i>	p.20
Téléphériques et câble en Dauphiné	<i>Yann Misson</i>	p.24
Vers un musée des remontées mécaniques ?	<i>Eric Bettega</i>	p.29
Du commerce des articles de sport en station	<i>Isabelle Gaillard</i>	p.32
Impact des JO d'hiver sur l'industrie du ski	<i>Malek Bouhaouala</i>	p.35
L'entreprise de BTP Pascal et la station de Chamrousse	<i>Tiphaine Pascal-Suisse</i>	p.38
La Sata et l'aménagement de l'Alpe d'Huez	<i>Dorothee Fournier</i>	p.43
Aux antipodes de l'Or Blanc	<i>Eric Bettega</i>	p.47
Villard-de-Lans pionnière du bobsleigh	<i>Caroline Roussel</i>	p.50

Industries en Dauphiné, d'hier à aujourd'hui, vol.22 (2024)

Produits pharmaceutiques en Dauphiné	<i>François-Xavier Buisson</i>	p.3
La contribution de l'industrie papetière	<i>Luc Vialles</i>	p.7
De la soie aux produits d'hygiène : l'entreprise Ruby	<i>Andrée Gautier</i>	p.12
Une exploitation originale de l'eau thermale d'Uriage	<i>Charles Paillet</i>	p.15
Un expert mondial de la seringue	<i>Bertrand Bied-Charreton</i>	p.18
Protein'eXpert, de la recherche aux biomédicaments	<i>Nicolas Mouz, Tristan Rousselle, Thierry Vernet</i>	p.21
Roche Diagnostics, leader du diagnostic in vitro	<i>Bertrand Bied-Charreton</i>	p.24
L'industrie de l'imagerie radiologique autour de Grenoble	<i>Jean-Luc Berger</i>	p.28
Allevard-les-Bains, la naissance d'une économie thermale	<i>Justine Guérin</i>	p.30
Des industries hébergent des hôpitaux durant la Grande Guerre	<i>Caroline Roussel</i>	p.34
Un funiculaire vers les sanatoriums de Saint-Hilaire-du-Touvet	<i>Eric Bettega</i>	p.39